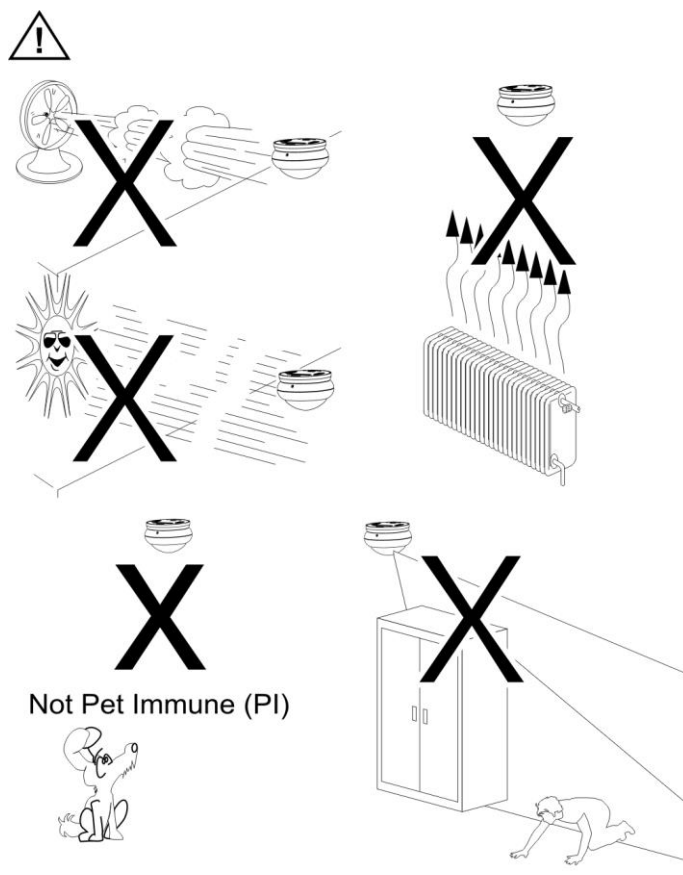


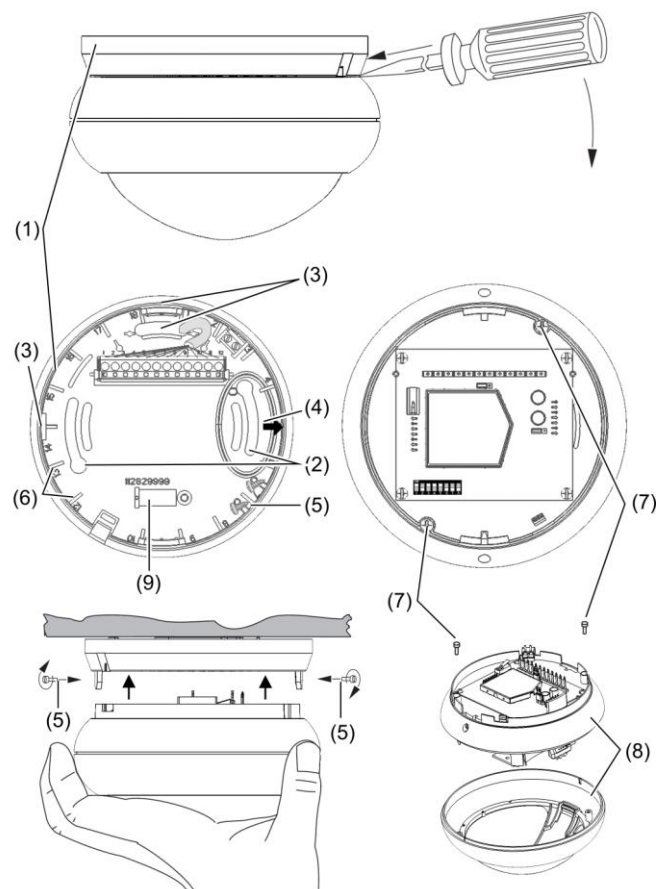
# DD66X Series Dual Detector Installation Sheet

EN DA DE ES FI FR IT NL NO PL PT SV

1

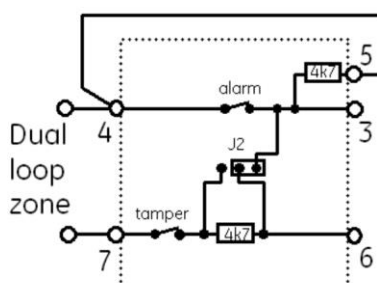


2

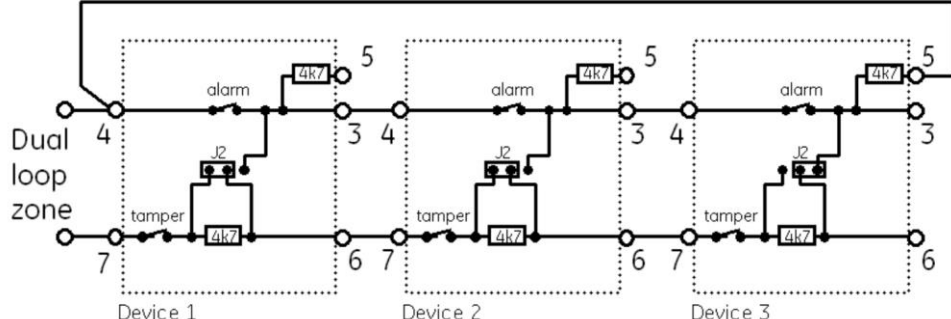


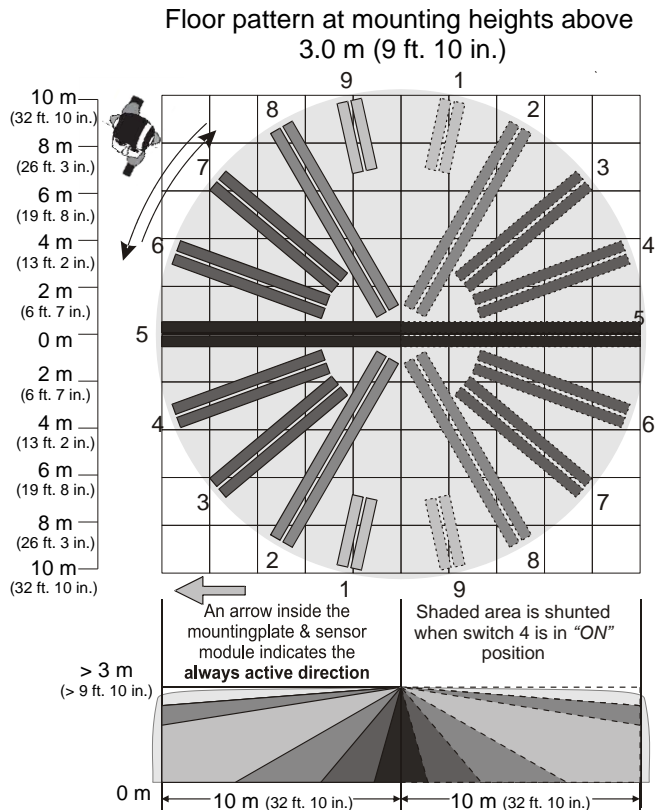
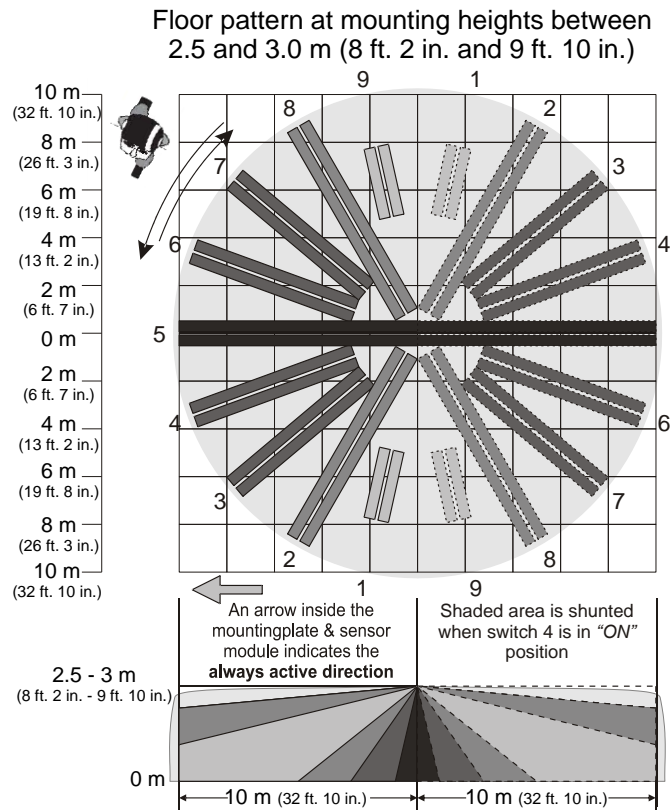
3

Dual loop with one device

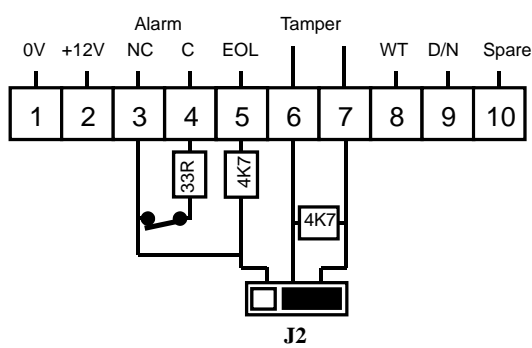


Dual loop with more than one device

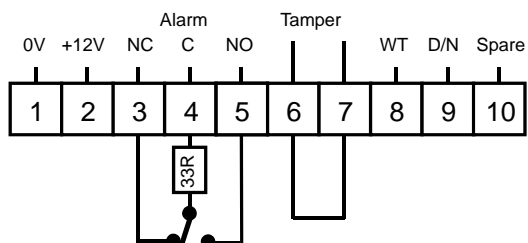




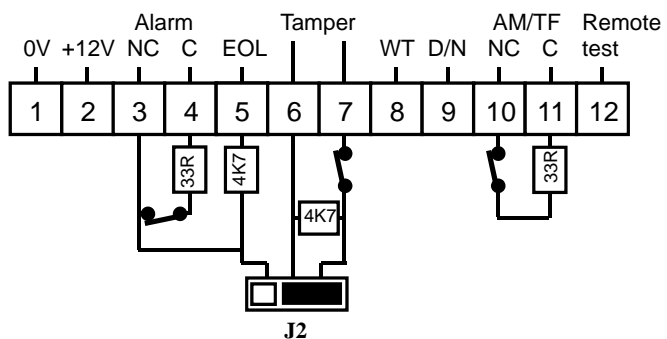
## DD669



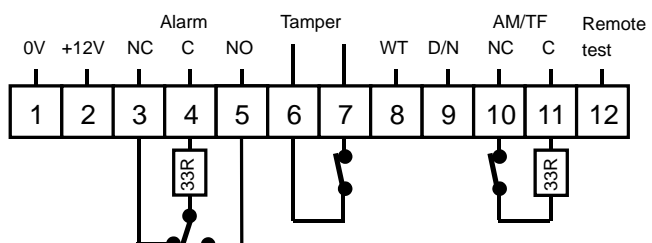
## DD666-D



## DD669AM



## DD666AM-D

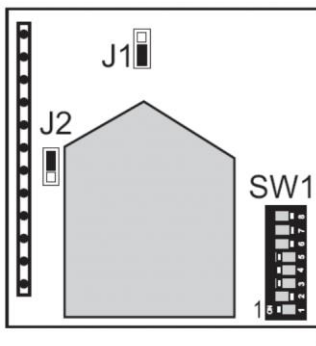


J1	- LEDs ON
	- LEDs OFF
	- Under control of DN and WT
J2	- Iso. Alarm and Tamp. Loop

**Dual Loop**

**EOL Loop (4k7)**

Note: Jumper J2 only for DD669 and DD669AM

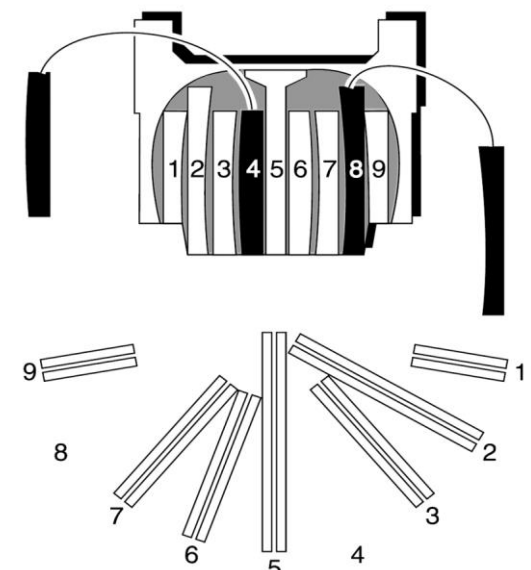


On	SW1	Off
AM + Alarm After WT High sens. <b>Day only</b>	<input type="checkbox"/>	<b>AM Relay only</b> <b>Authorized rst</b> <b>Standard</b> <b>D/N mode</b>

**360° 20 m Not used Active High**

**180° 12 m Not used Active Low**

**AM only**



## EN: Installation Sheet

### Introduction

The DD66X/AM family is made up of Dual/Dual-AM motion sensors. They have the patented Range Controlled Radar technology.

### Installation guidelines

The detector can be mounted to a ceiling. Use the following guidelines to determine the best location to install the detector:

- Mount the detector so the expected movement of an intruder is across the detection pattern (Figures 4 and 5).
- Mount the detector at a stable surface at a height between 2.5 m (8 ft. 2 in.) and 5.0 m (16 ft. 5 in.).
- Do not mount the detector within 0.5 m (1 ft. 8 in.) of metallic objects or within 1.5 m (4 ft. 11 in.) of fluorescent lights.
- Do not place objects in front of the detector that may prevent a clear line of sight (Figure 1).
- Mount detectors at least 6 m (19 ft. 8 in.) apart, and use the short-range setting to avoid interference.

The dual technology processing of this detector is very resistant to false alarm hazards. However, avoid potential causes of instability, such as:

#### PIR hazards (Figure 1):

- Direct sunlight on the detector
- Heat sources within the detector field of view
- Strong air draughts onto the detector
- Animals in the field of view
- Obscuring the detector field of view with large objects, such as furniture

#### Microwave hazards:

- Mounting surface susceptible to vibrations
- Metal surfaces reflecting microwave energy
- Water movement through plastic pipes

- Moving or vibrating objects like fans, heating or air-conditioning ducts

We recommend that the detector is regularly walk tested and checked at the control panel.

### Installing the detector

- Lift off mounting plate (see Figure 2, item 1).
- Fasten the mounting plate to the ceiling in the required position using mounting holes (see Figure 2, item 2). Specified mounting height: min. 2.5 m (8 ft. 2 in.), max. 5.0 m (16 ft. 5 in.). Specified screws: DIN 7996, 4 mm.
- The detection pattern can be adjusted by up to  $\pm 15^\circ$  (max 30°) by rotation of the mounting plate prior to tightening the screws.
- Wire the detector (see Figures 2, 3, and 6). Increase of mounting heights beyond the specified 2.5 to 5.0 m (8 ft. 2 in. to 16 ft. 5 in.) will reduce sensitivity. Range varies from 12 to 14 meter (39 ft. 4 in. to 45 ft. 11 in.) in short range and 20 to 22 meter (65 ft. 7 in. to 72 ft. 2 in.) in long range depending on the mounting height.
- Note:** The arrow (Figure 2, item 4) indicates the centre curtain direction and the active direction when switch 4 is OFF.
- Select the desired jumper and DIP switch settings (see Figure 7). See section "Setting the detector" on page 4 for more information.
- To screw the sensor module to the mounting plate, use the screws that are placed for transport in the mounting plate (see Figure 2, item 5).

The curtain directions 1 through 9 clockwise, are indicated on the mounting plate (see Figure 2, item 6). Curtain number 5 is the centre curtain.

### Selecting the coverage patterns

For access to the mirror undo screws (Figure 2, item 7) and open the sensor module (Figure 2, item 8). Mask the

appropriate mirror curtains with the adhesive labels provided and reassemble the sensor module (see Figure 8 for example).

## Setting the detector

See Figure 7 for the jumper locations in the detector.

### J1: Setting LEDs

On: Enables both LEDs on the detector at all times (factory default).

Off: Disables both LEDs on the detector at all times.

**Removed:** Puts both LEDs under the control of the Walk Test and Day/Night input. This activates the memory feature of the detector. When the detector is Disarmed and the input Walk Test is disabled, the microwave section is turned off for DD66X or in Anti Masking detection for DD66XAM. In this configuration the detector operates as a PIR only.

### J2: Dual loop setting

This sets the alarm and tamper relays. It allows you to connect the detector to any control panel (see Figures 3 and 6).

### SW 1: Polarity setting of the control voltage (CV)

On: Active High. Provides the standard UTC Fire & Security logic with "Active High" logic to enable Walk Test (WT), Day/Night (D/N), and Remote Test inputs (factory default).

Off: Active Low. Provides "Active Low" logic to enable Walk Test (WT), Day/Night (D/N) and Remote Test inputs.

### SW 2: Not used

### SW 3: Detector range

The microwave can be selected between  $20 \pm 0.5$  m, and  $12 \pm 0.5$  m (65 ft. 7 in.  $\pm$  1 ft. 8 in., and 39 ft. 4 in.  $\pm$  1 ft. 8 in.).

**Note:** Only the microwave range will be reduced, not the PIR section.

### SW 4: Detection coverage

The detection coverage can be selected between 360 degrees for normal application, and 180 degrees for special applications.

**Note:** Only the coverage of the PIR will be adjusted.

### SW 5 (AM detectors only): When to signal AM (anti-masking) or TF (technical fault) output

**Note:** Switch 5 has an effect only when J1 (Setting LED) is removed.

On: Day mode only. Signals AM or TF only when the system is in Day mode (factory default).

Off: Day/Night mode. Always signals AM or TF during Day and Night mode.

### SW 6 (AM detectors only): AM sensitivity

On: High. Selects High level of AM sensitivity (EN 50131).

Off: Standard. Selects Standard level of AM sensitivity (factory default).

Advised minimum mounting height for High AM sensitivity is 3 m (9 ft. 10 in.).

### SW 7 (AM detectors only): Resetting the AM/TF output

**Note:** Switch 7 has an effect only when J1 (Setting LED) is removed.

The system will only reset an AM alarm if it has ensured that the cause of the AM alarm has been removed. If the AM circuitry cannot return to its original reference levels, then either the detector is still masked or possibly has been damaged. The owner should then visually check that the detector is still fully functional.

On: After walktest. After a 40-second inhibit period, resets the AM or TF status when a (dual) motion alarm is generated.

Off: Authorized reset. Resets the AM or TF status after a (dual) motion alarm when the system is in Day and Walk Test status. The yellow LED will turn off and the system is reset (factory default).

### SW 8 (AM detectors only): Signalling AM or TF output

On: AM + alarm relay. Signals AM on both the AM and Alarm relays. Signals TF on the AM relay only (EN 50131).

Off: AM relay only. Signals AM and TF on the AM relay (factory default).

## Remote / self test (AM detectors only)

**Remote test:** This test allows the DD66XAM to be tested from the control panel. Use terminal 12 to activate the remote test. The DD66XAM will activate the Alarm relay if the test result is positive and the AM relay if the test result is negative.

**Self test:** The DD66XAM monitors the PIR and microwave circuits every 6 hours. A defect is reported as a technical fault. After a successful (dual) motion alarm the time interval between every self-test will be extended by 6 hours.

## Detector self calibration

The DD66X series detector requires self calibration after the supply voltage is applied.

It is recommended to wait 5 minutes before starting the walk test in order for the detector to complete its calibration procedure.

It is also highly recommended to ensure that there are no moving objects in the range of the detector during this calibration time.

## Walk testing the detector

The DD66X series provides a walk test mode for testing the detectors operation and coverage pattern if the detector is set to LED's disabled. To walk test the detector, remove the supply voltage and apply it back on. The walk test mode can be started once the startup sequence has completely finished (LED flashes for 45 or 60 seconds). The unit stays in walk test mode for 30 minutes. The detector returns to normal operating mode after the walk test mode times out.

During the walk test the installer should cross a curtain to trigger the PIR, and change the distance from detector to trigger the radar. The simplest method is to cross a selected curtain, and then move towards the detector to activate a dual alarm. See Figures 4 and 5 for the curtain floor pattern.

Next, the installer should wait 40 seconds before repeating the walk test on the consecutive curtain of the detector pattern.

**Note:** An environment with a higher microwave noise may require a longer quiescent time for radar circuits to stabilize.

## Green mode (AM detectors only)

The detector can be programmed in several ways to minimize the human and animal exposure to microwave radiation, although the detector is already sending microwave signal on a very low power level.

The detector will switch the microwave section off for 3 minutes after a dual alarm. The detector is in PIR only during this timer.

Settings option 1	J1: Off	
Settings option 2	J1: Removed	System in Armed status

The microwave section is switched off and for DD66XAM is switched to AM section. The detector operates in PIR mode only.

Setting	J1: Removed	System in Disarmed status
		System Walk Test Disabled

## LED indication

DD66X Dual	Red [1]	Yellow [1]	Alarm relay	To reset
Start up	●	●	Closed	Automatically after 45 s
Low voltage	●		Open (Alarm)	Apply correct voltage
(Dual) motion intruder alarm	●		Open (Alarm)	Automatically after 3 s
Latched PIR (Memory)	●			Switch to Night mode

DD66XAM Dual / AM	Red [1]	Yellow LED	Alarm relay	AM relay	To reset
Start up	●	●	Closed	Closed	Automatically after 60 s
Low voltage	●	●	Open (Alarm)	Open (Alarm)	Apply correct voltage
(Dual) motion intruder alarm	●		Open (Alarm)		Automatically after 3 s
Latched PIR (Memory)	●				Switch to Night mode
AM alarm		●	Open (Alarm) [2]	Open (Alarm)	See DIP switch 7
Technical fault		●		Open (Alarm)	Pass walk test

 Continuously on  Normal blinking (1 Hz)

[1] Tri-colour LED.

[2] Depends on the setting of the DIP switch SW8.

## Specifications

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Detector	Dual		Dual + AM	
Range diameter (selectable)	20 ±0.5 m (65 ft. 7 in. ±1 ft. 7 in.) or 12 ±0.5 m (39 ft. 4 in. ±1 ft. 7 in.)			
Viewing angle (selectable)	360 degrees or 180 degrees			

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Optical			2 x 9 curtains	
Microwave frequency			5725 to 5875 MHz	
Maximum power output			3.89 W	
Max microwave output at 1 m			0.003 µW/cm²	
Memory			Yes	
Input power			9 to 15 VDC (12 V nominal)	
Peak-to-peak ripple			2 V (at 12 VDC)	
Detector start-up time	45 s		60 s	
Normal current consumption		12 mA		19 mA
Current consumption in Alarm		10 mA		20 mA
Maximum current consumption		15 mA		25 mA
Mounting height		2.5 to 5.0 m (8 ft. 2 in. to 16 ft. 5 in.)		
Target speed range	0.3 to 3.0 m/s (1 ft./s to 9 ft. 10 in./s)	0.2 to 3.0 m/s (8 in./s to 9 ft. 10 in./s)	0.2 to 3.0 m/s (8 in./s to 9 ft. 10 in./s)	0.2 to 3.0 m/s (8 in./s to 9 ft. 10 in./s)
Alarm (NC) / Tamper relay characteristic	80 mA 30 VDC Form A	80 mA 30 VDC Form C	80 mA 30 VDC Form A	80 mA 30 VDC Form C
Pry off tamper		Optional		On board (Yes)
AM relay characteristic		N/A		80 mA at 30 VDC max.
Alarm time			3 s	
Operating temperature			-10 to +55°C (14 to 130°F)	
Dimensions (Ø x H)			Ø 138 x 92 mm (Ø 5.43 in. x 3.62 in.)	
Relative humidity			max. 95%	
Weight			255 g (9 oz.)	
IP/IK rating			IP30 IK04	

## Regulatory information

Manufacturer	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA Authorized EU manufacturing representative: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands
--------------	--

Product warnings and disclaimers	THESE PRODUCTS ARE INTENDED FOR SALE TO AND INSTALLATION BY QUALIFIED PROFESSIONALS. UTC FIRE & SECURITY CANNOT PROVIDE ANY ASSURANCE THAT ANY PERSON OR ENTITY BUYING ITS PRODUCTS, INCLUDING ANY "AUTHORIZED DEALER" OR "AUTHORIZED RESELLER", IS PROPERLY TRAINED OR EXPERIENCED TO CORRECTLY INSTALL FIRE AND SECURITY RELATED PRODUCTS.
----------------------------------	--

For more information on warranty disclaimers and product safety information, please check <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> or scan the QR code.

Certification



European Union directives	UTC Fire & Security hereby declares that this device is in compliance with the applicable requirements and provisions of all applicable rules and regulations, including but not limited to the Directive 2014/53/EU. For more information see: <a href="http://www.utcfssecurityproducts.eu">www.utcfssecurityproducts.eu</a>
---------------------------	--



2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: [www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/](http://www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/)

## Contact information

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) or [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

For customer support, see [www.utcfssecurityproducts.eu](http://www.utcfssecurityproducts.eu)

## DA: Installationsvejledning

### Introduktion

DD66X/AM-serien består af µW + PIR/(µW + PIR-AM)-rumdetektorer. De indeholder den patenterede Range Controlled Radar-teknologi (RCR).

### Installationsvejledning

Detektoren kan monteres på et loft. Brug følgende retningslinjer for at bestemme, hvor det er bedst at placere detektoren:

- Monter detektoren, så den forventede bevægelse fra en indbrudstyv går tværs igennem dens gardiner (figur 4 og 5).
- Monter detektoren på en stabil overflade ved en højde på mellem 2,5 m og 5,0 m.
- Monter ikke detektoren inden for en afstand af 0,5 m fra metalgenstande eller inden for en afstand af 1,5 m fra lysstofarmaturer.
- Placer ikke genstande foran detektoren, der kan forhindre en tydelig synslinje (figur 1).
- Monter detektoren mindst 6 m væk, og brug den korte områdeindstilling for at undgå interferens.

Den dobbelte teknologibehandling med denne detektor er meget modstandsdygtig over for falske alarmer. Ikke desto mindre skal du undgå mulige årsager til falske alarmer, f.eks.:

#### PIR-risici (figur 1)

- Direkte sollys på detektoren
- Varmekilder inden for synsvidde
- Kraftig træk på detektoren
- Store dyr inden for synsviden
- Afdækning af detektorens detekteringsfelt med store genstande, såsom møbler

#### Mikrobølgerisici

- Monteringsoverflade, der er modtagelig over for vibrationer
- Metaloverflader, der reflekterer mikrobølgeenergi
- Vandbevægelse gennem plastikrør

- Bevægelige eller vibrerende genstande, som f.eks. kanaler i blæsere eller airconditionanlæg

UTC Fire & Security anbefaler, at detektoren gangtestes med jævne mellemrum og kontrolleres ved centralenheden

### Installation af detektoren

1. Afmonter monteringssoklen fra detektoren (se figur 2, punkt 1).
2. Fastgør monteringssoklen til loftet i den ønskede placering ved hjælp af hullerne (se figur 2, punkt 2). Angivet monteringshøjde: min. 2,5 m — maks. 5,0 m. Anbefalet skruer: DIN 7996, 4 mm.
3. Detektermønstret (gardiner) kan justeres med op til ±15° (maks. 30°) ved at dreje monteringssoklen, før skruerne strammes.
4. Forbind ledningerne til klemrækken i monteringssoklen (se figur 2, 3 og 6).

Øgning af monteringshøjderne ud over de angivne 2,5 til 5,0 m vil reducere følsomheden. Rækkevidden varierer fra 12 til 14 meter på korte afstande og 20 til 22 meter på lange afstande, afhængigt af monteringshøjden.

**Note:** Pilen (figur 2, punkt 4) angiver retningen på det midterste gardin og den aktive retning, når switch 4 er "OFF".

5. Vælg de ønskede indstillinger for jumper og DIP-switch (se figur 7). Se afsnittet "Indstilling af detektoren" angående yderligere oplysninger.
6. For at montere / fastgøre detektermodulet til monteringssoklen skal du bruge de skruer, der er anbragt i soklen i forbindelse med transport (se figur 2, punkt 5).

Gardinretningerne 1 — 9 med uret er angivet på monteringssokken (se figur 2, punkt 6) (Gardin nr. 5 er det midterste gardin).

#### Valg af dækningsmønstrene

Hvis du vil have adgang til spejlet, skal du fjerne skruerne (figur 2, punkt 7) og åbne detektermodulet (figur 2, punkt 8). Marker de relevante spejlgardiner med de selvklæbende etiketter, der fulgte med, og saml detektermodulet igen. F.eks.: se figur 8 angående spejlgardinet dækningsmønster, der svarer til at gardin 4 og 8 er afmasket.

### Indstilling af detektoren

Se figur 7 angående jumper-indstilling i detektoren.

#### J1: LED indstilling

TIL: Begge LED'er er aktive (Fabriksindstilling).

FRA: Ingen LED'er er aktive.

**Fjernet:** Sætter begge LED'er under kontrol af Gangtest og Dag/Nat styring. Dette aktiverer alarm hukommelses funktionen for detektoren. Når detektoren er frakoblet og "input" Gangtest er deaktivert, vil mikrobølgesektionen være slukket i DD66X, og DD66XX-AM skifter til en ultralav mikrobølge transmission. I denne konfiguration vil begge detektore kun virke som PIR detektorer.

#### J2: DUAL LOOP indstilling

Dette vælger alarm og tamper relæ, således at enhver central kan tilsluttes detektoren (se figur 3 og 6).



## LED-angivelse

	Rød [1]	Gul [1]	Alarmrelæ	Nulstille
Opstart			Lukket	Automatisk efter 45 sekunder
Lav spænding			Åben (alarm)	Anvender korrekt spænding
(μW + PIR) rum-indbrudsalarm			Åben (alarm)	Automatisk efter 3 sekunder
Låst PIR (hukommelse)				Skift til Nat-tilstand

	Rød [1]	Gul LED	Alarmrelæ	AM-relæ	Nulstille
Opstart			Lukket	Lukket	Automatisk efter 60 sekunder
Lav spænding			Åben (alarm)	Åben (alarm)	Anvender korrekt spænding
(μW + PIR) rum-indbrudsalarm			Åben (alarm)		Automatisk efter 3 sekunder
Låst PIR (hukommelse)					Skift til Nat-tilstand
AM-alarm			Åben (alarm) [2]	Åben (alarm)	Se DIP-switch 7
Teknisk fejl				Åben (alarm)	Gennemført gangtest

Konstant tændt



Blinker normalt (1 Hz)

[1] Trefarvet LED.

[2] Afhænger af indstillingen af DIP-switch SW8.

## Specifikationer

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Detektor	μW + PIR		μW + PIR + AM	
Intervaldiameter (kan vælges)		20 ±0,5 m eller 12 ±0,5 m		
Visningsvinkel (kan vælges)		360 grader eller 180 grader		
Optisk		2 x 9 gardiner		
Mikrobølgefrekvens		5725–5875 MHz		
Maksimal udgangs effekt		3,89 W		
Maks. mikrobølgeudgang ved 1 m		0,003 μW /cm <sup>2</sup>		
Hukommelse		Ja		
Indgangseffekt		9 VDC til 15 VDC (12 V nominel)		
Peak-to-peak ripple		2 V (ved 12 VDC)		
Detektoropstartstid	45 sekunder	60 sekunder		
Normalt strømforbrug	12 mA	19 mA		
Aktuelt strømforbrug ved alarm	10 mA	20 mA		
Maksimalt strømforbrug	15 mA	25 mA		
Monteringshøjde		min. 2,5 m, maks. 5,0 m		

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Detekterings-hastighed	0.3 til 3.0 m/s	0.2 til 3.0 m/s	0.2 til 3.0 m/s	0.2 til 3.0 m/s
Alarm (NC) / Sabotagerelæ-egenskab	80 mA 30 VDC Form A	80 mA 30 VDC Form C	80 mA 30 VDC Form A	80 mA 30 VDC Form C
Vægsabotagekontakt	Valgfri		Indbygget (Ja)	
AM-relæ-egenskab	—		80 mA ved maks. 30 V	
Alarmsid		3 sekunder		
Driftstemperatur		-10 til +55°C		
Mål (Ø x H)		Ø 138 x 92 mm		
Relativ luftfugtighed		Maks. 95 %		
Vægt		255 g		
IP-/IK-klasse		IP30 IK04		

## Lovgivningsmæssig information

Producent UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc.  
3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA  
Europæisk repræsentant for producent:  
UTC Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Holland.

Advarsler og  
fraskrivelser  
vedrørende  
produktet



DISSE PRODUKTER ER BEREGNET TIL SALG  
TIL OG INSTALLATION AF KVALIFICEREDE  
FAGFOLK. UTC FIRE & SECURITY KAN IKKE  
GIVE NOGEN GARANTI FOR, AT EN PERSON  
ELLER ENHED, DER KØBER VORES  
PRODUKTER, INKLUSIVE EN "AUTORISERET  
FORHANDLER", ER BEHØRIGT UDDANNET  
ELLER ERFAREN TIL KORREKT  
INSTALLATION AF BRAND- OG  
SIKKERHEDSRELATEREDE PRODUKTER.

Flere oplysninger om garanti og fraskrivelser samt  
oplysninger om produktsikkerhed kan findes ved  
at gå til  
<https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> eller scanne QR-koden.

Certificering



EU-direktiver

UTC Fire & Security erklærer herved, at denne  
enhed overholder gældende regler og  
bestemmelser i alle gældende regler og  
bestemmelser, indeholdt men ikke begrænset til  
direktivet 2014/53/EU. For yderligere  
informationer se [www.utfsssecurityproducts.eu](http://www.utfsssecurityproducts.eu).



2012/19/EU (WEEE): Bortskaffelse af elektrisk og  
elektronisk udstyr har til formål at minimere den  
indvirkning, som affald af elektrisk og elektronisk  
udstyr har på miljøet og mennesker. I henhold til  
direktivet må elektrisk udstyr, der er mærket med  
dette symbol, ikke bortskaffes sammen med  
almindeligt husholdningsaffald i Europa.  
Europæiske brugere af elektrisk udstyr skal  
aflevere kasserede produkter til genbrug.  
Yderligere oplysninger findes på webstedet  
[www.utfsssecurityproducts.eu/recycle/](http://www.utfsssecurityproducts.eu/recycle/)

## Kontaktinformation

[www.utfireandsecurity.com](http://www.utfireandsecurity.com) eller [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

For kundesupport se [www.utfsssecurityproducts.dk](http://www.utfsssecurityproducts.dk)

# DE: Installationsanweisungen

## Einführung

Die DD66X/AM-Produktfamilie umfasst Dual-/Dual-AM-Bewegungsmelder. Sie sind mit der patentierten Range Controlled Radar-Technologie (Entfernungsgesteuerter Radar) ausgestattet.

## Installationsanleitungen

Der Melder ist für die Deckenmontage konzipiert. Die folgenden Richtlinien helfen Ihnen bei der Auswahl einer geeigneten Montageposition für den Melder.

- Montieren Sie den Melder so, dass die Bewegungen eines Eindringlings quer zum Erfassungsbereich stattfinden müssen (Abb. 4 und 5).
- Montieren Sie den Melder auf einer stabilen Fläche in einer Höhe zwischen 2,5 m und 5,0 m.
- Montieren Sie den Melder nicht innerhalb eines Umkreises von 0,5 m um metallische Objekte oder innerhalb eines Umkreises von 1,5 m um fluoreszierende Beleuchtung.
- Stellen Sie keine Objekte vor den Melder, die den Erfassungsbereich beeinträchtigen könnten (Abb. 1).
- Montieren Sie mehrere Melder in einem Abstand von mindestens 6 m zueinander, und verwenden Sie die Einstellung für eine kurze Reichweite, um Störungen zu vermeiden.

Die Dualtechnologie dieses Melders dient zur Vermeidung falscher Alarmmeldungen. Dennoch sollten Sie potenzielle Fehlalarmfaktoren vermeiden, z. B.:

### Risiken für PIR (Abb. 1)

- Direkte Sonneneinstrahlung auf den Melder
- Hitzequellen innerhalb des Erfassungsbereichs
- Starke Luftströmungen am Melder
- Tiere innerhalb des Erfassungsbereichs
- Verdecken des Erfassungsbereichs des Melders durch große Objekte, z. B. Möbel

### Risiken für Mikrowellen

- Vibrationsanfällige Montagefläche
- Metallische Oberflächen, die Mikrowellen reflektieren
- Durch Kunststoffleitungen fließendes Wasser
- Bewegte oder vibrierende Objekte wie Ventilatoren, Heizungs- oder Klimaanlagenausgänge

UTC Fire & Security empfiehlt, in regelmäßigen Abständen einen Gehtest durchzuführen und die Reaktion der Einbruchmeldezentrale zu überprüfen.

## Installation des Melders

1. Heben Sie die Montageplatte ab (siehe Abb. 2, Position 1).
2. Befestigen Sie die Montageplatte mithilfe von Montagebohrungen an einer geeigneten Position an der Decke (siehe Abb. 2, Position 2). Montagehöhe: min. 2,5 m — max. 5,0 m. Spezifizierte Schrauben: DIN 7996, 4 mm.
3. Der Erfassungsbereich kann um bis zu  $\pm 15^\circ$  (max  $30^\circ$ ) verändert werden, indem Sie die Montageplatte vor dem Anziehen der Schrauben entsprechend drehen.

4. Verdrahten Sie den Melder (siehe Abb. 2, 3, 6).

Durch eine höhere Montagehöhe als die empfohlenen 2,5 bis 5,0 m verringert sich die Meldeempfindlichkeit. Die Erfassungsreichweite liegt je nach Montagehöhe zwischen 12 und 14 m bei kurzer Reichweite und zwischen 20 und 22 m bei langer Reichweite.

**Hinweis:** Der Pfeil (Abb. 2, Position 4) gibt die Mittelvorhang-Richtung und die aktive Richtung an, wenn sich Schalter 4 in der Position "OFF" befindet.

5. Wählen Sie die gewünschten Steckbrücken- und DIP-Schalterstellungen aus (siehe Abb. 7). Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt "Einstellen des Melders".
6. Verwenden Sie zur Montage des Sensormoduls auf der Montageplatte die Schrauben, die sich beim Transport in der Montageplatte befinden (siehe Abb. 2, Position 5).

Auf der Montageplatte sind die Vorhangrichtungen 1–9 im Uhrzeigersinn angegeben (siehe Abb. 2, Position 6) (Vorhang Nr. 5 ist der Mittelvorhang).

### Auswählen der Erfassungsbereiche

Der Spiegel ist zugänglich, indem Sie die Schrauben entfernen (Abbildung 2, Position 7) und das Sensormodul öffnen (Abbildung 2, Position 8). Maskieren Sie die entsprechenden Spiegelvorhänge mit den selbstklebenden Etiketten, und setzen Sie das Sensormodul wieder zusammen. Ein Beispiel: Abb. 8 zeigt den Vorhangerfassungsbereich für die maskierten Vorhänge 4 und 8.

## Einstellen des Melders

Abbildung 7 zeigt die Steckbrückenpositionen im Melder.

### J1: LED-Einstellung

On: Permanente Freigabe beider Melder LED's (Werkseinstellung).

Off: Permanente Abschaltung beider Melder LED's.

**Abgezogen:** Beide Melder LED's werden durch die Ausgänge für Gehtest und Scharf/Unscharf der Zentrale gesteuert. Über den S/U Ausgang kann der Alarmspeicher des Melders aktiviert werden. Im unscharfen Zustand und abgeschalteter Gehtestfunktion wird die Mikrowellenkomponente des DD66x abgeschaltet und bei DD66XAM nur für die Abdecküberwachung verwendet. In dieser Konfiguration funktioniert der Melder nur als passiver PIR-Melder.

### J2: Dual-MG Einstellung

Diese Einstellung wirkt auf das Alarm- und Sabotagerelais und ermöglicht die Anschaltung des Melders an jede beliebige konventionelle Einbruchmeldezentrale (siehe Abb. 5 und 6).

### SW 1: Polaritätseinstellung der Steuerspannung (CV)

EIN: Aktiv High: Auswahl der Standard UTC Fire & Security Logik mit "Aktiv High" Ansteuerung der Gehtestfunktion (WT); Alarmspeicher (D/N) und des Ferntesteingangs (Werkseinstellung)

AUS: Aktiv Low. Auswahl der "Activ Low" Ansteuerung der Eingänge Gehtest (WT), Alarmspeicher (D/N) und Ferntest.

### SW 2: Nicht verwendet

### SW 3: Reichweite des Melders

Der Mikrowellenbereich kann zwischen  $20 \pm 0,5$  m und  $12 \pm 0,5$  m festgelegt werden.

**Hinweis:** Es wird ausschließlich der Mikrowellenbereich reduziert, nicht der PIR-Bereich.

#### SW 4: Erfassungsbereich

Der Erfassungsbereich kann auf einen Wert zwischen 360 Grad bei normalen Anwendungen und 180 Grad bei Sonderanwendungen festgelegt werden.

**Hinweis:** Es wird nur der Erfassungsbereich für PIR angepasst.

#### SW 5 (nur für AM-Melder): Signalisierung von AM-(Abdeckung) oder TF-Ausgabe (Technische Fehler)

**Hinweis:** Schalter 5 ist nur wirksam, wenn die Steckbrücke J1 (LED-Einstellung) entfernt wurde.

EIN: Nur bei Unscharf: Signaliert AM oder TF nur, wenn sich das System im Tagbetrieb (unscharf) befindet. Entspricht EN 50131-2-4 (Werkseinstellung).

AUS: Unscharf/Scharf-Betrieb: Meldet immer AM oder TF im Unscharf- und Scharf-Betrieb.

#### SW 6 (nur für AM-Melder): AM-Empfindlichkeit

EIN: High. Auswahl der hohen AM-Empfindlichkeit (EN 50131).

AUS: Standard. Auswahl der Standart AM-Empfindlichkeit (Werkseinstellung).

Die empfohlene Mindestmontagehöhe für die hohe AM-Empfindlichkeit beträgt 3 m (9 ft. 10 in.).

#### SW 7 (nur für AM-Melder): Zurücksetzen des AM/TF-Ausgangs

**Hinweis:** Schalter 7 ist nur wirksam, wenn die Steckbrücke J1 (LED-Einstellung) entfernt wurde.

Das System setzt einen AM-Alarm erst zurück, nachdem sichergestellt wurde, dass die Ursache des AM-Alarms behoben wurde. Wenn der AM-Schaltkreis nicht zu seiner ursprünglichen Referenzebene zurückkehren kann, ist der Melder entweder noch abgedeckt oder wurde möglicherweise beschädigt. Der Betreiber sollte dann überprüfen, ob der Melder noch voll funktionsfähig ist.

EIN: Nach Gehtest. Nach einer Sperrzeit von 40 Sekunden kann der AM oder TF-Zustand durch eine erfolgreiche Bewegungserkennung des Melders (Dual) zurückgesetzt werden.

AUS: Autorisiertes Zurücksetzen (Werkseinstellung). Setzt den AM- oder TF-Status nach einem (Dual-)Bewegungsalarm zurück, wenn sich das System im Unscharf- UND Gehtest-Modus befindet. Die gelbe LED erlischt, und das System wird zurückgesetzt.

#### SW 8 (nur für AM-Melder): Signalisierung von AM- oder TF-Ausgabe

EIN: AM + Alarmrelais. Signaliert AM (Abdecküberwachung) auf dem AM- und dem Alarmrelais. Signaliert TF nur auf dem AM-Relais (EN 50131).

AUS: Nur AM-Relais. Signaliert AM und TF auf dem AM-Relais (Werkseinstellung).

### Fern-Selbsttest (nur für AM-Melder)

**Fern-Test:** Mit diesem Test kann der DD66XAM über die Einbruchmeldezentrale geprüft werden. Verwenden Sie Anschluss 12, um den Fern-Test zu aktivieren. Der DD66XAM aktiviert das Alarmrelais, wenn das Testergebnis positiv ist. Bei einem negativen Testergebnis wird das AM-Relais aktiviert.

**Selbsttest:** Der DD66XAM überwacht die PIR- und Mikrowellenschaltkreise alle 6 Stunden. Ein Defekt wird als technischer Fehler gemeldet. Nach einem erfolgreichen (Dual-)Bewegungsalarm wird das Zeitintervall zwischen Selbsttests um 6 Stunden verlängert.

### Melder-Selbstkalibrierung

Die DD66X Melderbaureihe erfordert eine Selbstkalibrierung, nachdem die Versorgungsspannung angelegt wurde.

Es wird empfohlen 5 Minuten vor Ausführung eines Gehtest zu warten, damit der Melder seine Selbstkalibrierungs-Prozedur abschließen kann.

Weiterhin wird dringend empfohlen dafür zu sorgen, dass sich während der Kalibrierungszeit keine bewegenden Objekte innerhalb des Erfassungsbereichs befinden.

### Durchführen eines Gehtests

Die DD66X-Serie verfügt über einen Gehtestmodus zum Testen des Melderbetriebs und des Erfassungsbereichs, wenn die Steckbrücke J1 des Melders auf "LEDs deaktiviert" gesetzt ist. Um einen Gehtest für den Melder durchzuführen, schalten Sie die Versorgungsspannung aus und anschließend wieder ein. Der Gehtestmodus wird eingeschaltet, sobald die Startsequenz vollständig abgeschlossen ist (LED blinkt für 45 oder 60 Sekunden). Das Gerät bleibt für 30 Minuten im Gehtestmodus. Der Melder kehrt in seinen normalen Betriebszustand nach Ablauf der Gehtestmodus-Testzeit zurück.

Während des Gehtest sollte der Techniker einen Erfassungsvorhang durchqueren, um die PIR-Komponente auszulösen. Nachfolgend ist der Abstand zu dem Melder zu verändern, um die Radar-Komponente auszulösen. Die einfachste Methode besteht darin, einen ausgewählten Erfassungsvorhang zu durchqueren und sich nachfolgend in Richtung Melder zu bewegen, um einen Dualalarm zu aktivieren. Siehe Abbildung 4 und 5 der Vorhang-Bodenerfassung.

Als nächstes sollte der Techniker 40 Sekunden warten, bevor der Gehtest für die nachfolgenden Erfassungsvorhänge wiederholt werden kann. **Hinweis:** Eine Umgebung mit höherem Mikrowellenrauschen kann eine längere Ruhezeit für die Stabilisierung des Radar-Schaltkreises erfordern.

### GRÜNER Betrieb (nur für AM-Melder)

Obwohl der Melder nur ein sehr schwaches Mikrowellensignal aussendet, kann der Melder auf verschiedene Weise so programmiert werden, dass Menschen und Tiere nur einer minimalen Mikrowellenstrahlung ausgesetzt werden.

Der Melder schaltet seine Mikrowellenkomponente für 3 Minuten nach einem Dual-Alarm ab. Während der Abschaltung wirkt der Melder nur als PIR-Melder.

Einstellungsoption 1 J1: Off

Einstellungsoption 2 J1: Abgezogen System im scharfen Zustand

Die Mikrowellenkomponente ist abgeschaltet und bei DD66XAM auf AM-Abdeckerkennung geschaltet. Der Melder wirkt hierbei nur als PIR-Melder.

Einstellung J1: Abgezogen System im unscharfen Zustand  
System Gehtest abgeschaltet

## LED-Anzeige

DD66X Dual	Rot [1]	Gelb [1]	Alarmrelais	Zurück- setzen
Start			Geschl.	Automatisch nach 45 s
Geringe Spannung			Offen (Alarm)	Korrekte Spannung verwenden
(Dual)-Bewegungseinbruchalarm			Offen (Alarm)	Automatisch nach 3 s
Alarmspeicher PIR				Umschalten in Scharfbetrieb

DD66XAM Dual / AM	Rot [1]	Gelbe LED	Alarm- relais	AM-Relais	Zurück- setzen
Start			Geschl.	Geschl.	Automatisch nach 60 s
Geringe Spannung			Offen (Alarm)	Offen (Alarm)	Korrekte Spannung verwenden
(Dual)-Bewegungseinbruchalarm			Offen (Alarm)		Automatisch nach 3 s
Alarmspeicher PIR					Umschalten in Scharfbetrieb
AM-Alarm			Offen [2] (Alarm)	Offen (Alarm)	Siehe DIP-Schalter 7
Technischer Fehler				Offen (Alarm)	Erfolgreicher Gehtest

Leuchtet durchgehend    Blinkt normal (1 Hz)

[1] Dreifarbig LED.

[2] Abhängig von der Einstellung des DIP-Schalters SW8.

## Technische Daten

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Melder	Dual		Dual + AM	
Bereichsdurchmesser (wählbar)	20 ± 0,5 m oder 12 ± 0,5 m			
Sichtwinkel (wählbar)	360 Grad oder 180 Grad			
Optisch	2 x 9 Vorhang			
Mikrowellenfrequenz	5725–5875 MHz			
Maximale Ausgangsleistung	3,89 W			
Max. Mikrowellenleistung bei 1 m	0,003 µW/cm²			
Alarmspeicher	Ja			
Versorgungsspannung	9 V bis 15 V Gleichspannung (12 V nominal)			
Spitze/Spitze-Brummspannung	2 V (bei 12 V Gleichspannung)			
Melder-einschaltzeit	45 s		60 s	
Normale Stromaufnahme	12 mA		19 mA	

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Stromaufnahme bei Alarm	10 mA		20 mA	
Maximale Stromaufnahme	15 mA		25 mA	
Montagehöhe	2.5 bis 5.0 m			
Erfassungs-geschwindigkeitsbereich	0.3 bis 3.0 m/s	0.2 bis 3.0 m/s	0.2 bis 3.0 m/s	0.2 bis 3.0 m/s
Alarmrelais (NC) / Sabotagerelais-schaltleistung	80 mA 30 V Gleichspannung Form A	80 mA 30 V Gleichspannung Form C	80 mA 30 V Gleichspannung Form A	80 mA 30 V Gleichspannung Form C
Abreißkontakt	Optional		Intern (Ja)	
Kennwerte AM-Relais	—		80 mA bei 30 V Gleichspannung max.	
Alarmdauer	3 Sek.			
Betriebs-temperatur	-10 bis +55°C (14 bis 130°F)			
Abmessungen (Ø x H)	Ø 138 x 92 mm			
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 95 %			
Gewicht	255 g			
IP/IK-Einstufung	IP30 IK04			
VdS-Umweltklasse	—	Gepr. nach Klasse 2	—	Gepr. nach Klasse 2
VdS-Anerkennung	—	G110510	—	G110511

### Hinweise für VdS-Installationen

In VdS-Installationen muß ein VdS-Plombiersiegel über den Deckel und den Meldersockel geklebt werden.

Die VdSPlombiersiegel können unter der Bestellnummer Aritech VS00 (50 Siegel pro Blatt) bestellt werden.

### Rechtliche Hinweise

Hersteller	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA Autorisierter EU-Herstellungsrepräsentant: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Niederlande
Produktwarnungen und Haftungsausschluss	DIESE PRODUKTE SIND FÜR DEN VERKAUF AN UND DIE INSTALLATION DURCH QUALIFIZIERTES PERSONAL VORGESEHEN. UTC FIRE & SECURITY ÜBERNIMMT KEINERLEI GEWÄHRLEISTUNG DAFÜR, DASS NATÜRLICHE ODER JURISTISCHE PERSONEN, DIE UNSERE PRODUKTE ERWERBEN, SOWIE „AUTORISIERTE HÄNDLER“ ODER „AUTORISIERTE WIEDERVERKÄUFER“ ÜBER DIE ERFORDERLICHE QUALIFIKATION UND ERFAHRUNG VERFÜGEN, UM BRANDSCHUTZ- ODER SICHERHEITSTECHNISCHE PRODUKTE ORDNUNGSGEMÄSS ZU INSTALLIEREN. Weitere Informationen zu Haftungsausschlüssen sowie zur Produktsicherheit finden Sie unter <a href="https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/">https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/</a> , oder scannen Sie den QR-Code.





UTC Fire & Security erklärt hiermit, dass dieses Gerät den geltenden Anforderungen und Bestimmungen aller anwendbaren Regeln und Vorschriften entspricht - einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Richtlinie 2014/53/EU. Für weitere Informationen siehe [www.utcfssecurityproducts.eu](http://www.utcfssecurityproducts.eu)

VdS

DD669, DD666-D: G110510  
DD666AM-D: G110511



2012/19/EU (WEEE): Produkte die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht als unsortierter städtischer Abfall in der europäischen Union entsorgt werden. Für die korrekte Wiederverwertung bringen Sie dieses Produkt zu Ihrem lokalen Lieferanten nach dem Kauf der gleichwertigen neuen Ausrüstung zurück, oder entsorgen Sie das Produkt an den gekennzeichneten Sammelstellen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der folgenden Website: [www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/](http://www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/)

## Kontaktinformationen

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) oder [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Kontaktinformationen für den Kundendienst finden Sie unter [www.utcfssecurityproducts.de](http://www.utcfssecurityproducts.de)

## ES: Instrucciones de instalación

### Introducción

La familia DD66X/AM se compone de sensores de movimiento Dual/Dual-AM. Cuentan con la tecnología patentada Range Controlled Radar.

### Instrucciones para la instalación

El detector puede montarse en el techo. Siga estas instrucciones para determinar la mejor ubicación para instalar el detector:

- Monte el detector de forma que el movimiento previsto de un intruso cruce el patrón de detección (figuras 4 y 5).
- Monte el detector en una superficie estable a una altura de entre 2,5 m (8' 2") y 5,0 m (16' 5").
- No debe montar el detector a menos de 0,5 m (1' 8") de objetos metálicos ni a menos de 1,5 m (4' 11") de luces fluorescentes.
- No coloque objetos delante del detector que puedan dificultar la visión del detector (figura 1).
- Monte los detectores a una distancia mínima de 6 m y utilice la configuración de corto alcance para evitar interferencias.

La tecnología de procesamiento dual de este detector es muy segura ante el riesgo de falsas alarmas. Sin embargo, debe evitar potenciales causas de falsas alarmas, como:

#### Riesgos de PIR (figura 1)

- Luz solar directa en el detector
- Fuentes de calor dentro del campo de visión
- Fuertes corrientes de aire sobre el detector

- Animales en el campo de visión
- Oscurecer el campo de visión del detector con objetos de gran tamaño, como por ejemplo mobiliario

#### Peligros de microondas

- Superficie de montaje sensible a las vibraciones
- Superficies metálicas que reflejen la energía de las microondas
- Movimiento de agua por tuberías de plástico
- Movimiento o vibración de objetos como ventiladores y conductos de calefacción o aire acondicionado

UTC Fire & Security recomienda que se realice una prueba de detección en el detector regularmente y que se compruebe en el panel de control.

### Instalación del detector

1. Levante la placa de montaje (consulte la figura 2, elemento 1).
2. Asegure la placa de montaje al techo en la posición adecuada mediante los orificios de montaje (consulte la figura 2, elemento 2). Altura de instalación especificada: mín. 2,5 m (8' 2") - max. 5,0 m (16' 5"). Tornillos especificados: DIN 7996, 4 mm.
3. El patrón de detección se puede ajustar hasta ±15° (máx. 30°) girando la placa de montaje antes de apretar los tornillos.
4. Conecte el detector (consulte la figuras 2, 3, 6).

El aumento de la altura de instalación por encima del valor especificado de 2,5 a 5 m reducirá la sensibilidad. El rango varía entre 12 y 14 metros a corto alcance y entre 20 y 22 metros a largo alcance, en función de la altura de instalación.

**Nota:** La flecha (figura 2, elemento 4) indica la dirección de la cortina central y la dirección activa cuando el interruptor 4 está en "OFF" (Desactivado).

5. Seleccione el puente que desee y la configuración de los commutadores DIP (consulte la figura 7). Consulte la sección "Configuración del detector" para obtener más información.
6. Para montar el módulo del sensor en la placa de montaje, utilice los tornillos proporcionados para su transporte en la placa de montaje (consulte la figura 2, elemento 5).

Las direcciones de la cortina 1 a 9 en el sentido de las agujas del reloj se indican en la placa de montaje (consulte la figura 2, elemento 6) (La cortina nº 5 es la cortina central).

#### Selección de patrones de alcance

Para acceder al espejo, afloje los tornillos (figura 2, elemento 7) y abra el módulo del sensor (figura 2, elemento 8). Oculte las cortinas de espejo elegidas con las etiquetas adhesivas proporcionadas y vuelva a montar el módulo del sensor. Por ejemplo: consulte la fig. 8 para ver el patrón de alcance de la cortina de espejo correspondiente a las cortinas ocultas 4 y 8.

### Configuración del detector

Vea la figura 7 para consultar las ubicaciones de los puentes en el detector.

#### J1: Configuración de los LEDs

On: Habilita ambos LEDs del detector (Por defecto).

Off: Deshabilita ambos LEDs del detector.

**Quitado:** Coloca ambos LEDs bajo el control de el Test de Paseo y la entrada Dia/Noche. Esto activa la opcion de memoria del detector. Cuando el detector es Desarmado y la entrada Walk Test es deshabilitado, se desactiva la sección microondas en el DD66X y la detección antimasking en el DD66XAM. Con esta configuración el detector opera solo como un PIR.

#### J2: Configuración doble lazo

Esto configura el funcionamiento de los reles de alarma y tamper. Esto permite conectar el detector a cualquier panel de control (figuras 5 y 6 ).

#### SW 1: Configuración de la polaridad del Control de tensión (CV)

On: Activo alto. Facilita la señal standar UTC Fire & Security con "Activo alto" para habilitar el Walk Test (WT), Dia/Noche (D/N), y entrada de Test remoto (Valores por defecto).

Off: Activo bajo. Facilita la señal "Activo bajo" para habilitar el Walk Test (WT), Dia/Noche (D/N), y entrada de Test remoto.

#### SW 2: No utilizado

#### SW 3: Alcance del detector

Las microondas se pueden configurar con un rango de entre  $20 \pm 0,5$  m y  $12 \pm 0,5$  m.

**Nota:** Sólo se reducirá el rango de las microondas, no el de la sección PIR.

#### SW 4: Alcance de detección

El alcance de detección se puede establecer entre 360 grados, para una aplicación normal, y 180 grados para aplicaciones especiales.

**Nota:** Sólo se ajustará el alcance de la sección PIR.

#### SW 5 (sólo a los detectores AM): Activación de señales de salida AM (antimáscara) o TF (error técnico)

**Nota:** El microinterruptor 5 funciona solo cuando J1 (Programación de LED) esta quitado.

On: Sólo modo Día. Activa señales AM o TF sólo cuando el sistema está en modo Día. Compatible con EN 50131-2-4 (programación por defecto).

Off: Modo Día/Noche. Siempre activa señales AM o TF durante el modo Día y Noche.

#### SW 6 (sólo a los detectores AM): Sensibilidad AM

On: Alto. Selecciona nivel Ato de sensibilidad Antimasking AM (EN 50131).

Off: Standar. Selecciona nivel standard de sensibilidad Antimasking AM (Valor por defecto).

Altura minima de montaje para nivel alto de sensibilidad AM es 3 m.

#### SW 7 (sólo a los detectores AM): Restablecimiento de la señal AM/TF

**Nota:** El microinterruptor 7 funciona solo cuando J1 (Programación de LED) esta quitado.

El sistema sólo restablecerá una alarma AM tras comprobar la eliminación de la causa de la alarma AM. Si el circuito AM no puede volver a sus niveles de referencia originales, es posible que el detector aún esté oculto o que se encuentre dañado. En

este caso, el propietario debe comprobar visualmente si el detector sigue funcionando.

On: Prueba de detección posterior. Despues de un periodo de inhibición de 40 seg, resetea el estado AM ó TF, cuando se genera una alarma de movimiento (Dual).

Off: Restablecimiento autorizado. Restablece el estado AM o TF después de una alarma de movimiento (doble) cuando el sistema se encuentra en estado Día o Prueba de detección. El LED amarillo se apagará y el sistema se restablecerá (programación por defecto).

#### SW 8 (sólo a los detectores AM): Activación de señales de salida AM o TF

On: Relé de AM + alarma. Activa señales AM en los relés de AM y Alarma. Activa señales TF sólo en el relé de AM (EN 50131).

Off: Sólo relé de AM. Envía señales AM y TF en el relé de AM (programación de fábrica).

### Prueba remota/Autotest (sólo a los detectores AM)

**Prueba remota:** esta prueba permite probar el DD66XAM desde el panel de control. Utilice el terminal 12 para activar la prueba remota. El DD66XAM activará el relé de alarma si el resultado es positivo y el relé de AM si el resultado es negativo.

**Autotest:** el DD66XAM supervisa los circuitos PIR y de microondas cada 6 horas. Un defecto se notifica como un error técnico. Tras producirse una alarma de movimiento (doble) correctamente, el intervalo de tiempo entre cada autotest se ampliará en 6 horas.

### Autocalibración de detector

Los detectores de la serie DD66X necesitan un tiempo de autocalibración después de ser alimentados.

Se recomienda esperar 5 minutos antes de iniciar los test de paseo para completar el ajuste del detector.

Es también altamente recomendable asegurarse que no existan objetos en movimiento en la zona de cobertura del detector durante el proceso de autocalibración.

### Prueba de detección en el detector

La serie DD66X proporciona un modo de prueba de detección para probar el funcionamiento y el patrón de alcance de los detectores si los LED están desactivados. Para realizar la prueba de detección, desconecte la tensión de alimentación y vuelva a suministrárla. El modo de prueba de detección se puede iniciar una vez que haya finalizado completamente la secuencia de inicio (el LED parpadea durante 45 o 60 segundos). La unidad permanecerá en modo de prueba de detección durante 30 minutos. El detector vuelve al funcionamiento normal despues de la finalizacion del tiempo de Walk Test.

Durante el test de paseo, el instalador debe atravesar al menos una cortina para disparar la parte PIR del detector, y cambiar la distancia al detector para disparar la parte de radar. El método más sencillo es cruzar una cortina y posteriormente moverse hacia el detector para activar una alarma dual. Revise las figuras 4 y 5 para comprobar los patrones de suelo de las cortinas

A continuación, el instalador deberá esperar 40 segundos antes de repetir los test de paseo en las diferentes cortinas del patrón de detección. **Nota:** Un entorno con niveles de señales de microondas elevados, necesitará un tiempo de reposo más elevado para que los circuitos de radar del detector se estabilicen.

## Modo VERDE (sólo a los detectores AM)

El detector puede ser programado de varias formas para minimizar la exposición de la radiación microondas a las personas y los animales, aunque el detector ya está trabajando con una muy baja potencia de señal de microondas.

El detector apagará la parte microondas durante 3 minutos después de una alarma dual. El detector funcionará solo en modo PIR durante este tiempo.

Valores opción 1 J1: Off

Valores opción 2 J1: QUITADO Sistema en estado armado

La sección microondas o la sección AM se desconectan. El detector funciona solo en modo PIR.

Valores J1: QUITADO Sistema en estado desarmado  
Sistema en modo test desactivado

## Indicación LED

DD66X	Rojo [1]	Amarillo [1]	Relé de alarma	Restablecimiento
Inicio			Cerrado	Automáticamente tras 45 seg.
Tensión baja			Abierto (alarma)	Aplicar tensión correcta
Alarma de movimiento de intruso (doble)			Abierto (alarma)	Automáticamente tras 3 seg.
PIR (memoria)				Cambiar a modo Noche

DD66XAM	Rojo [1]	LED amarillo	Relé de alarma	Relé de AM	Restablecimiento
Inicio			Cerrado	Cerrado	Automát. tras 60 seg.
Tensión baja			Abierto (alarma)	Abierto	Aplicar tensión correcta
Alarma de movimiento de intruso (doble)			Abierto (alarma)		Automát. tras 3 seg.
PIR (memoria)					Cambiar a modo Noche
Alarma de AM			Abierto (alarma) [2]	Abierto (alarma)	Consultar interruptor DIP 7
Error técnico				Abierto (alarma)	Prueba de detección

Siempre en Parpadeo Normal (1 Hz)

[1] LED tricolor.

[2] Depende de la configuración del interruptor DIP 8.

## Especificaciones

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Detector	Dual		Dual + AM	
Diámetro de alcance (seleccionable)		20 ± 0,5 m o 12 ± 0,5 m		
Ángulo de visión (seleccionable)		360 grados o 180 grados		
Óptico		Cortina de 2 x 9		
Frecuencia de microondas		5725–5875 MHz		
Maxima potencia de salida		3,89 W		
Salida máx. de microondas en 1 m		0,003 µW/cm²		
Memoria		Sí		
Alimentación de entrada		9 VCC a 15 VCC (12 V nominal)		
Tensión de pico a pico		2 V (a 12 VCC)		
Tiempo de arranque del detector	45 seg.		60 seg.	
Consumo de corriente normal	12 mA		19 mA	
Consumo de corriente en Alarma	10 mA		20 mA	
Consumo de corriente máximo	15 mA		25 mA	
Altura de instalación		mín. 2,5 m, máx. 5 m		
Rango de velocidades del objeto	mín. 0,3, máx. 3,0 m/s	mín. 0,2, máx. 3,0 m/s	mín. 0,2, máx. 3,0 m/s	mín. 0,2, máx. 3,0 m/s
Característica Relé de Alarma (NC) / Tamper	80 mA 30 VCC Formato A	80 mA 30 VCC Formato C	80 mA 30 VCC Formato A	80 mA 30 VCC Formato C
Tamper de pared	Opcional		En la placa (sí)	
Característica Relé de AM	—		80 mA a 30 VCC máx.	
Tiempo de alarma		3 s		
Temperatura de funcionamiento		-10 a +55 °C		
Dimensiones (Ø x Al)		Ø 138 x 92 mm		
Humedad relativa		Máx. 95%		
Peso		255 g		
Rango de IP/IK		IP30 IK04		

## Información normativa

Fabricante	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA
Representante autorizado en UE del fabricante:	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Holanda

Advertencias del producto y descargos de responsabilidad



ESTOS PRODUCTOS ESTÁN DESTINADOS A LA VENTA A, E INSTALACIÓN POR, UN PROFESIONAL DE SEGURIDAD EXPERIMENTADO. UTC FIRE & SECURITY NO PUEDE GARANTIZAR QUE TODA PERSONA O ENTIDAD QUE COMPRE SUS PRODUCTOS, INCLUYENDO CUALQUIER "DISTRIBUIDOR O VENDEDOR AUTORIZADO", CUENTE CON LA FORMACIÓN O EXPERIENCIA PERTINENTE PARA INSTALAR CORRECTAMENTE PRODUCTOS RELACIONADOS CON LOS INCENDIOS Y LA SEGURIDAD.

Para obtener más información sobre exclusiones de garantía e información de seguridad de productos, consulte <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> o escanee el código QR.

Certificado



Directivas de la Unión Europea

UTC Fire & Security declara por este medio que este dispositivo cumple con los requisitos y disposiciones aplicables de todas las reglas y regulaciones aplicables, incluyendo pero no limitado a la Directiva 2014/53/EU. Para mas información consulte [www.utcfsssecurityproducts.eu](http://www.utcfsssecurityproducts.eu)



2012/19/EU (WEEE): Los productos marcados con este símbolo no se pueden eliminar como basura normal sin clasificar en la Unión Europea. Para el reciclaje apropiado, devuelva este producto a su distribuidor al comprar el nuevo equipo equivalente, o deshágase de él en los puntos de reciclaje designados. Para mas información : [www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/](http://www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/)

## Información de contacto

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) o [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Para acceder al servicio técnico, consulte [www.utcfsssecurityproducts.es](http://www.utcfsssecurityproducts.es)

## FI: Asennusohjeet

### Johdanto

DD66X/AM-tuoteperhe koostuu Yhdistelmä-/Yhdistelmä-AMI- liikeilmaisimista. Niissä on patentoitut kantamarajitettu mikroaltotekniikka.

### Asennusohjeet

Ilmaisin kiinnitetään kattooon. Määritä ilmaisen paras asennuspaikka seuraavien ohjeiden mukaan:

- Asenna ilmaisin siten, että tunkeutujan odotettu liike kulkee tunnistusalueen poikki (kuva 4, 5).
- Kiinnitä ilmaisin vakaalle alustalle 2,5 - 5,0 metrin korkeuteen.
- Ilmaisin on kiinnitetvä vähintään 0,5 metrin etäisyydelle metalliesineistä ja 1,5 metrin etäisyydelle loistevaloista.
- Älä aseta ilmaisen eteen mitään esineitä, jotka saattavat aiheuttaa esteitä näkökentään (kuva 1).

- Asenna ilmaisimet vähintään 6 metrin päähän toisistaan ja käytä lyhyen kantaman asetusta keskinäisten mikroaltohääriöiden välttämiseksi.

Tämän ilmaisimen kaksoisprosessointiteknikka laukaisee väärä hälytyksiä hyvin harvoin. Mahdollisten väärien hälyysten aiheuttajia kannattaa kuitenkin välttää. Tällaisia ovat esimerkiksi:

#### IR-haittatekijät (kuva 1)

- Suora auringonvalo ilmaisimeen
- Lämmönlähteet tunnistusalueella
- Voimakas ilmavirta ilmaisimeen
- Suuret eläimet tunnistusalueella
- Suuret esineet ilmaisen valvonta-alalla kuten huonekalut

#### Mikroaloja haittaavat tekijät

- Tärähdysille alitti kiinnitysalustat
- Mikroaltosäteilyä heijastavat metallipinnat
- Muoviputkissa liikuva vesi
- Liikkuvat tai tärisevät esineet, kuten tuulettimet, lämmityslaitteet tai ilmastointikanavat

UTC Fire & Security suosittelee ilmaisimen säännöllistä testausta kävelytestillä ja hälyysten aktivoitumisen tarkastamista keskuslaitteelta.

### Ilmaisen asentaminen

1. Irrota asennuslevy (katso kuva 2, kohta 1).
2. Kiinnitä asennuspohja kattoon sopivan paikkaan kiinnitysaukkojen läpi (katso kuva 2, kohta 2). Kiinnityskorkeus: vähintään 2,5 m ja enintään 5,0 m. Sopivat ruuvit: DIN 7996, 4 mm.
3. Tunnistusaluetta voi suunnata  $\pm 15^\circ$  (enintään  $30^\circ$ ) käänämällä asennuspohjaa ennen ruuvien kiristämistä.
4. Kytke ilmaisin (katso kuvat 2, 3, 6). Jos kiinnityskorkeus on annetun alueen (2,5–5,0 m) ulkopuolella, tunnistusherkkyyss heikkenee. Tunnistusalue on 12–14 metriä lyhyenmatkan asetuksella ja 20–22 metriä pitkänmatkan asetuksella asennuskorkeudesta riippuen.
5. Valitse haluamasi oikosulkupalan ja DIP-kytkimen asetukset (katso kuva 7). Lisätietoja on osiossa "Ilmaisen asetukset".
6. Kiinnitä ilmaisinosa asennuslevyn ruuveilla, jotka on asetettu asennuslevyn kuljetusta varten (katso kuva 2, kohta 5).

Verhosuunnat 1–9 myötäpäivään on ilmaistu asennuslevyssä (katso kuva 2, kohta 6) (verho 5 on keskimmäinen).

### Peittoalueiden valitseminen

Pääset käsittelyään peiliä avaamalla kannen ruuvit (kuva 2, kohta 7) ja avaamalla ilmaisinmoduulin (kuva 2, kohta 8). Peitä tarvittavat peilin osat mukana toimitetuilla tarroilla ja kokoa ilmaisinmoduuli uudelleen. Esimerkki: kuvassa 8 on peilin verhot 4 ja 8 on peitetty.

## Ilmaisimen asetukset

Ilmaisimen oikosulkupalat on esitetty kuvassa 7.

### J1: Merkkivalojen asetukset

On: molemmat merkkivalot toimivat aina (tehdasasetus).

Off: Kumpikaan merkkivalo ei toimi koskaan.

**Poistettu:** molempien merkkivalojen toimintaa ohjataan kävelytestitulolla ja järjestelmä pääällä/poistulolla. Tämä aktivoi ilmaisimen hälytysmuistitoiminnon. Kun järjestelmä ei ole pääällä eikä kävelytestituloa ole aktivoitu on ilmaisimen mikroalto-osa kytkeytyvä pois pääältä. Tässä tilassa ilmaisin toimii kuten passiivinen IR-ilmaisin.

### J2: Kaksoisvastussilmukan asetukset

Tässä valitaan hälytys- ja kansikoskettimien kytkenne. Tämä mahdollistaa ilmaisimen kytkennin mihin tahansa keskuslaitteesseen (katso kuvat 5 ja 6).

### SW 1. Ohjausjännitteiden napaisuusasetus

On: Aktiivinen ylhäällä, standardi UTC Fire & Security logiikka, aktivoi kävelytestivalon (WT), Päivä/Yö ohjaus (D/N), ja testin ohjaus kun kytketään plussaan (Oletusarvo).

Off: Aktiivinen alhaalla, aktivoi kävelytestivalon (WT), Päivä/Yö ohjaus (D/N), ja testin ohjaus kun kytketään miinukseen.

### SW 2. Ei käytössä

### SW 3. Valvonta-alue

Mikroaltokäytössä alueeksi voi valita  $12 \pm 0,5$  m –  $20 \pm 0,5$  m.

**Huomaa:** Vain mikroaltoalueita voi pienentää. IR-osan kantamaa ei voi pienentää.

### SW 4. Valvontakuvio

Tunnistuksen valvontakuvioksi voidaan valita 360 astetta normaalikäytössä ja 180 astetta erikoistilanteissa.

**Huomaa:** Vain IR:n valvontakuviion voi valita.

### SW 5 (vain AM-ilmaisimia): Vikalähtö

**Huom:** Kytkimen 5 asetuksesta on vaikuttava vain kun J1 (merkkivalon asetus) on poistettu.

On: Vain päivättilassa. AM-/TF-lähtö toimii vain silloin, kun järjestelmä on päivättilassa. EN 50131-2-4 -yhteensopiva (tehdasasetus).

Off: Päivä-/yötila. AM-/TF-lähtö toimii aina.

### SW 6 (vain AM-ilmaisimia): AM-herkkyys

On: Suuri AM-tunnistus herkkyys (EN 50131).

Off: Vakio AM-tunnistus herkkyys (oletus).

Suositeltava minimi asennuskorkeus suurella AM-herkyydellä on 3 m.

### SW 7 (vain AM-ilmaisimia): AM-/TF-lähdön kuittaus

**Huom:** Kytkimen 7 asetuksesta on vaikuttava vain kun J1 (merkkivalon asetus) on poistettu.

Järjestelmä kuittaa AM-hälytyksen vain, jos se on varma siitä, että AM-hälytyksen aiheuttaja on poistettu. Jos AM-signaalit eivät voi palata takaisin alkuperäisille viitetasoille, ilmaisin on edelleen peitetynä tai se on saattanut vioittua. Käyttäjän pitää tarkistaa silmämääräisesti, että ilmaisin toimii edelleen täysin.

On: Kävelytestin jälkeen. 40 sekunnin viiveen jälkeen AntiMasking hälytys kuittautuu kun ilmaisin on tunnistanut liikettä.

Off: Valtuutettu kuittaus. Kuittaa AM- tai TF-tilan kaksoishälytyksen jälkeen, kun järjestelmä on päivä- ja kävelytestitilassa. Keltainen merkkivalo sammuu ja järjestelmä palautetaan lähtöasetuksiin (tehdasasetus).

### SW 8 (vain AM-ilmaisimia): AM- tai TF-lähdön toiminta

On: AM + hälytsrele. AM-hälytys aktivoi sekä AM- että hälytsreleen. TF-hälytys vain AM-releen (EN 50131).

Off: Vain AM-rele. AM- ja TF-hälyytkset aktivoivat vain AM-releen (tehdasasetus).

## Etä-/itsetesti (vain AM-ilmaisimia)

**Etätesti:** Tällä testillä DD66XAM-ilmaisinta voi testata keskukselta käsin. Etätestin ohjaus aktivoitaa liittimestä 12. DD66XAM aktivoi hälytsreleen, jos testitulo on positiivinen, ja AM-releen, jos testitulo on negatiivinen.

**Itsetesti:** DD66XAM tarkastaa IR- ja mikroaltonpiirit 6 tunnin välein. Vika raportoidaan teknisenä vikana. Onnistuneen (kaksois)liikkeitunnistushälytyksen jälkeen itsetestiväliä pidennetään 6 tunnilta.

## Ilmaisimen automaatti kalibrointi

DD66X-sarjan ilmaisin vaatii automaatti kalibroinnin virran kytkenän jälkeen.

On suositeltavaa odottaa virran kytkenän jälkeen 5 minuuttia, ennen kävelytestin suorittamista. Näin toimittuna ilmaisimella on tarpeellinen aika suorittaa automaatti kalibrointi prosessi loppuun.

On myös suositeltavaa varmistaa ettei ilmaisimen tunnistusalueella ole liikkuvia kohteita kalibrointi prosessin aikana.

## Ilmaisimen testaus kävelytestillä

DD66X-sarjassa on kävelytestitila, jolla ilmaisimen toiminnan ja peittoalueen voi testata, jos ilmaisimen merkkivalot on poistettu käytöstä. Voit tehdä kävelytestin ilmaisimelle katkaisemalla syöttöjänniteen ja kytke määllä sen takaisin. Kävelytestitila käynnisty, kun käynnistysjakso on päättynyt (merkkivalo vilkkuu 45 — 60 sekuntia). Laitte pysyy kävelytestitilassa 30 minuuttia. Ilmaisin palaa normaaliiin toimintamuotoon kun kävelytestitilasta poistutaan.

Kävelytestin aikana asentajan tulisi kulkea verhon poikki laukaistakseen liikutunnistus hälytyksen ilmaisimelle. Helppo tapa testata imaisin tapahtuu kulkemalla halutun keilan poikki ja tämän jälkeen liikkua ilmaisinta kohden. Ilmaisimen tulee aiheuttaa kaksoishälytys tässä testitavassa. Katso kuvat 4 ja 5.

Seuraavaksi asentajan tulee odottaa 40 sekuntia ennen kävelytestin toistamista seuraavalla verhoalueella. **Huomio:** Ympäristöt joissa on korkeampi mikroalto liikennöinti tulee ilmaisimen tutkapiirin antaa tasaantua rauhassa.

## VIHREÄ-tila (vain AM-ilmaisimia)

Ilmaisin voidaan ohjelmoida monin tavoin minimoimaan ihmisiin ja eläimiin kohdistuva mikroaltosäteily. Ilmaisimen lähetämä mikroaltosäteily on hyvin pienitehoista.

Ilmaisin kytkee mikroaalto-osan pois käytöstä kolmeksi minuutiksi kaksoishälytyksen jälkeen. Tämän ajan ilmaisin toimii pelkkänä IR-ilmaisimena.

Asetusvaihtoehto 1 J1: Off  
Asetusvaihtoehto 2 J1: Poistettu Järjestelmä päällä

Mikroaalto-osa on kytketty pois ja DD66XAM toimii AM-tilassa. Ilmaisin toimii pelkkänä IR-ilmaisimena.

Asetua J1: Poistettu Järjestelmä pois päältä  
Kävelytesti pois päältä

## Merkkivalot

DD66X Kaksois	Punainen [1]	Keltainen [1]	Hälytsrele	Kuittaus
Käynnistys			Kiinni	Automaattisesti 45 s jälkeen
Alijännite			Avoin (hälytys)	Tarkista jännite
Kaksoishälytys			Avoin (hälytys)	Automaattisesti 3 s jälkeen
Lukkiutuva IR (muisti)				Vaihto yötilaan

DD66XAM Kaksois / AM	Punainen [1]	Keltainen merkkivalo	Hälytsrele	AM-rele	Kuittaus
Käynnistys			Kiinni	Kiinni	Automaattisesti 60 s jälkeen
Jännitevika			Avoin (hälytys)	Avoin (hälytys)	Tarkista jännite
Kaksoishälytys			Avoin (hälytys)		Automaattisesti 3 s jälkeen
Lukkiutuva IR (muisti)					Vaihto yötilaan
AM-hälytys			Avoin (hälytys) [2]	Avoin (hälytys)	Katso DIP-kytkin 7
Tekninen vika				Avoin (hälytys)	Kävelytestin läpäisy

Palaa jatkuvasti Vilkkuu normaalisti (1 Hz)

[1] Kolmivärisen merkkivalo.

[2] Määrätyy DIP-kytkimen SW8 asetuksen perusteella.

## Tekniset tiedot

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Ilmaisin	Kaksois		Kaksois + AM	
Alueen halkaisija (valittavissa)		20 ±0,5 m tai 12 ±0,5 m		
Katselukuvio (valittavissa)		360 astetta tai 180 astetta		
Optinen		2 x 9 verhoa		
Mikroaaltotaajuus		5725–5875 MHz		
Enimmäis lähtöteho		3,89 W		

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Mikroaaltosäteily maksimi 1 m päässä		0,003 μW/cm <sup>2</sup>		
Muisti		Kyllä		
Käyttöjännite	9 VDC — 15 VDC (nimellinen 12 V)			
Maksimi aaltoisuus	2 V (12 VDC:llä)			
Ilmaisimen käynnistymisaika	45 s		60 s	
Normaali virrankulutus	12 mA		19 mA	
Virrankulutus hälytyksessä	10 mA		20 mA	
Enimmäis-virrankulutus	15 mA		25 mA	
Kiinnityskorkeus	väh. 2,5 m, enint. 5,0 m			
Kohteen nopeus	väh. 0,3 m/s, enint. 3,0 m/s	väh. 0,2 m/s, enint. 3,0 m/s	väh. 0,2 m/s, enint. 3,0 m/s	väh. 0,2 m/s, enint. 3,0 m/s
Hälytys (NC)- / kansireleen ominaisuudet	80 mA 30 VDC A-malli	80 mA 30 VDC C-malli	80 mA 30 VDC A-malli	80 mA 30 VDC C-malli
Pohjakosketin	Lisävaruste		Sisäänrakennettu	
AM-releen ominaisuudet	—		80 mA enint. 30 VDC:llä	
Hälytysaika		3 s		
Käytölämpötila		−10 — +55 °C		
Mitat (Ø x K)		Ø 138 x 92 mm		
Suhteellinen ilmankosteus		Enint. 95 %		
Paino		255 g		
IP-/IK-luokitus		IP30 IK04		

## Sertifointi ja määräysten nuodattaminen

Valmistaja UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA  
Valtuutettu EU valmistusesustaja: UTC Fire & Security BV Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Alankomaat

Tuotevaroitukset ja vastuuvalpaslausekkeet NÄMÄ TUOTTEET ON TARKOITETTU MYYTÄVIKSI VALTUUTETUILLE AMMATTIHENKILÖILLE JA VALTUUTETTUJEN AMMATTIHENKILÖIDEN ASENNETTAVIKSI. UTC FIRE & SECURITY EI VOI ANTAA MITÄÄN TAKUUTA SIITÄ, ETTÄ JOKU SEN TUOTTEITA OSTAVA HENKILÖ TAI TAHO, MUKAAN LUKIEN JOKIN "VALTUUTETTU KAUPPIAS" TAI "VALTUUTETTU JÄLLEENMYYJÄ", ON SAANUT RIITTÄVÄN KOULUTUKSEN TAI ON RIITTÄVÄN KOKENUT, JOTTA KYSEINEN HENKILÖ TAI TAHO OSAA ASENTAA OIKEIN PALOTURVALLISUUS- JA TURVALLISUUSTUOTTEITA.

Lisätietoja takuun vastuuvalpaslausekkeista ja tuoteturvallisuustiedoista saa sivustosta <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> tai skannaamalla QR-koodin.

Sertifointi



UTC Fire & Security ilmoittaa laitteiston olevan yhteensopiva soveltuksen kanssa. Sovellus täyttää asetetut säännöt/säännökset mukaan lukien direktiivin 2014/53/EU, mutta ei kuitenkaan rajoittavasti. Lisätietoja saat alla olevista osoitteista.

[www.utcfssecurityproducts.eu](http://www.utcfssecurityproducts.eu)



2012/19/EU (WEEE): Tällä symbolilla merkittyjä tuotteita ei saa hävittää Euroopan Unionin alueella talousjätteen mukana kaupungin jätehuoltoasemille. Oikean kierrätystavan varmistamiseksi palauta tuote paikalliselle jälleenmyyjälle tai palauta se elektroniikkajätteen keräyspisteesseen. Lisätietoja sivulla [www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/](http://www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/)

## Yhteystiedot

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) tai [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Tietoja asiakastuesta on osoitteessa  
[www.utcfssecurityproducts.fi](http://www.utcfssecurityproducts.fi)

## FR: Manuel d'installation

### Introduction

La famille DD66X/AM est composée de détecteurs de mouvements double technologies/double technologies-AM (anti-masque). Elle fait appel à la technologie brevetée RCR (Range Controlled Radar).

### Instructions d'installation

Le détecteur peut être monté au plafond. Suivez les consignes ci-dessous pour déterminer le meilleur endroit pour installer le détecteur :

- Installez le détecteur de sorte que tout mouvement se trouve dans le champ de couverture (figures 4 et 5).
- Placez le détecteur sur une surface stable, à une hauteur comprise entre 2,5 et 5 mètres.
- Ne placez pas le détecteur dans un rayon de 0,5 m d'objets métalliques ou de 1,5 m d'éclairages fluorescents.
- Ne placez pas devant le détecteur des objets pouvant entraver la visibilité directe (figure 1).
- Espacez les détecteurs d'au moins 6 m et utilisez le réglage de courte portée pour éviter toute interférence.

Le traitement double technologies de ce détecteur est très résistant aux risques de fausses alarmes. Néanmoins, il est conseillé d'éviter les causes potentielles de fausses alarmes, telles que :

#### Risques liés à l'IRP (figure 1)

- exposition du détecteur à la lumière directe du soleil
- sources de chaleur dans le champ de vision
- courants d'air puissants sur le détecteur
- présence de animaux dans le champ de vision
- obstruction du champ de vision du détecteur par des objets volumineux, comme des meubles

#### Risques liés aux hyperfréquences

- surface de montage sujette aux vibrations

- surfaces métalliques reflétant l'énergie des hyperfréquences
- mouvement de l'eau à travers les tuyaux de plastique
- objets en mouvement ou vibrant, comme les ventilateurs, les conduits thermiques ou de climatisation

UTC Fire & Security recommande de tester régulièrement le détecteur et de vérifier la centrale.

### Installation du détecteur

- Relevez la plaque de montage (voir figure 2, objet 1).
- Fixez la plaque de montage au plafond dans la position requise, à l'aide des orifices de montage (voir figure 2, objet 2). Hauteur de montage spécifiée : min. 2,5 m - max. 5 m. Vis spécifiées: DIN 7996, 4 mm.
- Le schéma de détection peut être ajusté de ±15° (max 30°) par rotation de la plaque de montage avant de serrer les vis.
- Câblez le détecteur (voir figures 2, 3, 6).

Le montage à une hauteur au-delà des 2,5 à 5 m spécifiés risque d'entraîner une réduction de la sensibilité. La portée de détection varie entre 12 et 14 mètres à courte portée et entre 20 et 22 mètres à longue portée, selon la hauteur de montage.

Note : La flèche (figure 2, objet 4) indique la direction du rideau central, ainsi que la direction active lorsque le commutateur 4 est en position "OFF".

- Sélectionnez le cavalier requis et la configuration des commutateurs DIP (voir figure 7). Pour plus d'informations, consultez la section "Réglage du détecteur".
- Pour fixer le module du détecteur sur la plaque de montage, utilisez les vis placées pour le transport sur la plaque de montage (voir figure 2, objet 5).

Les directions du rideau, 1 à 9 dans le sens horaire, sont indiquées sur la plaque de montage (voir figure 8) (Le rideau numéro 5 correspond au rideau central.)

#### Sélection de la couverture

Pour accéder au miroir, desserrez les vis (figure 2, objet 7) et ouvrez le module du détecteur (figure 2, objet 8). Masquez le miroir à rideau approprié avec les étiquettes adhésives fournies et remontez le module du détecteur. Exemple : reportez-vous à la figure 8 pour connaître la couverture du miroir à rideau correspondant aux rideaux 4 et 8 masqués.

### Réglage du détecteur

Reportez-vous à la figure 7 pour connaître l'emplacement des cavaliers sur le détecteur.

#### J1: LEDs

On : Active les LEDs (par défaut).

Off : Désactive les LEDs.

Retiré : Les LEDs sont sous le contrôle de l'entrée Test de marche et Jour/Nuit. La fonction mémoire du détecteur est activée. Quand le détecteur est en mode Désarmé et l'entrée Test de marche désactivée, la composante micro-onde du DD66X est désactivée et n'est plus gérée dans la détection anti-masque du DD66XAM. Dans cette configuration le détecteur fonctionne comme in infrarouge.

## J2: Double résistance

Equilibre le relais d'alarme et d'autoprotection et permet de connecter le détecteur sur n'importe quelle centrale (voir figures 5 et 6).

### SW 1: Paramètre de polarité de tension de contrôle (TC)

On : Actif haut. Définit une logique UTC Fire & Security standard "Actif haut" d'activation des entrées Test de marche (WT), Jour/Nuit (D/N) et Test à distance (configuration par défaut).

Off : Actif bas. Définit une logique "Actif bas" d'activation des entrées Test de marche (WT), Jour/Nuit (D/N) et Test à distance.

### SW 2: Non utilisé

### SW 3: Portée du détecteur

Les hyperfréquences peuvent être sélectionnées entre 20 ±0,5 m et 12 ±0,5 m.

**Note :** Seule la plage d'hyperfréquences sera réduite, pas la section IRP.

### SW 4: Couverture de détection

La couverture de détection peut être sélectionnée entre 360 degrés pour une application normale et 180 degrés pour les applications spéciales.

**Note :** Seule la couverture de l'IRP sera ajustée.

### SW 5 (détecteurs AM uniquement): Quand signaler les sorties AM (anti-masque) ou PT (problème technique)

**Note :** Le commutateur 5 n'a d'effet que si le cavalier J1 (LED) est retiré.

On : Mode jour uniquement. Signale les alarmes AM ou PT uniquement quand le système est en mode jour. Conforme à la norme EN 50131-2-4 (sortie d'usine).

Off : Mode jour/nuit. Signale toujours les alarmes AM ou PT en mode jour et nuit.

### SW 6 (détecteurs AM uniquement): Sensibilité anti-masque

On : Haut. Définit un niveau élevé de sensibilité AM (EN 50131).

Off : Standard. Définit un niveau standard de sensibilité AM (configuration par défaut).

La hauteur de montage minimum pour la sensibilité AM élevée est de 3 m.

### SW 7 (détecteurs AM uniquement): Réinitialisation des sorties AM/PT

**Note :** Le commutateur 7 n'a d'effet que si le cavalier J1 (LED) est retiré.

Le système réinitialise une alarme AM une fois qu'il s'est assuré que la cause de l'alarme AM a été supprimée. Si le circuit AM ne peut pas revenir à ses niveaux de référence d'origine, soit le détecteur est toujours masqué, soit il a été endommagé. Il faut alors vérifier physiquement si le détecteur est toujours fonctionnel.

On : Après le test de marche. Après une période d'inhibition de 40 secondes, réinitialise l'état AM ou TF après une double détection de mouvement.

Off : Réinitialisation autorisée. Réinitialise l'état AM ou PT suite au déclenchement d'une alarme par mouvement (double),

lorsque le système est en mode jour et test de marche. Le voyant jaune s'éteint et le système est réinitialisé (sortie d'usine).

### SW 8 (détecteurs AM uniquement): Signalement des sorties AM ou PT

On : Relais AM + relais d'alarme. Signale les sorties AM à la fois sur les relais AM et d'alarme. Signale les sorties PT sur le relais AM uniquement (EN 50131).

Off : Relais AM uniquement. Signale les sorties AM et PT sur le relais AM (sortie d'usine).

## Auto-test / Test à distance (détecteurs AM uniquement)

**Test à distance :** ce test vous permet de tester le modèle DD66XAM depuis la centrale. Activez le test à distance à partir de la borne 12. Le modèle DD66XAM active le relais d'alarme si le résultat du test est positif et le relais AM si le résultat du test est négatif.

**Auto-test :** le modèle DD66XAM surveille les circuits IRP et d'hyperfréquences toutes les 6 heures. Une défaillance est reportée de la même manière qu'un problème technique. Après une alarme par mouvement (double), l'intervalle de temps entre chaque auto-test augmente de 6 heures.

## Auto étalonnage du détecteur

Le détecteur série DD66X nécessite un auto-étalonnage après l'application de la tension d'alimentation

Il est recommandé d'attendre 5 minutes avant de commencer le test de marche pour que le détecteur termine sa procédure d'étalonnage.

Il est également fortement recommandé de s'assurer qu'il n'y a pas d'objets en mouvement à portée du détecteur pendant la durée de l'étalonnage.

## Test de marche du détecteur

La gamme DD66X propose un mode de test de marche permettant de tester le fonctionnement du détecteur et la couverture si les voyants du détecteur sont désactivés. Pour tester le détecteur, coupez l'alimentation et rétablissez-la. Le mode de test ne peut débuter qu'une fois que la séquence de démarrage est complètement terminée (le voyant clignote pendant 45 ou 60 secondes). Le détecteur reste en mode de test pendant 30 minutes. Le détecteur retourne en mode normal à l'expiration du test de marche.

Pendant le test de marche, l'installateur doit traverser un rideau pour déclencher l'infrarouge et changer la distance du détecteur pour déclencher le radar. La méthode la plus simple est de traverser un rideau sélectionné, puis de se déplacer vers le détecteur pour activer une double alarme. Voir les figures 4 et 5 pour le motif du rideau au sol.

Ensuite, l'installateur doit attendre 40 secondes avant de répéter le test de marche sur le rideau consécutif.

**Remarque :** Un environnement avec un niveau de micro-ondes élevé peut nécessiter un temps de repos plus long pour que les circuits radar se stabilisent.

## Mode VERT ( détecteurs AM uniquement)

Le détecteur peut être paramétré pour minimiser l'exposition des humains et animaux aux micro-ondes, bien que la puissance des micro-ondes soit très faible.

Après une alarme le détecteur désactive pendant 3 minutes la composante micro-onde. Le détecteur n'utilise que l'infrarouge pendant cette temporisation.

Option 1	J1 : Off	
Option 2	J1 : Retiré	Système Armé

La section micro-onde est désactivée et basculée en AM pour le DD66XAM. Le détecteur n'utilise que l'infrarouge.

Setting	J1 : Retiré	Système Désarmé
		Test de marche désactivé

## Indication du voyant

DD66X Double	Rouge [1]	Jaune [1]	Relais d'alarme	Réinitialisation
Démarrage			Fermé	Automatique après 45 secondes
Tension basse			Ouvert (alarme)	Utiliser une tension correcte
Alarme intrusion par mouvement (double)			Ouvert (alarme)	Automatique après 3 secondes
IRP verrouillée (mémoire)				Passer en mode nuit

DD66XAM Double / AM	Rouge [1]	Voyant jaune	Relais d'alarme	Relais AM	Réinitialisation
Démarrage			Fermé	Fermé	Automatique après 60 secondes
Tension basse			Ouvert (alarme)	Ouvert (alarme)	Utiliser une tension correcte
Alarme intrusion par mouvement (double)			Ouvert (alarme)		Automatique après 3 secondes
IRP verrouillée (mémoire)					Passer en mode nuit
Alarme AM			Ouvert (alarme) [2]	Ouvert (alarme)	Voir commutateur DIP 7
Problème technique				Ouvert (alarme)	Test de marche réussi

Allumage continu Clignotement normal (1 Hz)

[1] Voyant tricolore.

[2] Dépend du réglage du commutateur DIP SW8.

## Spécifications techniques

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Détecteur	Double		Double + AM	
Diamètre de la portée (sélectionnable)			20 ±0,5 m ou 12 ±0,5 m	
Angle de visualisation (sélectionnable)			360 degrés ou 180 degrés	
Optique			Rideau 2 x 9	
Fréquence de l'hyperfréquence			5725–5875 MHz	
Sortie de puissance maximum			3,89 W	
Puissance hyperfréquence max. à 1 m			0,003 µW/cm²	
Mémoire			Oui	
Alimentation			9 V cc à 15 V cc (12 V nominal)	
Ondulation crête à crête			2 V (à 12 V cc)	
Temps de démarrage du détecteur		45 s		60 s
Consommation normale		12 mA		19 mA
Consommation en alarme		10 mA		20 mA
Consommation maximale		15 mA		25 mA
Hauteur de montage			min. 2,5 m – max. 5 m	
Vitesse cible	min 0,3, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s
Caractéristique du relais d'alarme (NF) / du relais d'auto-protection	80 mA 30 V cc Forme A	80 mA 30 V cc Forme C	80 mA 30 V cc Forme A	80 mA 30 V cc Forme C
Protection contre l'arrachement		Facultatif		Intégré (oui)
Caractéristique du relais AM		—		80 mA à 30 V cc max.
Durée d'alarme			3 s	
Température de fonctionnement			-10 à +55°C	
Dimensions (Ø x H)			Ø 138 x 92 mm	
Humidité relative			95 % max.	
Poids			255 g	
Indice IP/IK			IP30 IK04	

## Information réglementaire

Fabriquant	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA
Mandataire agréé UE:	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Pays-Bas

Avertissements et avis de non-responsabilité



CES PRODUITS SONT DESTINÉS À DES PROFESSIONNELS EXPÉRIMENTÉS, QUI DOIVENT ÉGALEMENT SE CHARGER DE LEUR INSTALLATION. UTC FIRE & SECURITY NE PEUT GARANTIR QU'UNE PERSONNE OU ENTITÉ FAISANT L'ACQUISITION DE CEUX-CI, Y COMPRIS UN REVENDEUR AGRÉÉ, DISPOSE DE LA FORMATION OU DE L'EXPÉRIENCE REQUISE POUR PROCÉDER À CETTE MÊME INSTALLATION DE FAÇON APPROPRIÉE.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les garanties et la sécurité, rendez-vous à l'adresse <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> ou scannez le code QR.

Certification



Directives européennes

UTC Fire & Security déclare par la présente que cet appareil est conforme aux exigences applicables et aux dispositions de toutes les règles et règlements applicables, y compris, mais sans s'y limiter, de la Directive 2014/53/EU. Pour plus d'informations, voir [www.utcfssecurityproducts.eu](http://www.utcfssecurityproducts.eu).



2012/19/EU (WEEE): Les produits marqués de ce symbole peuvent pas être éliminés comme déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour le recyclage, retourner ce produit à votre fournisseur au moment de l'achat d'un nouvel équipement équivalent, ou à des points de collecte désignés. Pour plus d'informations, voir: [www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/](http://www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/)

## Pour nous contacter

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) ou [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Pour contacter l'assistance clientèle, voir [www.utcfssecurityproducts.fr/mail\\_support.htm](http://www.utcfssecurityproducts.fr/mail_support.htm)

## IT: Istruzioni per l'installazione

### Introduzione

La famiglia DD66X/AM comprende sensori Dual (doppia tecnologia) e Dual-AM (doppia tecnologia/antimascheramento), dotati della tecnologia brevettata Range Controlled Radar.

### Linee guida per l'installazione

Il rivelatore può essere installato a soffitto. Per determinare la migliore posizione di installazione del rivelatore, attenersi alle seguenti linee guida:

- Installare il rivelatore in modo tale che il movimento previsto di un eventuale intruso attraversi il campo di rivelazione (Figura 4 e 5).
- Installare il rivelatore su una superficie stabile ad un'altezza compresa tra 2,5 e 5 m.
- Non installare il rivelatore a una distanza inferiore a 0,5 m da oggetti metallici o 1,5 m da luci fluorescenti.
- Non collocare davanti al rivelatore oggetti che possano ostacolare una chiara linea di visuale (Figura 1).

- Installare i rivelatori a una distanza minima di 6 m e utilizzare l'impostazione a corto raggio per evitare interferenze.

L'elaborazione a doppia tecnologia di questo rivelatore è molto resistente ai rischi di falsi allarmi. È tuttavia opportuno evitare possibili cause di falsi allarmi, quali:

#### Rischi PIR (Figura 1)

- Esposizione del rivelatore alla luce solare diretta
- Fonti di calore all'interno del campo visivo
- Forti correnti d'aria sul rivelatore
- Animali all'interno del campo di copertura (cani, gatti)
- Oscuramento del campo visivo del rivelatore con oggetti di grandi dimensioni (es. mobilio)

#### Rischi microonde

- Superficie di montaggio soggetta a vibrazioni
- Superfici metalliche che riflettono le microonde
- Movimento di acqua attraverso tubature in plastica
- Oggetti in movimento o soggetti a vibrazioni, come ventilatori e condutture del riscaldamento o dell'aria condizionata

UTC Fire & Security raccomanda di eseguire regolarmente il test di copertura del rilevatore e i relativi controlli sulla centrale.

### Installazione del rivelatore

1. Sollevare la piastra di montaggio distaccandola (vedere Figura 2, oggetto 1).
2. Utilizzando gli appositi fori, fissare la piastra di montaggio al soffitto nella posizione richiesta (vedere Figura 2, oggetto 2). Altezza di montaggio specificata: min 2,5 m — max 5,0 m. Viti indicate: DIN 7996, 4 mm.
3. È possibile regolare il campo di rivelazione di un massimo di  $\pm 15^\circ$  (max  $30^\circ$ ) mediante la rotazione della piastra di montaggio prima di stringere le viti.
4. Collegare il rivelatore (vedere Figura 2, 3, 6).

L'aumento dell'altezza di montaggio oltre l'intervallo specificato (da 2,5 a 5 m) comporterà una riduzione della sensibilità. Il raggio d'azione varia da 12 a 14 metri per il corto raggio e da 20 a 22 metri per il lungo raggio, in base all'altezza di montaggio.

**Nota:** La freccia (Figura 2, oggetto 4) indica la direzione della tenda centrale e la direzione attiva quando il commutatore 4 è su "OFF".

5. Selezionare le impostazioni desiderate per i ponticelli e i commutatori DIP switch (vedere Figura 7). Fare riferimento alla sezione "Impostazione del rivelatore" per ulteriori informazioni.
6. Per fissare il modulo del sensore sulla base di montaggio, utilizzare le viti allocate nella base (vedere Figura 2, oggetto 5).

Le direzioni delle tende 1—9 in senso orario sono riportate sulla piastra di montaggio (vedere Figura 2, oggetto 6) (la tenda n. 5 è quella centrale).

#### Selezione dei campi di copertura

Per l'accesso allo specchio, rimuovere le viti (Figura 2, oggetto 7) e aprire il modulo del sensore (Figura 2, oggetto 8). Mascherare le barriere protettive a specchio appropriate utilizzando le apposite etichette adesive fornite e riassemblare

il modulo del sensore. Esempio: la Figura 7 mostra i campi di copertura per mascherare le tende 4 e 8.

## Dispositivo antirimozione

### DD669

Su questo modello il dispositivo antirimozione è opzionale. Inserire il dispositivo ST400 quando viene richiesta la protezione antirimozione (per la conformità alle norme CEI 79.2 – 2° Livello è obbligatorio l'utilizzo del kit antirimozione ST400). Vedi la figura 2, oggetto 9, per individuare il punto di fissaggio del dispositivo ST400.

### DD669AM

Su questo modello il dispositivo antirimozione è integrato nel circuito stampato del rivelatore. Per utilizzare il sistema antirimozione si deve fissare il rivelatore al soffitto tramite entrambi i fori di montaggio indicati in figura 2, oggetto 2.

**Nota:** Per la conformità alle norme CEI 79.2 – 2° Livello è obbligatorio l'utilizzo della protezione antirimozione.

## Impostazione del rivelatore

La Figura 7 mostra la posizione dei ponticelli nel rivelatore.

### J1: Impostazione LED

On: Abilita entrambi i LED del rivelatore (impostazione di fabbrica)

Off: Disabilita entrambi i LED del rivelatore

Rimosso: Mette entrambi i LED sotto il controllo degli ingressi di Walk Test e Day/Night. In questo modo si attiva la memoria del rivelatore. Quando il sistema è Disinserito e l'ingresso di Walk Test è disabilitato, sul DD66X la microonda è disabilitata mentre sul DD66XAM la microonda è in modalità di rilevazione Antimascheramento. In questa configurazione il rivelatore lavora con il solo infrarosso.

### J2: Impostazione doppio bilanciamento

E' l'impostazione dei relè di allarme e manomissione. Permette di collegare il rivelatore a qualsiasi centrale di allarme (vedi figura 5 e 6).

### SW 1: Impostazione di polarità della tensione di controllo (CV)

On: Attiva Alta. Imposta la logica standard UTC Fire & Security con un riferimento positivo per abilitare gli ingressi Walk Test (WT), Day/Night (D/N), e Remote Test (impostazione di fabbrica).

Off: Attiva Bassa. Imposta la logica con un riferimento negativo per abilitare gli ingressi Walk Test (WT), Day/Night (D/N), e Remote Test.

### SW 2: Non utilizzato

### SW 3: Portata del rivelatore

È possibile selezionare la portata microonde tra  $20 \pm 0,5$  m e  $12 \pm 0,5$  m.

**Nota:** La riduzione della portata si applica solo alle microonde, non alla sezione PIR.

### SW 4: Copertura di rivelazione

È possibile selezionare la copertura di rivelazione tra 360 gradi per applicazioni normali e 180 gradi per applicazioni speciali.

**Nota:** Verrà regolata solo la copertura del PIR.

### SW 5 (solo rivelatori AM): Quando segnalare l'uscita AM (antimascheramento) o TF (guasto tecnico)

**Nota:** il DIP-Switch 5 ha effetto solo quando il J1 (Impostazione LED) è rimosso.

On: Solo modo giorno: segnala l'uscita AM o TF solo quando il sistema è nel modo giorno. Conforme allo standard EN 50131-2-4 (impostazione di fabbrica).

Off: Modo giorno/notte: segnala l'uscita AM o TF quando il sistema è nel modo giorno e notte.

### SW 6 (solo rivelatori AM): Sensibilità AM

On: Alta. Seleziona il livello alto di sensibilità dell'antimascheramento (EN 50131).

Off: Standard: Seleziona il livello standard di sensibilità dell'antimascheramento (impostazione di fabbrica).

L'altezza di montaggio minima consigliata per poter impostare la sensibilità AM Alta è di 3 m (9 ft. 10 in.).

### SW 7 (solo rivelatori AM): Reset dell'uscita AM/TF

**Nota:** il DIP-Switch 7 ha effetto solo quando il J1 (Impostazione LED) è rimosso.

Il sistema consente il reset di un allarme antimascheramento solo dopo aver accertato che la causa dell'allarme è stata rimossa. Se i circuiti antimascheramento non possono tornare ai livelli di riferimento iniziali, significa che il rivelatore è ancora mascherato o è possibile che sia stato danneggiato. L'utente deve accertarsi tramite ispezione visiva della corretta funzionalità del rivelatore.

On: Dopo il test di copertura: Dopo un periodo di inibizione di 40 secondi, il reset dello stato di AM o TF avviene quando viene generato un allarme a doppia tecnologia.

Off: Reset autorizzato: resettà lo stato AM o TF dopo un allarme movimento (doppia tecnologia), quando il sistema è impostato nel modo giorno e test di copertura. Il LED giallo si spegne e il sistema è resettato (impostazione di fabbrica).

### SW 8 (solo rivelatori AM): Segnalazione dell'uscita AM o TF

On: Relè AM + allarme: segnala AM (mascheramento) su entrambi i relè AM e allarme e TF (guasto) solo sul relè AM (EN 50131).

Off: Solo relè AM: segnala AM e TF solo sul relè AM (impostazione di fabbrica).

## Test remoto / Autotest (solo rivelatori AM)

**Test remoto:** questo test consente di testare il DD66XAM dalla centrale. Utilizzare il morsetto 12 per attivare il test remoto. Il DD66XAM attiva il relè allarme se il risultato del test è positivo e il relè antimascheramento se il risultato del test è negativo.

**Autotest:** il DD66XAM effettua il monitoraggio dei circuiti PIR e microonde ogni 6 ore. Gli eventuali difetti vengono segnalati come guasti tecnici. Dopo un allarme movimento (doppia tecnologia), l'intervallo di tempo tra ciascun autotest verrà esteso di 6 ore.

## Auto calibrazione Rilevatore

La serie dei rilevatori DD66x richiede l'auto calibrazione dopo che è stata applicata le tensione di alimentazione.

Si raccomanda di attendere 5 minuti prima dell'avvio del walk test affinché il rilevatore completi la sua procedura di calibrazione.

Si raccomanda inoltre di assicurarsi che durante questo tempo di calibrazione non ci siano oggetti in movimento nel campo del rilevatore.

## Esecuzione del test di copertura del rivelatore

La serie DD66X dispone di una modalità test di copertura per verificare il funzionamento dei rivelatori e il campo di copertura se il rivelatore è impostato su LED disabilitati. Per eseguire il test di copertura del rivelatore, scollegare e ricollegare la tensione di alimentazione. La modalità test di copertura può essere avviata solo al termine dell'intera sequenza di avvio (il LED lampeggia per 45 o 60 secondi). L'apparecchio rimane nella modalità test di copertura per 30 minuti. Il rivelatore ritorna alla sua normale modalità di funzionamento al termine della modalità di Walk Test.

Durante il walk test l'installatore dovrebbe attraversare una tenda per attivare il PIR, e modificare la distanza dal rivelatore per attivare il radar. Il metodo più semplice è quello di attraversare una tenda selezionata, e quindi muoversi verso il rivelatore per attivare il doppio allarme. Vedere le Figure 4 e 5 per il disegno della tenda.

Successivamente, l'installatore dovrebbe attendere 40 secondi prima di ripetere il walk test sulla consecutiva tenda del rivelatore. **Nota:** un ambiente con un alto rumore microne può richiedere un tempo di riposo più lungo per poter far stabilizzare i circuiti radar.

## Modalità ECOLOGICA (solo rivelatori AM)

Il rivelatore può essere impostato in diversi modi per minimizzare l'esposizione alle radiazioni della microonda di persone ed animali, questo nonostante il rivelatore emetta già un segnale a microonde di bassissima potenza.

Il rivelatore disabilita la sezione a microonde per 3 minuti dopo un allarme a doppia tecnologia. Durante questo periodo il rivelatore lavorerà con la sola sezione ad infrarossi.

Impostazioni Opzione 1 J1: Off

Impostazioni Opzione 2 J1: Rimosso Sistema nella condizione di Inserito

La sezione a microonda è disabilitata e per il DD66XAM è commutata nella modalità antimascheramento. Il rivelatore opera in modalità solo PIR.

Impostazione J1: Rimosso Sistema nella condizione di Disinserito  
Walk Test del Sistema Disabilitato

## Indicatori LED

DD66X	Rosso [1]	Giallo [1]	Relè di allarme	Reset
Avvio			Chiuso	Automatico dopo 45 s
Bassa tensione			Aperto (allarme)	Applicare la tensione corretta

DD66X	Rosso [1]	Giallo [1]	Relè di allarme	Reset
Allarme anti-intrusione movimento (doppia tecnologia)			Aperto (allarme)	Automatico dopo 3 s
PIR memorizzato (memoria)				Commutare su modalità notte

DD66XAM	Rosso [1]	LED giallo	Relè di allarme	Relè AM	Reset
Avvio			Chiuso	Chiuso	Automatico dopo 60 s
Bassa tensione			Aperto (allarme)	Aperto (allarme)	Applicare la tensione corretta
Allarme anti-intrusione movimento (doppia tecnologia)			Aperto (allarme)		Automatico dopo 3 s
PIR memorizzato (memoria)					Commutare su modalità notte
Allarme AM			Aperto (allarme) [2]	Aperto (allarme)	Vedere DIP switch 7
Guasto tecnico				Aperto (allarme)	Superare test di copertura



Acceso fisso



Lampeggiamento normale (1 Hz)

[1] LED a tre colori.

[2] Dipende dall'impostazione del commutatore DIP switch SW8.

## Specifiche

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Rivelatore	Doppia tecnologia	Doppia tecnologia + AM		
Campo di rivelazione (selezionabile)		20 ±0,5 m o 12 ±0,5 m		
Angolo di visuale (selezionabile)		360 gradi o 180 gradi		
Caratteristiche ottiche		Tenda 2 x 9		
Frequenza microonda		5725–5875 MHz		
Massima potenza in uscita		3,89 W		
Max potenza uscita microonda a 1 m		0,003 µW/cm²		
Memoria		Si		
Alimentazione	Da 9 a 15 V--- (12 V nominale)			
Ondulazione residua picco-picco		2 V (a 12 V---)		
Tempo di avvio rivelatore	45 s		60 s	
Consumo di corrente (stato normale)	12 mA		19 mA	

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Consumo di corrente (stato di allarme)	10 mA		20 mA	
Consumo di corrente (max)	15 mA		25 mA	
Altezza di montaggio	min 2,5 m, max 5,0 m			
Velocità di rilevamento	min 0,3 — max 3,0 m/s	min 0,2 — max 3,0 m/s	min 0,2 — max 3,0 m/s	min 0,2 — max 3,0 m/s
Allarme (NC) / Caratteristiche relè di manomissione	80 mA 30 V--- Form A	80 mA 30 V--- Form C	80 mA 30 V--- Form A	80 mA 30 V--- Form C
Protezione antirimozione e antimano-missione	Opzionale (ST400)		Integrata (si)	
Caratteristiche relè AM	—		80 mA a 30 V--- max	
Tempo di allarme	3 s			
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +55°C Certificata da +5°C a +40°C			
Dimensioni (Ø x H)	Ø 138 x 92 mm			
Umidità relativa	Max 95%			
Peso	255 g			
Gradi di protezione IP/IK	IP30 IK04			

**Nota:** Per la conformità alle norme CEI 79.2 – 2° Livello è obbligatorio l'utilizzo della protezione antirimozione.

## Certificazione e conformità

Costruttore	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA Rappresentante costruttore EU autorizzato: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands
Avvertenze sul prodotto e dichiarazioni di non responsabilità	QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI ALLA VENDITA A, E DEVONO ESSERE MONTATI DA, UN ESPERTO QUALIFICATO. UTC FIRE & SECURITY NON PUÒ GARANTIRE CHE LE PERSONE O GLI ENTI CHE ACQUISTANO I SUOI PRODOTTI, COMPRESI I "RIVENDITORI AUTORIZZATI", DISPONGANO DELLA FORMAZIONE O ESPERIENZA ADEGUATE PER ESEGUIRE LA CORRETTA INSTALLAZIONE DI PRODOTTI PER LA SICUREZZA E PER LA PROTEZIONE ANTINCENDIO.
	Per ulteriori informazioni sulle esclusioni di garanzia e sulla sicurezza dei prodotti, consultare il sito <a href="https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/">https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/</a> oppure eseguire la scansione del codice QR.

Certificazione	
----------------	--

Direttive Unione Europea	UTC Fire & Security dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti applicabili e alle disposizioni di tutte le norme e regolamenti applicabili, inclusi ma non limitati alla direttiva 2014/53/EU. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="http://www.utcfsssecurityproducts.eu">www.utcfsssecurityproducts.eu</a>
--------------------------	---

IMQ

Certificazione IMQ Sistemi di Sicurezza I° e II°

Livello:

DD669, DD669AM: Si

DD669-D, DD669AM-D: No



2012/19/EU (WEEE): I prodotti contrassegnati con questo simbolo, non possono essere smaltiti nei comuni contenitori per lo smaltimento rifiuti, nell' Unione Europea. Per il loro corretto smaltimento, potete restituirli al vostro fornitore locale a seguito dell'acquisto di un prodotto nuovo equivalente, oppure rivolgervi e consegnarli presso i centri di raccolta preposti. Per maggiori informazioni vedere: [www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/](http://www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/)

## Informazioni di contatto

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) o [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Per l'assistenza clienti, vedere [www.utcfsssecurityproducts.it](http://www.utcfsssecurityproducts.it)

## NL: Installatie-instructies

### Inleiding

De DD66X/AM-reeks bestaat uit Dual/Dual-AM bewegingsdetectoren. Ze bevatten de gepatenteerde Range Controlled Radar-technologie.

### Richtlijnen voor de installatie

De detector kan op een plafond worden gemonteerd. Volg de volgende richtlijnen voor het bepalen van de beste locatie voor installatie van de detector:

- Installeer de detector zodanig dat de verwachte bewegingsrichting van een indringer dwars over het detectiepatroon verloopt (figuur 4 en 5).
- Bevestig de detector op een stabiel oppervlak op een hoogte tussen 2,5 m en 5,0 m.
- Plaats de detector niet binnen 0,5 m van metalen voorwerpen of binnen 1,5 m van TL-verlichting.
- Plaats geen voorwerpen voor de detector die het zicht kunnen verhinderen (figuur 1).
- Plaats detectoren op ten minste 6 m van elkaar en gebruik de korte-bereikinstelling (schakelaar 3 uit) om storing te voorkomen.

De dual-technologie van deze detector voorkomt het risico van loze alarmen. Vermijd niettemin alle mogelijke oorzaken van valse alarmen, zoals:

#### PIR-gevaren (figuur 1)

- Rechtstreeks zonlicht op de detector
- Hittebronnen in het detectieveld
- Veel tocht bij de detector
- Dieren in het detectieveld
- Het kijkveld van de detector afschermen met grote objecten, zoals meubels

#### Microgolf-gevaren

- Montageplaats is gevoelig voor trillingen
- Metalen oppervlakken die de radargolven reflecteren
- Beweging van water door plastic buizen in het detectieveld of direct achter de detector

- Bewegende of trillende voorwerpen, zoals ventilatoren, verwarmingen of airconditioners

UTC Fire & Security adviseert om regelmatig een looptest van de detector uit te voeren en het resultaat op het controlepaneel te verifiëren.

## De detector installeren

- Verwijder de bevestigingsplaats (zie figuur 2, item 1).
- Maak gebruik van de montagegaten om de bevestigingsplaats in de juiste positie op het plafond te monteren. Gespecificeerde montagehoogte: min. 2,5 m — max. 5,0 m. Zie figuur 2, item 2. Gespecificeerde schroef: DIN 7996, 4 mm.
- U kunt het detectiepatroon maximaal  $\pm 15^\circ$  (max.  $30^\circ$ ) aanpassen door de bevestigingsplaats rond te draaien voordat u de schroeven vastdraait.
- Bedraad de detector (zie figuur 2, 3, 6).

De gevoeligheid neemt af wanneer de detector buiten de opgegeven montagehoogte (2,5 tot 5,0 m) geplaatst wordt. Het korte bereik kan liggen tussen 12 en 14 meter en het groot bereik kan liggen tussen 20 en 22 meter afhankelijk van de montagehoogte.

**Opmerking:** De pijl (figuur 2, item 4) geeft de richting van het middelste gordijn en de actieve richting aan wanneer schakelaar 4 is "UITGESCHAKELD".

- Selecteer de gewenste instellingen voor de jumper en de DIP-schakelaars (zie figuur 7). Zie het gedeelte "De detector instellen" voor meer informatie.
- Gebruik voor het installeren van de detectormodule op de bevestigingsplaats de schroeven die voor het transport in de bevestigingsplaats zijn geplaatst (zie figuur 2, item 5).

De gordijnvelden 1—9 worden op de bevestigingsplaats aangeduid (zie figuur 2, item 6) (Gordijn 5 is het middelste gordijn).

## De detectiepatronen selecteren

Als u toegang tot de spiegel wilt, draai dan de schroeven los (figuur 2, item 7) en open de detectorbehuizing (figuur 2, item 8). Maskeer de juiste spiegelsegmenten met de meegeleverde plaklabels en montere de detectorbehuizing opnieuw. Bijvoorbeeld: zie figuur 8 voor het spiegelsegment dat overeenkomt met gordijn 4 en 8 gemaskeerd.

## De detector instellen

Zie figuur 7 voor informatie over de jumperposities in de detector.

### J1: Instellen LEDs

AAN: Beide LED's op de detector blijven altijd ingeschakeld.

UIT: Beide LED's op de detector altijd uit.

**Verwijderd:** Beide LED's worden aangestuurd door de ingang Looptest en In/uitschakelen en activeert de geheugen functie in de detector. In de volgende situatie is de radar uitgeschakeld voor de DD66X detectors en in antimaskering modus voor de DD66XAM detectors: als het systeem uitgeschakeld is en de Looptest ingang niet actief is. In deze situatie werkt de detector als een PIR alleen.

## J2 Dubbele lus

Hiermee stelt u het alarm en sabotage in als twee weerstand applicatie. Hierdoor kunt u de detector aansluiten op alle inbraak panelen (zie figuur 3 en 6).

### SW 1: Polariteit van controlespanning (CV) instellen

AAN: "Actieve hoge" biedt de standaard UTC Fire & Security-logica met "Actieve hoge"-logica om de ingangen Looptest (W/T) en Dag/nacht (D/N) en remote test in te schakelen (fabrieks instelling).

UIT: "Actieve lage" biedt "Actieve lage"-logica om de ingangen Looptest en Dag/nacht en remote test in te schakelen.

### SW 2: Ongebruikt

### SW 3: Detectorbereik

U kunt het radarbereik selecteren tussen  $20 \pm 0,5$  m en  $12 \pm 0,5$  m.

**Opmerking:** Alleen het radarbereik wordt verminderd, niet het PIR-gedeelte.

### SW 4: Detectiedekking

U kunt een detectiebereik selecteren tussen 360 graden voor normaal gebruik en 180 graden voor speciaal gebruik.

**Opmerking:** Alleen het PIR-bereik wordt aangepast.

### SW 5 (alleen AM-detectoren): Wanneer AM (antimaskering) of TF (technische fout) melden

**Opmerking:** Dipswitch 5 functioneert alleen wanneer J1 (Instellen LEDs) is verwijderd.

AAN: Alleen dagmode. AM of TF alleen melden wanneer het systeem in de dagmode staat. Voldoet aan EN 50131-2-4 (fabrieksprogrammering).

UIT: Dag/Nacht-mode. Altijd antimaskering of technische storing tijdens Dag mode en Nacht mode..

### SW 6 (alleen AM-detectoren): AM-gevoeligheid

AAN: Een hogere AM-gevoeligheid selecteren (NEN 50131).

UIT: De standaard AM-gevoeligheid selecteren (fabrieksprogrammering).

Bij een hoge AM gevoeligheid wordt een minimale montagehoogte van 3 meter geadviseerd.

### SW 7 (alleen AM-detectoren): De AM/TF-uitgang resetten

**Opmerking:** Dipswitch 7 functioneert alleen wanneer J1 (Instellen LEDs) is verwijderd.

Het systeem zal alleen een AM-alarm resetten als is geconstateerd wat de oorzaak van het AM-alarm is. Als de AM-schakeling niet kan terugkeren naar het oorspronkelijke referentieniveau, dan is de detector nog steeds gemaskeerd of mogelijk beschadigd. De eigenaar moet vervolgens visueel controleren of de detector nog steeds volledig functioneel is.

AAN: Na looptest. Als een (dubbel) bewegings-alarm is gegenereerd, wordt de AM- of TF-status na een onderbrekingsperiode van 40 seconden gereset.

UIT: Geauthoriseerd reset. De AM- of TF-status wordt opnieuw hersteld na een (dubbel) bewegingsalarm, mits ingesteld op een dag- en loopteststatus. De gele LED wordt uitgeschakeld en het systeem wordt gereset (fabrieksprogrammering).

## SW 8 (alleen AM-detectoren): AM- of TF-sturing

AAN: AM + alarmrelais. Antimaskeringssignaal melden op zowel het AM-relais als het alarmrelais. Technische storing alleen melden op het AM-relais (EN 50131).

UIT: Alleen AM-relais. Meldt AM en TF alleen op het AM relais (fabrieksprogrammering).

## Zelftest op afstand (alleen AM-detectoren)

**Test op afstand:** Met deze test kunt u de DD66XAM vanaf het controlepaneel testen. Gebruik aansluiting 12 om de test op afstand te activeren. De DD66XAM activeert het alarmrelais als het testresultaat positief is en activeert het AM-relais als het testresultaat negatief is.

**Zelftest:** De DD66XAM test de PIR- en radarschakelingen om de 6 uur. Een fout wordt gemeld als een technische storing. Na een geslaagd (dubbel) bewegingsalarm, wordt de tijdsinterval tussen elke zelftest met 6 uur verlengd.

## Detector zelf kalibratie

De DD66X serie detector vereist een zelf kalibratie nadat de melder van spanning is voorzien.

Het is daarom aanbevolen om 5 minuten te wachten, alvorens een looptest te starten, zodat het kalibratie proces van de detector voltooid kan worden.

Het is ten zeerste aangeraden dat er zich geen bewegende objecten in het bereik van de detector bevinden tijdens deze kalibratie tijd.

## Looptest voor de detector uitvoeren

Voor de setting: LED's uitgeschakeld, beschikt de DD66X-reeks over een extra looptestmodus voor het testen van de werking en het detectieveld van de detector. Om een looptest voor de detector uit te voeren, schakelt u de voeding uit en weer in. De looptestmodus kan worden gestart zodra de detector is opgestart (LED knippert 45 of 60 seconden). De detector blijft gedurende 30 minuten in de looptestmodus. Nadat de looptest timer is afgelopen schakelt de detector terug naar normale werking.

Tijdens de looptest zal de installateur een detectie gordijn moeten doorkruisen om de PIR te activeren, en een afstand veranderen detecteren om de radar te activeren. De makkelijkste manier is om een detectie gordijn te doorkruisen, en naar de detector te lopen om een dual alarm te activeren. Zie figuur 4 en 5 voor het detectie gordijn patroon.

Vervolgens dient de installateur 40 seconden te wachten voordat de looptest op het volgende detectiegordijn kan worden herhaald. **Opmerking:** een ruimte met een hogere radar vervuiling kan een langere reset tijd vereisen om het radar gedeelte in rust te krijgen.

## Groene mode (alleen AM-detectoren)

Hoewel de detector in normale werking al op een erg laag niveau radar golven uitzendt, kan het op verschillende manieren geprogrammeerd worden om het uitgezonden vermogen verder te minimaliseren.

De detector schakelt de radar deel uit voor max 3 minuten na een alarm (dubbel). De detector werkt als een PIR alleen gedurende deze timer.

instelling optie 1 J1: UIT

instelling optie 2	J1: Verwijderd	Systeem in ingeschakelde toestand
--------------------	----------------	-----------------------------------

Voor de DD66X is het radar gedeelte uitgeschakeld en voor de DD66XAM in AM modes. De detector werkt nu als een PIR alleen.

instelling	J1: Verwijderd	Systeem in uitgeschakelde toestand
------------	----------------	------------------------------------

Systeem loop test uitgeschakeld

## LED-indicatie

DD66X Dubbel	Rood [1]	Geel [1]	Alarmrelais	Resetten
Opstarten			Gesloten	Automatisch na 45 sec.
Laagspanning			Geopend (Alarm)	Correcte spanning toepassen
(Dubbel) bewegings-alarm			Geopend (Alarm)	Automatisch na 3 sec.
Vergrendeld PIR (Geheugen)				Schakelen naar nachtmodus

DD66XAM Dubbel/AM	Rood [1]	Gele LED	Alarmrelais	AM-relais	Resetten
Opstarten			Gesloten	Gesloten	Automatisch na 60 sec.
Laagspanning			Geopend (Alarm)	Geopend (Alarm)	Correcte spanning toepassen
(Dubbel) bewegingsalarm			Geopend (Alarm)		Automatisch na 3 sec.
Vergrendeld PIR (Geheugen)					Schakelen naar nachtmodus
AM-alarm			Geopend (Alarm) [2]	Geopend (Alarm)	Zie DIP-schakelaar 8
Technische storing				Geopend (Alarm)	Looptest uitvoeren



Continu aan



Normaal knipperend (1 Hz)

[1] Driekleurige-LED.

[2] Is afhankelijk van de instelling van DIP-schakelaar SW8.

## Specificaties

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Detector	Dubbel		Dubbel + AM	
Diameter bereik (instelbaar)			20 ±0,5 m of 12 ±0,5 m	
detectiebereik (instelbaar)			360 graden of 180 graden	
Optisch/spiegel			2 x 9 gordijn	
Microgolffrequentie			5725–5875 MHz	
Maximale vermogen			3,89 W	
Max. vermogen microgolven bij 1 m			0,003 µW/cm²	
Geheugen				Ja

	<b>DD669</b>	<b>DD666-D</b>	<b>DD669AM</b>	<b>DD666AM-D</b>		
Aansluitspanning	9 V gelijkstroom tot 15 V gelijkstroom (12 V nominaal)					
Max. rimpelspanning piek-tot-piek	2 V (bij 12 V gelijkstroom)					
Opstarttijd detector	45 sec.		60 sec.			
Normaal stroomverbruik	12 mA		19 mA			
Stroomverbruik in alarm	10 mA		20 mA			
Maximaal stroomverbruik	15 mA		25 mA			
Montagehoogte	min. 2,5 m, max. 5,0 m					
Bewegingsnelheid	min 0,3, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s		
Alarm (normaal gesloten)/Eigenschap sabotagerelais	80 mA 30 V gelijkstroom Vorm A	80 mA 30 V gelijkstroom Vorm C	80 mA 30 V gelijkstroom Vorm A	80 mA 30 V gelijkstroom Vorm C		
Sabotagebehuizing	Optioneel		Geïntegreerd (Ja)			
Eigenschap AM-relais	—		80 mA bij max. 30 V gelijkstroom			
Alarmsnittid	3 sec.					
Bedrijfstemperatuur	-10 tot +55 °C					
Afmetingen ( $\varnothing \times H$ )	$\varnothing 138 \times 92$ mm					
Relatieve luchtvochtigheid	Max. 95%					
Gewicht	255 g					
IP/IK-klasse	IP30 IK04					

## Algemene Informatie

Fabrikant	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA  Fabrikant geautoriseerde EU vertegenwoordiger: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nederland
Waarschuwingen en disclaimers met betrekking tot de producten	DEZE PRODUCTEN ZIJN BEDOELD VOOR VERKOOP AAN EN INSTALLATIE DOOR GEKWALIFICEERDE BEROEPSKRACHTEN. UTC FIRE & SECURITY GEVEN GEEN GARANTIE DAT EEN PERSOON OF ENTITEIT DIE DIENS PRODUCTEN AANSCHAFT, WAARONDER "GEAUTORISEERDE DEALERS" OF "GEAUTORISEERDE WEDERVERKOPERS", OP DE JUISTE WIJZE ZIJN OPGELEID OF VOLDOENDE ERVARING HEBBEN OM PRODUCTEN MET BETREKKING TOT BRAND EN BEVEILIGING OP DE JUISTE WIJZE TE INSTALLEREN.  Zie voor meer informatie over garantiebepalingen en productveiligheid <a href="https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/">https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/</a> of scan de QR-code.
Certificatie	

Richtlijnen Europese Unie	UTC Fire & Security verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de geldende eisen en bepalingen van alle toepasselijke regels en voorschriften, met inbegrip van maar niet beperkt tot de richtlijn 2014/53/EU. Voor meer informatie zie <a href="http://www.utcfssecurityproducts.eu">www.utcfssecurityproducts.eu</a>
	2012/19/EU (WEEE richtlijn): Producten met deze label mogen niet verwijderd worden via de gemeentelijke huisvuil scheiding in de Europese Gemeenschap. Voor correcte vorm van kringloop, geef je de producten terug aan jou lokale leverancier tijdens het aankopen van een gelijkaardige nieuw toestel, of geef het af aan een gespecialiseerde verzamelpunt. Meer informatie vindt u op de volgende website: <a href="http://www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/">www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/</a>

## Contact informatie

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) of [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Voor klantenondersteuning, zie [www.utcfssecurityproducts.nl](http://www.utcfssecurityproducts.nl)

## NO: Monteringsveiledning

### Innledning

DD66X/AM-serien består av Dobbelt- eller Dobbelt-AM-bevegelsessensorer. De har patentert Range Controlled Radar-teknologi.

### Monteringsveiledning

Sensoren kan monteres i taket. Følg disse retningslinjene for å avgjøre hvor det er best å montere sensoren.

- Monter sensoren slik at en innretninger forventede bevegelsesmønster krysser sensormønsteret (figur 4 og 5).
- Monter sensoren på en stabil overflate mellom 2,5 og 5 meter opp fra gulvet.
- Ikke monter sensoren mindre enn 0,5 meter fra objekter av metall eller 1,5 meter fra fluoriserende lamper.
- Ikke plasser objekter foran sensoren som kan hindre klar sikt (figur 1).
- Monter flere sensorer minst 6 meter fra hverandre, og bruk innstillingen for kort avstand for å unngå forstyrrelser.

Den doble teknologibehandlingen i denne sensoren gir svært god trygghet mot falsk alarm. Likevel bør man unngå mulige årsaker til falske alarmer som for eksempel:

Ting som kan føre til falske PIR-alarmer (figur 1)

- direkte sollys på sensoren
- varmekilder innenfor synsfeltet
- sterkt trekk på sensoren
- dyr i synsfeltet
- tildekke detektorens synsfelt med store objekter som f.eks møbler

Ting som kan føre til falske mikrobølgealarmer

- monteringsflate som kan vibrere
- metallflater som speiler mikrobølgeenergi
- vannbevegelse i plastrør
- bevegelige eller vibrerende objekter som vifter eller luftkanaler

UTC Fire & Security anbefaler at sensoren jevnlig gåtestes og testes fra kontrollpanelet.

## Montere sensoren

1. Ta av monteringsplaten (se figur 2, enhet 1).
2. Fest monteringsplaten til taket i ønsket posisjon ved hjelp av monteringshullene (se figur 2, enhet 2). Angitt monteringshøyde: min. 2,5 m — maks. 5,0 m. Spesifiserte skruer: DIN 7996, 4 mm.
3. Sensormønsteret kan justeres med opptil  $\pm 15^\circ$  (maks.  $30^\circ$ ) ved å rotere monteringsplaten før skruene blir skrudd til.
4. Koble til sensoren (se figur 2, 3, 6).

Hvis sensoren blir montert høyere opp enn de angitte 2,5 til 5 m, blir følsomheten redusert. Rekkevidden varierer fra 12 til 14 meter med kort avstand og 20 til 22 meter med lang avstand, avhengig av monteringshøyden.

**Merk:** Pilen (figur 2, enhet 4) viser retning på midtgardin og den aktive retningen når bryter 4 er "AV".

5. Velg de ønskede innstillingene for jumper- og DIP-brytere (se figur 7). Du finner mer informasjon under "Stille inn sensoren".
6. Når du skal montere sensormodulen på monteringsplaten, bruker du de skruene som under transporten er plassering i monteringsplaten (se figur 2, enhet 5).

Gardinretningene 1-9 med klokken vises på monteringsplaten (se figur 2, enhet 6) (Gardin nr. 5 er midtgardin).

### Velge dekningsmønstre

Hvis du vil ha tilgang til speilet, skrur du ut skruene (figur 2, enhet 7) og åpner sensormodulen (figur 2, enhet 8). Masker de aktuelle speilgardinene med de selvklebende etikettene som følger med, og sett deretter sammen sensormodulen igjen. For eksempel: I fig. 8 ser du et speidekningsmønster der gardin 4 og 8 er maskert.

## Stille inn sensoren

I figur 7 kan du se hvor jumperbryterne er plassert i detektoren.

### J1: LED innstilling

På: Begge LED på detektoren er alltid aktivert (fabrikkinnstilling).

Av: Begge LED på detektoren er alltid deaktivert.

Fjernet: Begge LED blir kontrollert av gåtest og dag/natt inngangen. Dette aktiverer minnefunksjonen til detektoren. Når detektoren er frakoblet og gåtest inngangen er deaktivert vil mikrobølgedelen deaktiveres i DD66X eller settes i antimask modus i DD66XAM. I denne konfigurasjonen er detektoren kun i PIR modus.

### J2: Dobbelbalansert innstilling

Dette setter valgene for alarm og sabotasjereleene, og tillater deg å tilkoble detektoren til forskjellige typer sentralapparater (se figur 3 og 6).

### SW 1: Polaritetsinnstilling av kontrollspenningen (CV)

På: Aktiv høy. Standard UTC Fire & Security logikk med "aktiv høy" for å bruke Gangtest (WT), Dag/Natt (D/N), og Fjernstyrт testinngang (fabrikkverdi)

Av: Aktiv lav. "Aktiv lav" logikk for å bruke Gangtest (wt), Dag/Natt (D/N), og Fjernstyrт testinngang.

### SW 2: Ikke brukt

### SW 3: Sensorrekkevidde

Mikrobølgen kan stilles inn til  $20 \pm 0,5$  m eller  $12 \pm 0,5$  m.

**Merk:** Bare mikrobølgerekkevidden vil bli redusert, ikke PIR-delen.

### SW 4: Deteksjonsdekning

For deteksjonsdekningen kan man velge mellom 360 grader for normal bruk og 180 grader for spesielle bruksområder.

**Merk:** Bare PIR-dekningen vil bli justert.

### SW 5 (bare AM-detektorer): Når det skal signaleres AM (anti-masking) eller TF (teknisk feil)

**Merk:** Bryter 5 er kun aktiv når J1 (LED innstilling) er fjernet.

På: Bare dagmodus. Signalerer AM eller TF bare når systemet er i dagmodus. EN 50131-2-4-kompatibelt (fabrikkinnstilling).

Av: Dag- og nattmodus. Signalerer AM eller TF i både dag- og nattmodus.

### SW 6 (bare AM-detektorer): AM-sensitivitet

På: Høy følsomhet. Setter AM følsomheten til høy (EN 50131).

Av: Normal. Setter AM følsomheten til normal (fabrikkverdi).

Anbefalt monteringshøyde for høy AM følsomhet er 3 m.

### SW 7 (bare AM-detektorer): Tilbakestille AM-TF-alarm

**Merk:** Bryter 7 er kun aktiv når J1 (LED innstilling) er fjernet.

Systemet til bare tilbakestille en AM-alarm hvis når det har oppdaget at årsaken til alarmen er eliminert. Hvis AM-kretsene ikke kan gå tilbake til sine opprinnelige referansenvåer, kant sensoren fremdeles være maskert, eller den kan være skadet. Eieren bør kontrollere visuelt at sensoren fremdeles fungerer.

På: Etter gåtest. Etter en forsinkelse på 40 sekunder tilbakestilles AM eller TF statusen når en bevegelse er detektert av begge teknologiene.

Av: Godkjent tilbakestilling. Tilbakestiller AM- eller TF-status etter en (dobel) bevegelsesalarm når systemet er i dag- eller gåtestmodus. Den gule lampen vil bli slått av, og systemet tilbakestilles (fabrikkinnstilling).

### SW 8 (bare AM-detektorer): Signalere AM- eller TF-alarm

På: AM- og alarmrelé. Signalerer AM på både AM- og alarmreleet. Signalerer TF bare på AM-releet (EN 50131).

Av: Bare AM-relé. Signalerer både AM og TF bare på AM-releet (fabrikkinnstilling).

## Ekstern test / egentest (bare AM-detektorer)

**Ekstern test:** Med denne testen kan du teste DD66XAM fra kontrollpanelet. Bruk terminal 12 til å aktivere den eksterne testen. DD66XAM vil aktivere alarmreleet hvis testresultatet er positivt, og AM-releet hvis testresultatet er negativt.

**Egentest:** DD66XAM undersøker PIR- og mikrobølgekretsene hver sjette time. Eventuelle feil rapporteres som tekniske feil. Etter en vellykket (dobel) bevegelsesalarm vil tidsintervallet mellom hver egentest bli utvidet med seks timer.

## Selvkalibrering av detektor

DD66X-serien detektoren krever selvkalibrering etter at tilførselsspenningen kobles til.

Det anbefales å vente 5 minutter før du starter gangtestesten for at detektoren skal ha fullført sin kalibreringsprosedyre.

Det anbefales også å sørge for at det ikke er noen bevegelige objekter i deteksjonsområdet i løpet av denne kalibreringsstiden.

## Gåteste sensoren

DD66X-serien har en gåtestmodus for sensordrift og dekningsmønster hvis LED-lampene er deaktivert. Når du skal gåteste sensoren, kobler du fra strømmen og kobler den til igjen. Gåtestmodusen kan startes med en gang oppstartssekvensen er helt ferdig (LED-lampen blinker i 45–60 sekunder). Enheten vil forblи i gåtestmodus i 30 minutter. Detektoren går tilbake til normal driftsstatus etter at gåtest perioden er avsluttet.

Under gangtesten skal installatøren krysse et gardin for å utløse PIR, og endre avstanden fra detektoren for å utløse radaren. Den enkleste metoden er å krysse en valgt gardin, og deretter bevege seg mot detektoren for å aktivere en dobbel alarm. Se figur 4 og 5 for gardinmønsteret.

Deretter skal installatøren vente 40 sekunder før gangtesten gjentas for påfølgende gardin i detektormønsteret. **Merk:** Et miljø med høyere mikrobølgestøy kan kreve en lengre hviletid før radarkretsen stabiliserer seg.

## GRØNN modus (bare AM-detektorer)

Selv om mikrobølgeneffekten fra detektoren allerede er på ett veldig lavt nivå, kan den programmers på flere måter for ytterligere å minimere mikrobølgestrålingen mennesker og dyr utsettes for.

Detektoren vil deaktivere mikrobølgedelen i 3 minutter etter en kombinert alarm. Detektoren er kun i PIR modus i denne tidsperioden.

Innstilling valg 1 J1: Av

Innstilling valg 2 J1: Fjernet System tilkoblet

Mikrobølgedelen er deaktivert og for DD66XAM vekslet til AM modus. Detektoren er kun i PIR modus.

Innstilling J1: Fjernet System frakoblet  
System gåtest deaktivert

## LED-indikasjon

DD66X Dobbelt	Rød [1]	Gul [1]	Alarmrelé	Tilbakestille
Oppstart			Lukket	Automatisk etter 45 sek.
Lavspenning			Åpen (alarm)	Bruk riktig spenning
Inntrengeralarm, (dobel) bevegelse			Åpen (alarm)	Automatisk etter 3 sek.
Låst PIR (minne)				Bytt til nattmodus

DD66XAM Dobbelt / AM	Rød [1]	Gul LED	Alarmrelé	AM-relé	Tilbakestille
Oppstart			Lukket	Lukket	Automatisk etter 60 sek.
Lavspenning			Åpen (alarm)	Åpen (alarm)	Bruk riktig spenning
Inntrengeralarm, (dobel) bevegelse			Åpen (alarm)		Automatisk etter 3 sek.
Låst PIR (minne)					Bytt til nattmodus
AM-alarm			Åpen (alarm) [2]	Åpen (alarm)	Se DIP-bryter 7
Teknisk feil				Åpen (alarm)	Hopp over gåtest

Kontinuerlig på Normal blinking (1 Hz)

[1] Trefarget LED.

[2] Avhenger av innstillingen for DIP-bryter SW8.

## Spesifikasjoner

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Detektor	Dobbelt		Dobbelt + AM	
Rekkevidde-diameter (kan velges)			20 ±0,5 m eller 12 ±0,5 m	
Vinkel på synsfelt (kan velges)			360 gradereller 180 grader	
Optisk			2 x 9 gardiner	
Mikrobølgefrekvens			5725–5875 MHz	
Maksimal signal effekt			3,89 W	
Maks. mikrobølge ut på 1 m avstand			0,003 µW/cm²	
Minne			Ja	
Strøm inn			9 VDC til 15 VDC (12 V nominell)	
Topp-til-topp-ripple			2 V (ved 12 VDC)	
Oppstartstid for sensor		45 sek.		60 sek.
Normalt strømforbruk		12 mA		19 mA
Strømforbruk i alarm		10 mA		20 mA
Maksimalt strømforbruk		15 mA		25 mA
Monteringshøyde			min. 2,5, maks. 5,0 m	
Målets hastighet	min. 0,3, maks. 3,0 m/s	min. 0,2, maks. 3,0 m/s	min. 0,2, maks. 3,0 m/s	min. 0,2, maks. 3,0 m/s
Alarm (NC) / egenskap for sabotasjerelé	80 mA 30 VDC Skjema A	80 mA 30 VDC Skjema C	80 mA 30 VDC Skjema A	80 mA 30 VDC Skjema C
Lokk-sabotasje		Valgfritt		På kort (ja)
Egenskap for AM-relé	—		80 mA ved 30 VDC maks.	
Alarmsid			3 sek.	
Driftstemperatur			–10 til +55°C	

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Dimensjoner (Ø x H)		Ø 138 x 92 mm		
Relativ luftfuktighet		Maks. 95 %		
Vekt		255 g		
IP-/IK-spesifikasjon		IP30 IK04		

## Regulativ informasjon

Produsent UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc.  
3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA  
Autorisert representant for produsent i EU :  
UTC Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands

Produktadvarsler og forbehold DISSE PRODUKTENE ER MENT FOR SALG TIL, OG INSTALLASJON AV, KVALIFISERTE FAGFOLK INNEN BRANN OG SIKKERHET. UCT FIRE & SECURITY KAN IKKE GI NOEN FORSIKRING OM AT NOEN PERSON ELLER ENHET SOM KJØPER DERES PRODUKTER, INKLUDERT EVENTUELL «AUTORISERT FORHANDLER» ELLER «AUTORISERT VIDEREFORHANDLER», HAR RIKTIG OPPLÆRING ELLER ERFARING TIL Å INSTALLERE BRANN- OG SIKKERHETSRELATERTE PRODUKTER PÅ RIKTIG MÅTE.  
For mer informasjon om garantifraskrivelser og produktsikkerhet, se <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> eller skann QR-koden.

Sertifisering 

EU-direktiver UTC Fire & Security deklarerer at denne enheten tilfredsstiller alle krav, regler og føringer inkludert i, men ikke begrenset til direktiv 2014/53/EU. For mer informasjon se [www.utcfsssecurityproducts.eu](http://www.utcfsssecurityproducts.eu)

 2012/19/EU (WEEE): Produkter merket med dette symbolet kan ikke kastes med usortert kommunalt søppel i den Europeiske Unionen. For riktig gjenvinning, returner dette produktet til din lokale leverandør når du kjøper et nytt produkt av tilsvarende type, eller lever det ved ett dedikert oppsamlingspunkt. For mer informasjon se: [www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/](http://www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/)

## Kontaktinformasjon

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) eller [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

For kundestøtte, se [www.utcfsssecurityproducts.no](http://www.utcfsssecurityproducts.no)

## PL: Instrukcja montażu

### Wstęp

Seria DD66X/AM składa się z czujek ruchu Dual/Dual-AM. Zastosowano w nich opatentowaną technologię radarową o kontrolowanym zakresie Range Controlled Radar.

### Montaż - wskazówki

Czujka może być zamontowana na suficie. Należy zastosować poniższe wskazówki w celu określenia najlepszego sposobu montażu:

- Czujkę należy tak zamontować, aby przewidywana droga intrusa przebiegała w poprzek kurtyn w obserwowanym przez czujkę obszarze (rys. 4 i 5).
- Czujkę należy zamontować na stabilnej powierzchni na wysokości leżącej pomiędzy 2,5 m a 5,0 m.
- Nie należy montować czujki w odległości mniejszej niż 0,5 m od przedmiotów lub obiektów metalowych ani mniejszej, niż 1,5 m od lamp fluorescencyjnych (jarzeniówek).
- Nie należy umieszczać w polu widzenia czujki żadnych przedmiotów, gdyż mogą one zakłócić wykrywanie (rys. 1).
- Czujki należy montować w odległości przynajmniej 6 m (20 ft) od siebie, oraz ustawić krótki zakres wykrywania, aby uniknąć interferencji.

Dualna technologia przetwarzania zastosowana w tej czujce jest bardzo odporna na fałszywe alerty. Tym niemniej należy unikać potencjalnych przyczyn niestabilności, takich jak:

#### Zagrożenia dla czujnika PIR (rys. 1)

- Światło słoneczne padające bezpośrednio na czujkę
- Źródła ciepła w polu widzenia czujki
- Silne przeciągi i podmuchy powietrza uderzające w czujkę
- Zwierzęta w polu widzenia
- Przesłonięcie pola widzenia czujki przez duże przedmioty, takie jak meble

#### Zagrożenia dla czujnika mikrofalowego

- Montaż na powierzchniach podatnych na drgania
- Metalowe powierzchnie odbijające mikrofale
- Ruch wody w rurach plastikowych
- Poruszające się lub wibrujące obiekty takie jak wentylatory, kanały grzewcze i/lub klimatyzacyjne

Zaleca się regularne przeprowadzanie walktestów oraz kontroli z poziomu centrali.

### Montaż czujki

- Zdejmij płytę montażową (patrz rys. 2, pozycja 1).
- Zdejmij płytę montażową na suficie w pożądanym położeniu przy użyciu otworów montażowych (patrz rysunek 2, pozycja 2). Dopuszczalna wysokość montażu: min. 2,5 m — maks. 5,0 m. Wymagane śruby: DIN 7996, 4 mm.
- Kurtyny można obrócić pod kątem do ±15° (maks. 30°) poprzez odpowiednie obrócenie płyty montażowej, a następnie dokręcenie śrub.
- Podłącz właściwe przewody (patrz rys. 2, 3, 6).  
Zwiększenie wysokości montażu poza dopuszczalny zakres od 2,5 do 5,0 m zmniejszy czułość czujki. Zakres ten waha się od 12 do 14 metrów dla krótkiego zakresu wykrywania oraz od 20 do 22 metrów dla długiego zakresu w zależności od wysokości montażu.
- Uwaga:** Strzałka (rys. 2, pozycja 4) wskazuje kierunek środkowej kurtyny oraz kierunek aktywny, gdy przełącznik 4 jest w położeniu "OFF" (wyłączony).
- Ustaw odpowiednio zworki i przełączniki DIP (patrz rys. 7). Zobacz rozdział "Konfiguracja czujki", aby uzyskać więcej informacji.

6. Aby zamontować czujkę na płycie montażowej, użyj śrub, które na czas transportu zostały umieszczone w płycie montażowej (patrz rysunek 2, pozycja 5).

Kierunki kurtyn detekcji 1—9, licząc w prawo, jest są pokazane na płycie montażowej (patrz rysunek 2, pozycja 6) (Kurtyna nr 5 jest kurtyną środkową).

### Wybór kurtyn

W celu uzyskania dostępu do lustra należy odkręcić śruby (rysunek 2, pozycja 7) i otworzyć moduł czujki (rysunek 2, pozycja 8). Zamaskuj odpowiednie kurtyny na lustrze za pomocą dołączonych nalepek, a następnie ponownie zamontuj czujkę. Przykład na rysunku 8 pokazuje układ kurtyn, w którym kurtyny 4 i 8 są zamaskowane.

## Konfiguracja czujki

Patrz rysunek 7 pokazujący położenie zworek w czujce.

### J1: Ustawienie diod LED

On: Obydwie diody LED czujki działają (ustawienie fabryczne).

Off: Diody LED są odłączone.

Zwinka usunięta: Diody LED są sterowane przez wejścia "Walk Test" i "Day/Night". To załącza funkcję pamięci. W czasie gdy czujka jest rozbrojona oraz wejście "Walk Test" jest wyłączone, w czujce DD66X jest wyłączona część mikrofalowa, a w czujce DD66XAM jest wyłączone wykrywanie antymaskingu. W tej konfiguracji czujka pracuje wyłącznie jako PIR.

### J2: Ustawienie linii dualnej

Ta zwinka ustawia przekaźniki alarmu i sabotażu. To pozwala podłączyć czujkę do dowolnej centrali (patrz rys. 3 i 6).

### SW 1: Ustawianie bieguności napięcia sterującego (CV)

On: Aktywny wysoki. Tryb ten zapewnia standardową logikę UTC Fire & Security wraz z logiką stanu "Aktywny wysoki", aby umożliwić walktest czujek (WT), wejść sterujących Dzień/Noc (D/N), oraz test zdalny (RT).

Off: Aktywny niski. Tryb ten zapewnia logikę stanu "Aktywny niski" do włączenia wejść walktestu czujek (WT), wejść sterujących Dzień/Noc (D/N), oraz test zdalny (RT).

### SW 2: Nie używany

### SW 3: Zasięg czujki

Dla wykrywania mikrofalowego można wybrać zasięg 20 ±0,5 m lub 12 ±0,5 m.

**Uwaga:** Można zmniejszyć tylko zasięg wykrywania mikrofalowego µW, zasięg wykrywania PIR jest stały.

### SW 4: Kąt widzenia

Można wybrać kąt widzenia pomiędzy 360 stopni dla normalnych zastosowań a 180 stopni dla zastosowań specjalnych.

**Uwaga:** Można zmienić tylko kąt widzenia PIR, dla wykrywania mikrofalowego µW kąt widzenia jest stały.

### SW 5 (tylko czujki AM): Sygnalizacja AM (antymaskingu) lub TF (usterka techniczna)

**Uwaga:** Przelącznik 5 pełni swoją funkcję tylko wtedy, gdy zwinka J1 diody LED jest usunięta.

On: Tylko tryb dzienny. Sygnalizacja AM lub TF tylko w trybie dziennym. Zgodny z normą EN 50131-2-4 (ustawienie fabryczne).

Off: Tryb Dzień/Noc. Sygnalizacja AM lub TF zawsze zarówno w trybie dziennym, jak i nocnym.

### SW 6 (tylko czujki AM): Czułość AM

On: Wysoki poziom czułości algorytmu AM (EN 50131).

Off: Standardowy poziom czułości algorytmu AM (ustawienie fabryczne).

Minimalna zalecana wysokość montażu czujki w trybie wysokiej czułości AM wynosi 3 m.

### SW 7 (tylko czujki AM): Resetowanie wyjścia AM/TF

**Uwaga:** Przelącznik 7 pełni swoją funkcję tylko wtedy, gdy zwinka J1 diody LED jest usunięta.

System zresetuje alarm AM tylko wtedy, gdy upewni się, że przyczyna alarmu AM została usunięta. Jeżeli układ AM nie może powrócić do swojego początkowego stanu, to oznacza, że czujka jest nadal maskowana lub istnieje prawdopodobieństwo, że jest ona uszkodzona. Użytkownik powinien zatem sprawdzić wizualnie, czy czujka jest nadal w pełni funkcjonalna.

On: Po walkteście. Po 40-sekundowym blokowaniu następuje resetowanie statusu AM lub TF po alarmie dualnym.

Off: Autoryzowany reset. Resetowanie statusu AM lub TF następuje po alarmie (dualnym), gdy system jest w trybie dziennym oraz w stanie walktestu. Żółta dioda LED zgaśnie, a system zostanie zresetowany (ustawienie fabryczne).

### SW 8 (tylko czujki AM): Sygnalizacja wyjścia AM lub TF

On: AM + przekaźnik alarmu. Sygnalizuje stan AM na obydwu przekaźnikach, tj.: przekaźniku AM i przekaźniku alarmu. Sygnalizuje stan TF tylko na przekaźniku AM (EN 50131).

Off: Tylko przekaźnik AM. Sygnalizuje stan AM i TF na przekaźniku AM (ustawienie fabryczne).

## Test zdalny/ autotest (tylko czujki AM)

**Test zdalny:** Ten test pozwala przetestować czujki DD66XAM z centrali. Użyj zacisku 12, aby zaktywować test zdalny. Czujki DD66XAM będą aktywować przekaźnik alarmu, jeżeli wynik testu jest pozytywny oraz przekaźnik AM, jeżeli wynik testu jest negatywny.

**Autotest:** Czujka DD66XAM monitoruje obwody czujnika podczerwieni PIR i części mikrofalowej µW, co 6 godzin. Jakikolwiek błąd jest raportowany jako usterka techniczna. Po wykryciu alarmu ruchu (w trybie dualnym) interwał czasu pomiędzy każdym testem automatycznym zostanie rozszerzony o następne 6 godzin.

## Automatyczna kalibracja czujki

Czujka serii DD66X wymaga automatycznej kalibracji po podłączeniu zasilania.

Zalecane jest zaczekać 5 minut przed rozpoczęciem walktestu, aby czujka skończyła automatyczną kalibrację.

Bardzo ważne, aby w czasie kalibracji w polu widzenia czujki nie było obiektów ruchomych.

## Walktest czujki

Seria czujek DD66X zapewnia możliwość wykonania walktestu, który jest używany do testowania pracy czujek i obszaru wykrywania, jeżeli czujka jest ustawiona w tryb "Dioda LED wyłączona". Aby przeprowadzić walktest czujki, odetnij napięcie zasilające i włacz je ponownie. Tryb walktestu WT może być uruchomiony natychmiast po pełnym zakończeniu inicjowania (dioda LED migła przez 45 lub 60 sekund). Urządzenie będzie pozostawało w trybie walktestu przez 30 minut. Gdy walktest zakończy się, czujka wraca do normalnego trybu.

Podczas walktestu instalator powinien przekroczyć kurtynę aby zainicjować alarm PIR, następnie zmienić dystans do czujki aby aktywować radar. Najprościej jest przekroczyć wybraną kurtynę, po czym przejść w kierunku czujki, żeby uruchomić alarm. Rozkład kurtyń jest podany na rys. 4 i 5.

Następnie, instalator powinien zaczekać 40 sekund przed powtórzeniem walktestu na następnej kurtynie.

**Uwaga:** w środowisku o podwyższonym szumie mikrofalowym ten czas może być większy, gdyż układ radaru będzie potrzebował więcej czasu na stabilizację.

## Tryb ekologiczny (tylko czujki AM)

Chociaż energia sygnału mikrofalowego czujki jest bardzo mała, istnieje kilka sposobów na zaprogramowanie czujki tak, aby zminimalizować działanie promieniowania mikrofalowego na ludzi i zwierzęta.

Część mikrofalowa czujki zostanie wyłączona na 3 minuty po alarmie dualnym. W tym czasie czujka będzie działać wyłącznie jako PIR.

Ustawienie 1 J1: Off

Ustawienie 2 J1: Usunięta System zazbrojony

Część mikrofalowa jest wyłączona, a czujka DD66XAM jest przełączona na tryb antymaskingu. W tym czasie czujka działa wyłącznie jako PIR.

Ustawienie J1: Usunięta System jest rozbijony  
Walktest jest wyłączony

## Wskazania diod LED

DD66X Dualna	Czerwona [1]	Żółta [1]	Przekaźnik alarmu	Resetowanie
Inicjacja			Zamk.	Automatycznie po 45 s
Niskie napięcie			Otwarty	Zastosuj poprawne napięcie
Alarm dualny			Otwarty (Alarm)	
Pamięć alarmu PIR				Przełącz w tryb nocny (Noc)

DD66XAM Dualna / AM	Czerwona [1]	Żółta dioda LED	Przekaźnik alarmu	Przekaźnik AM	Resetowanie
Inicjacja			Zamk.	Zamk.	Automatycznie po 60 s
Niskie napięcie			Otwarty (Alarm)	Otwarty (Alarm)	Zastosuj poprawne napięcie
Alarm dualny			Otwarty (Alarm)		Automatycznie po 3 s
Pamięć alarmu PIR					Przełącz w tryb nocny (Noc)
Alarm anty-maskingu (AM)			Otwarty (Alarm) [2]	Otwarty (Alarm)	Patrz przełącznik DIP 7
Usterka techniczna				Otwarty (Alarm)	Przechodzi test WT

Świeci w sposób ciągły Miga normalnie (1 Hz)

[1] Dioda LED trójkolorowa.

[2] Zależnie od ustawień przełącznika DIP SW8.

## Dane techniczne

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Czujka		Dualna		Dualna + AM
Zasięg o średnicy (do wyboru)		20 ±0.5 m lub 12 ±0.5 m		
Kąt widzenia (do wyboru)		360 stopni lub 180 stopni		
Układ optyczny		2 x 9 kurtyń		
Częstotliwość mikrofali		5725–5875 MHz		
Maskymalna moc wyjściowa		3,89 W		
Maks. moc wyjściowa mikrofal w odległości 1 m		0.003 µW/cm²		
Pamięć zdarzeń		Tak		
Napięcie wejściowe		od 9 VDC do 15 VDC (12 V nominalnie)		
Uskok napięcia (p-p)		2 V (przy 12 VDC)		
Czas inicjacji czujki	45 S		60 S	
Nominalny pobór prądu	12 mA		19 mA	
Pobór prądu w stanie alarmu	10 mA		20 mA	
Maksymalny pobór prądu	15 mA		25 mA	
Wysokość montażu		min 2.5 m, max 5.0 m		
Zakres prędkości celu	min 0.3, maks 3.0 m/s	min 0.2, maks 3.0 m/s	min 0.2, maks 3.0 m/s	min 0.2, maks 3.0 m/s
Charakterystyki przekaźnika alarmu (NC) / sabotażu	80 mA 30VDC Form A / NO	80 mA 30VDC Form C / CO	80 mA 30VDC Form A / NO	80 mA 30VDC Form C / CO
Czujnik oderwania od ściany	Opcjonalny		Dostępny na płycie (Tak)	

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Charakterystyka przekaźnika AM	—		80 mA przy 30 VDC max.	
Czas alarmu		3 s		
Temperatura robocza		–10 do +55°C		
Wymiary (Ø x W)		Ø 138 x 92 mm		
Wilgotność względna		Maks. 95%		
Waga		255 g		
Klasa IP/IK		IP30 IK04		

## Informacje prawne

Producent	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA  Autoryzowany przedstawiciel producenta w EU: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands
Ostrzeżenia i zastrzeżenia dotyczące produktu	<p>TEN PRODUKT JEST PRZEZNACZONY DO SPRZEDAŻY I MONTAŻU PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH SPECJALISTÓW. UTC FIRE &amp; SECURITY NIE UDZIELA ŻADNEJ GWARANCJI, ŻE JAKAKOLWIEK OSOBA LUB JAKIKOLWIEK PODMIOT NABYWAJĄCY JEJ PRODUKTY, W TYM „AUTORYZOWANI SPRZEDAWCY” ORAZ „AUTORYZOWANI DEALERZY”, SĄ PRAWIDŁOWO PRZESZKOLENI LUB DOŚWIADCZENI TAK, BY MOGLI PRAWIDŁOWO ZAMONTOWAĆ PRODUKTY ZABEZPIECZAJĄCE.</p> <p>Więcej informacji o zastrzeżeniach dotyczących gwarancji oraz bezpieczeństwa produktów można przeczytać na stronie <a href="https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/">https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/</a> lub po zeskanowaniu kodu QR.</p>

### Certyfikaty



Dyrektwy Unii Europejskiej	UTC Fire & Security niniejszym deklaruje zgodność urządzenia ze wszystkimi wymaganiami wszystkich stosownych dyrektyw, łącznie z, lecz nie ograniczając się do, Dyrektywą 2014/53/EU. Więcej informacji na stronie <a href="http://www.utcfsssecurityproducts.eu">www.utcfsssecurityproducts.eu</a> .
	   2012/19/EU (WEEE): W Unii Europejskiej produkty oznaczone tym symbolem mogą być usuwane tylko jako posegregowane odpady komunalne. Dla zapewnienia właściwej utylizacji, należy wrócić ten produkt do dostawcy przy zakupie ekwiwalentnego, nowego urządzenia albo dostarczyć go do wyznaczonego punktu zbiórki. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej <a href="http://www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/">www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/</a>

## Informacje kontaktowe

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) lub [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Informacje na temat pomocy technicznej można znaleźć na stronie [www.utcfsssecurityproducts.pl](http://www.utcfsssecurityproducts.pl)

## PT: Instruções de instalação

### Introdução

A família DD66X/AM é formada por sensores de movimento Duplo/Duplo AM. Estes dispõem da tecnologia patenteada Range Controlled Radar.

### Passos de instalação

O detector pode ser montado no tecto. Utilize as instruções seguintes para determinar a melhor localização para instalar o detector:

- Instale o detector de modo a que o movimento esperado de um intruso esteja dentro do padrão de detecção (figura 4 e 5).
- Instale o detector numa superfície estável a uma altura entre 2,5 m e 5,0 m.
- Não instale o detector até 0,5 m de objectos metálicos ou a menos de 1,5 m de luzes fluorescentes.
- Não coloque objectos em frente do detector que possam evitar uma linha de visão sem obstáculos (figura 1).
- Instale os detectores a, pelo menos, 6 m de distância e utilize a definição de baixo alcance para evitar interferências.

O processamento de tecnologia dupla deste detector é muito resistente a riscos de falsos alarmes. No entanto, evite potenciais causas de falsos alarmes, como por exemplo:

#### Riscos PIR (figura 1)

- Luz solar directa no detector
- Fontes de calor dentro do campo de visão
- Correntes de ar fortes no detector
- Animais no campo de visão
- Que obscurecem o campo de visão do detector com objectos grandes, tais como mobília

#### Riscos de microondas

- Montar numa superfície susceptível a vibrações
- Superfícies de metal, que reflectem a energia de microondas
- Movimento da água através de tubos de plástico
- Objectos que mexam ou vibrem, como ventoinhas, tubos de aquecimento ou de ar condicionado

A UTC Fire & Security recomenda que seja regularmente feito um walk test ao detector e verificado no painel de controlo.

### Instalar o detector

- Retire a placa de montagem (ver figura 2, item 1).
- Aperte a placa de montagem ao tecto na posição requerida com furos de montagem (ver figura 2, item 2). Altura de montagem especificada: min. 2,5 m — máx. 5,0 m. Parafusos especificados: DIN 7996, 4 mm.
- O padrão de detecção pode ser ajustado até ± 15° (máx. 30°) na rotação da placa de montagem antes de apertar os parafusos.
- Ligue os fios eléctricos do detector (ver figura 2, 3, 6).

Aumentar a altura de montagem além dos 2,5 a 5,0 metros especificados, reduz a sensibilidade. A gama varia de 12 a 14 metros para curto alcance e 20 a

22 metros para longo alcance, dependendo da altura da montagem.

**Nota:** A seta (fig. 2-4) indica a direcção da cortina central e a direcção activa quando o interruptor 4 está "OFF" (desligado).

5. Selecione o jumper desejado e as configurações do DIP switch (ver figura 7). Consulte a secção "Configuração do detector" para mais informações.
6. Para colocar o módulo do sensor na placa de montagem, utilize os parafusos que estão colocados para o transporte na placa de montagem (ver figura 2, item 5).

As direcções da cortina 1—9 no sentido dos ponteiros do relógio, estão indicadas na placa de montagem (ver figura 2, item 6) (a cortina nº 5 é a cortina central).

#### Seleccionar os padrões de cobertura

Para aceder ao espelho, desaperte os parafusos (figura 2, item 7) e abra o módulo do sensor (figura 2, item 8). Coloque máscaras nas cortinas de espelhos adequadas com as etiquetas adesivas fornecidas e volte a montar o módulo do sensor. Por exemplo: ver figura 8 para o padrão de cobertura da cortina de espelho, que corresponde à cortina 4 e 8 com máscara.

### Configuração do detector

Ver a figura 7 para os locais do jumper no detector.

#### J1: Configuração de LEDs

On: Activa ambos os LEDs do detector (de fábrica).

Off: Desactiva ambos os LEDs do detector.

Removido: Coloca ambos os LEDs sob controlo da input de "Walk Test" e "Day/Night". Esta configuração active a função de memória do detector. Quando o detector é Desarmado e a input "Walk test" é desactivada, a componente de microondas é desligada, válido para os detectores DD66X ou na detecção "Anti-Mascara" para o detector DD66XAM. Nesta configuração o detector opera somente como PIR.

#### J2: Configuração Loop Dupla

Este configure os relés de alarme e tamper. Permite ligar o detector a qualquer painel de controlo (ver figura 5 e 6).

#### SW 1: Configuração da polaridade da tensão de controlo (TC)

On: Activa em High. Estabelece a lógica standard da UTC Fire & Security com "Active High" para permitir Walk Test (WT), Dia/Noite (D/N), e inputs de teste remoto (por defeito de fábrica).

Off: Activa em Low. Estabelece a lógica "Active Low" para permitir Walk Test (WT), Dia/Noite (D/N) e inputs de teste remoto.

#### SW 2: Não utilizado

#### SW 3: Alcance do detector

O microondas pode ser seleccionado entre  $20 \pm 0.5$  m e  $12 \pm 0.5$  m.

**Nota:** Apenas o alcance microondas será reduzido e não a secção PIR.

#### SW 4: Cobertura de detecção

A cobertura de detecção pode ser seleccionada entre 360 graus para a aplicação normal e 180 graus para aplicações especiais.

**Nota:** Apenas a cobertura do PIR será ajustada.

#### SW 5 (só detectores AM): Quando sinalizar saída AM (anti-máscara) ou FT (falha técnica)

**Nota:** O switch 5 só tem efeito quando o J1 (Configuração de LED) é removido.

On: Modo de dia apenas. Sinaliza AM ou FT apenas se o sistema estiver no modo Dia. Compatível com EN 50131-2-4 (de fábrica).

Off: Modo Dia/noite. Sinaliza sempre AM ou FT durante o modo Dia e Noite.

#### SW 6 (só detectores AM): Sensibilidade AM

On: High. Selecciona o nível alto da sensibilidade AM (EN 50131).

Off: Standard. Selecciona o nível normal da sensibilidade AM (por defeito de fábrica).

Alerta-se que a altura mínima de instalação para o nível de sensibilidade alta AM é de 3m (9ft, 10 in.)

#### SW 7 (só detectores AM): Reiniciar a saída AM/FT

**Nota:** O switch 7 só tem efeito quando o J1 (Configuração de LED) é removido.

O sistema irá apenas reiniciar um alarme AM se garantir que a causa do alarme AM foi removida. Se os circuitos AM não puderem voltar aos níveis de referência originais, então o detector pode ainda estar mascarado ou, possivelmente, danificado. O proprietário deverá então verificar visualmente se o detector ainda está totalmente funcional.

On: Após o Walk Test. Após um período de inibição de 40 segundos, é efectuado reset ao estdo AM ou TF quando é gerado um alarme (duplo) de movimento.

Off: Reinicialização autorizada. Reinicializa o estado AM ou FT depois de um alarme de movimento (duplo), se o sistema estiver no estado Dia e Walk Test. O LED amarelo irá desligar-se e o sistema é reinicializado (de fábrica).

#### SW 8 (só detectores AM): Sinalizar saída AM ou FT

On: AM + relé de alarme. Sinais AM em ambos os relés AM e alarme. Apenas sinais FT no relé AM (EN 50131).

Off: Relé AM apenas. Sinais AM e FT no relé AM (fora de fábrica).

### Teste remoto/ auto-teste (só detectores AM)

**Teste remoto:** Este teste permite testar o DD66XAM a partir do painel de controlo. Utilize o terminal 12 para activar o teste remoto. O DD66XAM irá activar o relé de alarme se o resultado do teste for positivo e o relé AM, se o resultado do teste for negativo.

**Auto-teste:** O DD66XAM monitoriza os circuitos PIR e microondas de 6 em 6 horas. Um defeito é comunicado como falha técnica. Após um alarme de movimento (duplo) bem sucedido, o intervalo de tempo entre cada auto-teste será alargado em 6 horas.

## Auto calibração de detetor

Os detetores da série DD66x requerem auto calibração, após a aplicação de alimentação.

Recomenda-se que aguarde 5 minutos antes de iniciar o walk test, por forma a que o detetor complete o seu processo de calibração.

É vivamente recomendado que se assegure de que não existem objetos em movimento no campo de visão do detetor, durante o tempo de calibração.

## Walk test do detector

A série DD66X fornece um modo walk test para testar o funcionamento dos detectores e o padrão de cobertura se o detector estiver definido para LEDs desactivados. Para efectuar o walk test no detector, retire a tensão de alimentação e aplique-a novamente. O modo walk test pode ser iniciado, assim que a sequência de arranque tiver terminado completamente (o LED pisca durante 45 ou 60 segundos). A unidade ficará no modo walk test durante 30 minutos. O detector retorna ao modo de operação normal após fim de tempo de modo walk test.

Durante o walk test o instalador deve cruzar uma Cortina para ativar o PIR, e alterar a distância ao detetor para ativar o radar. O método mais simples é cruzar a cortina selecionada, e mover-se em direcção ao detetor para ativar o duplo alarme. Ver as Figuras 4 e 5 para o padrão de cobertura.

De seguida, o instalador deve aguardar 40 segundos antes de repetir o walk test na cortina seguinte do padrão de cobertura.

**Nota:** Um ambiente com ruído elevado de microondas pode requerer um tempo mais longo para que os circuitos de radar estabilizem.

## Modo VERDE (só detectores AM)

O detector pode ser programado de várias formas de modo a minimizar a exposição de humanos e animais à radiação de microondas, embora o detector envie sinais de microondas com uma potência muito baixa.

O detector irá desligar a componente de microondas durante 3 minutos, após duplo alarme. Durante este tempo o detector opera somente em modo PIR.

Opção configuração 1 J1: Off

Opção configuração 2 J1: Removido Sistema em estado Armado

A componente de microondas é desligada e para o DD66XAM comuta para AM. O detector opera em modo PIR.

Configuração J1: Removido Sistema em modo Desarmado Walk test desactivado

## Indicação dos LEDs

DD66X Duplo	Vermelho [1]	Amarelo [1]	Relé de alarme	Reiniciar
Arranque			Fechado	Automaticamente após 45 s
Baixa tensão			Abrir (alarme)	Aplicar a tensão correcta
Alarme de movimento (duplo) contra intrusos			Abrir (alarme)	Automaticamente após 3 s
PIR em latch (memória)				Comuta para modo Noite

DD66XAM Duplo / AM	Vermelho [1]	LED amarelo	Relé de alarme	Relé de alarme	Reiniciar
Arranque			Fechado	Fechado	Automaticamente após 60 s
Baixa tensão			Abrir (alarme)	Abrir (alarme)	Aplicar a tensão correcta
Alarme de movimento (duplo) contra intrusos			Abrir (alarme)		Automaticamente após 3 s
PIR em latch (memória)					Comuta para modo Noite
Alarme AM			Abrir (alarme) [2]	Abrir (alarme)	Ver DIP switch 7
Falha técnica				Abrir (alarme)	Passar walk test

Continuamente aceso

A piscar normalmente (1 Hz)

[1] LED tricolor.

[2] Depende da configuração do DIP switch SW8.

## Especificações

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Detector		Duplo		Duplo + AM
Diâmetro de alcance (seleccionalvel)			20 ±0,5 m ou 12 ±0,5 m	
Ângulo de visão (seleccionalvel)			360 graus ou 180 graus	
Óptico			Cortinas 2 x 9	
Frequência microondas			5725–5875 MHz	
Potência máxima de saída			3,89 W	
Saída Max. microondas a 1 m			0,003 µW/cm²	
Memória			Sim	
Alimentação de entrada			9 VDC a 15 VDC (12 V nominal)	
Ripple pico a pico			2 V (a 12 VDC)	
Tempo de início do detector	45 S		60 S	

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D		
Consumo normal de corrente	12 mA		19 mA			
Consumo normal no alarme	10 mA		20 mA			
Consumo máximo de corrente	15 mA		25 mA			
Altura da instalação	min 2,5 m, máx 5,0 m					
Velocidade ao "alvo"	min 0,3, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s		
característico do relé alarme (NC) / Tamper	80 mA 30VDC Forma A	80 mA 30VDC Forma C	80 mA 30VDC Forma A	80 mA 30VDC Forma C		
Tamper de remoção	Opcional		Incorporado (sim)			
Característica do relé AM	—		80 mA a 30 VCC máx.			
Tempo de alarme	3 s					
Temperatura de funcionamento	-10 a +55°C					
Dimensões ( $\varnothing \times A$ )	$\varnothing 138 \times 92$ mm					
Humididade relativa	Máx. 95%					
Peso	255 g					
Protecção IP/IK	IP30 IK04					

## Informação reguladora

Fabricante	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA Representante autorizado do fabricante na EU: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands
Avisos e isenções de responsabilidade dos produtos	ESTES PRODUTOS ESTÃO PREVISTOS PARA SEREM VENDIDOS E INSTALADOS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A UTC FIRE & SECURITY NÃO PODE APRESENTAR QUALQUER GARANTIA DE QUE QUALQUER PESSOA OU ENTIDADE QUE COMPRE OS SEUS PRODUTOS, INCLUINDO QUALQUER "DISTRIBUIDOR AUTORIZADO" OU "REVENDEDOR AUTORIZADO", TEM FORMAÇÃO OU EXPERIÊNCIA ADEQUADA PARA INSTALAR CORRETAMENTE PRODUTOS RELACIONADOS COM A SEGURANÇA E A PROTEÇÃO CONTRA INCÉNDIOS.  Para mais informações sobre isenções de garantia e sobre a segurança dos produtos, consulte <a href="https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/">https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/</a> ou faça a leitura do código QR.
Certificação	

Direktivas da União Europeia	A UTC Fire & Security declara que este dispositivo se encontra em conformidade com os requisitos e disposições aplicáveis, e com todas as regras e regulamentos aplicáveis, incluindo, entre outros, a Diretiva 2014/53/EU. Para mais informações consulte <a href="http://www.utcssecurityproducts.eu">www.utcssecurityproducts.eu</a>
------------------------------	---



2012/19/EU (WEEE): Produtos marcados com este símbolo não podem ser eliminados como resíduos urbanos indiferenciados na União Europeia. Para proceder à reciclagem adequada, devolva este produto ao seu fornecedor local na compra de novo equipamento equivalente, ou entregue-o nos pontos de recolha designados para o efeito. Para mais informações, ver [www.utcssecurityproducts.eu/recycle/](http://www.utcssecurityproducts.eu/recycle/)

## Informação de contacto

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) ou [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Para assistência ao cliente, consulte [www.utcssecurityproducts.eu](http://www.utcssecurityproducts.eu)

## SV: Installationsanvisning

### Inledning

DD66X/AM-serien är kombi-/kombi-AM-rörelsedetektorer. De har den patenterade avståndskontrollerade radartekniken.

### Installationsanvisning

Detektorn kan monteras på ett innertak. Använd följande riktlinjer för att avgöra vilken plats som är bäst för installation av detektorn.

- Montera detektorn så att en inkräktares rörelse korsar detektionsfältet (figure 4 och 5).
- Montera detektorn på en stabil yta och en höjd på mellan 2,5 m och 5,0 m.
- Montera inte detektorn inom 0,5 m från metallobjekt eller inom 1,5 m från fluorescerande ljus.
- Placera inte objekt framför detektorn som kan skymma sikten (figur 1).
- Montera detektorerna på ett avstånd av minst 6 m från varandra och använd inställningen för kort räckvidd för att undvika störningar.

Kombi-tekniken i den här detektorn förhindrar onödiga larm. Trots det bör potentiella onödiga risker undvikas, till exempel:

#### PIR-risker (figur 1)

- Direkt solljus på detektorn
- Värmekällor inom bevakningsområdet
- Kraftigt drag på detektorn
- Stora husdjur i bevakningsområdet
- Avskärmning av detektorns täckningsområde med stora föremål, såsom möbler, skytar

#### Mikrovågsrisker

- Monteringsyta som är känslig för vibrationer
- Metallytor som reflekterar mikrovågsenergi
- Vattenrörelse genom plaströr
- Objekt som rör sig eller vibrerar, t ex fläktar, rör till värmeaggregat eller luftkonditionering

UTC Fire & Security rekommenderar att du regelbundet gångtestar detektorn och kontrollerar den mot centralapparaten.

### Installera detektorn

- Lyft av sockeln (se figur 2, artikel 1).

2. Fäst sockeln i innertaket i en passande position med monteringshålen (se figur 2, artikel 2). Monteringshöjd: min. 2,5 m — max. 5,0 m. Specification skruvar: DIN 7996, 4 mm.
3. Detektionsmönstret kan ändras upp till  $\pm 15^\circ$  (max.  $30^\circ$ ) genom att rotera sockeln innan skruvorna dras åt.
4. Koppla in detektorn (se figure 2, 3, 6).

Om monteringshöjden är över de angivna mätten 2,5 till 5,0 m minskar känsligheten. Räckvidden varierar mellan 12 till 14 meter i kort räckvidd och 20 till 22 meter i lång räckvidd beroende på monteringshöjden.

**Notera:** Pilen (figur 2, artikel 4) visar centrumridåns riktning och den aktiva riktningen när switch 4 är "OFF".

5. Välj önskade byglar- och DIP-switchar (se figur 7). Se avsnittet "Inställning av detektorn" för mer information.
6. För att fästa sensormodulen på sockeln ska skruvorna som är placerade i sockeln vid leverans användas (se figur 2, artikel 5).

Ridåerna 1—9 riktning medsols, anges i monteringsplattan (se figur 2, artikel 6) (Ridå nr. 5 är centrumridåan).

#### Välja täckning mönster

För att komma åt spegeln demontera skruvorna (figur 2, artikel 7) och öppna sensormodul (figur 2, artikel 8). Maskera spegelridåerna med de medföljande självhäftande etiketterna och sätt ihop sensorn. Till exempel: se figur 8 för spegelridåernas täckningområde som motsvarar ridåerna 4 och 8 maskerade.

### Inställningar av detektorn

Se figur 7 för byglarnas placering i detektorn.

**Notera:** För att uppfylla kraven i EN 50131-2-2 och SSF 1014 v5 måste J1 ställas i frånläge. SW 6 ställas till hög (de andra SWx dipswitcharna i fabriksinställning).

#### J1: Inställning av LED (lysdioder)

På: Aktiverar både lysisdioderna på detektorn vid alla tillfällen. (Fabriksinställning).

Av: Båda lysisdioderna är alltid avstängda. Det är 30 minuters fördräjning innan lysisdioderna aktiveras vid spänningssättning.

Urkopplad: Lysdioder kontrolleras och styrs av Gångtest och Dag-/nattstyrning. Detta aktiverar minnesfunktionen i detektorn. Mikrovågssändaren stängs av i kombidetektorn då den är frånkopplad (dagstyrning) och ingen styrspänning in på Gångtest samt för DD669AM då den har larmat för Antimasking. I det här läget fungerar detektorn enbart som en passiv IR-detektor.

#### J2: Inställning av dubbelbalanserad slinga

Inställning av larm- och sabotagerelä, potentialfri eller med inbyggda motstånd. Vilket gör att detektorn kan anslutas till vilken centralapparat som helst.

#### SW 1: Polaritetsinställning för styrspänning (CV)

On: Aktiv Hög. Ger standardlogik med "aktiv hög" logik. För att aktivera Gångtest- (WT) och Dag/Natt - (D/N) och Fjärrtestingångarna ska +12 V anslutas på ingångarna (fabriksinställning).

Off: Aktiv Låg. Ger standardlogik med "aktiv låg" logik. För att aktivera Gångtest- (WT) och Dag/Natt - (D/N) och Fjärrtestingångarna ska 0 V anslutas på ingångarna.

#### SW 2: Används ej

#### SW 3: Detektorns räckvidd

Mikrovågen kan väljas i intervallet  $20 \pm 0,5$  m och  $12 \pm 0,5$  m.

**Notera:** Endast mikrovågsintervallet kan minskas, inte PIR-sektionen.

#### SW 4: Detektorns täckning

Detektortäckningen kan väljas i omfånget 360 grader för normal applikation eller 180 grader för specialapplikationer.

**Notera:** Endast PIR-täckningen kan väljas.

#### SW 5 (endast AM-detektorer): Aktivering av AM (anti-masking) eller TF (tekniskt fel) -utgång

**Notera:** Switch 5 har endast påverkan när lysdiodsbygeln J1 är urkopplad.

On: Endast dagläge. Signalerar AM eller TF endast när systemet är i dagläge. EN 50131-2-4-kompatibel (fabriksinställning).

Off: Dag-/nattläge. Signalera alltid AM eller TF under dag- och nattläge.

#### SW 6 (endast AM-detektorer): AM-känslighet

On: Högre AM känslighet (EN50131).

Off: Normal AM-känslighet (Fabriksinställning).

#### SW 7 (endast AM-detektorer): Återställning av AM/TF-utgång

**Notera:** Switch 7 har endast påverkan när lysdiodsbygeln J1 är urkopplad.

Systemet återställer endast ett AM-larm om det har bekräftats att orsaken till AM-larmet har avlägsnats. Om AM-kretsen inte kan gå tillbaka till sina originalreferensnivåer är antingen detektorn fortfarande maskerad eller så kan vara skadad. Anläggningsskötaren ska göra en visuell kontroll för att se att detektorn fortfarande är helt funktionsduglig.

On: Efter gångtest. Återställning av AM eller TF-larm sker efter 40 sekunder och att detektorn detekterar en aktivering av både IR och mikrovåg.

Off: Auktoriserad återställning. Återställer AM- eller TF-status efter ett (kombi) rörelselarm när systemet är i dag- eller gångtestsstatus. Den gula lysisdoden släcks och systemet återställs (fabriksinställning).

#### SW 8 (endast AM-detektorer): Signalera AM- eller TF-utgångsaktivering

On: AM + larmrelä. Aktiverar AM både på AM- och larmreläerna. Aktiverar TF endast på AM-reläet (EN 50131).

Off: Endast AM-relä. Aktiverar AM och TF på AM-reläet (fabriksinställning).

### Fjärr-/självtest (endast AM-detektorer)

Fjärrtest: Det här testet innebär att DD66XAM kan testas från centralapparaten. Använd anslutning 12 för att aktivera fjärrtestet. DD66XAM aktiverar larmreläet om testresultatet är positivt och AM-reläet och AM-reläet om testresultatet är negativt.

Självtest: DD66XAM övervakar PIR och mikrovågskretsar var 6:e timme. Ett fel rapporteras som ett tekniskt fel. Efter ett lyckat (kombi) rörelselarm utökas tidsintervallet mellan självtesterna med 6 timmar.

## Dektororns självkalibrering

DD66X serien kräver en självkalibrering efter uppstart.

Det rekommenderas att vänta 5 minuter innan gångtest utförs för att självkalibreringen ska hinna slutföras.

Ytterligare en viktig rekommendering är att undvika att det är rörliga objekt i dektornas synfält under självkalibreringen.

## Gångtesta dektorn (endast AM-dektorer)

DD66X-serien har ett gångtestläge för att testa dektorns funktion och täckningsområde när dektorns lysdioder är inställt på avaktiverad. För att gångtesta dektorn ska du koppla ur strömmen och koppla in den igen. Gångtestläget kan startas när uppstartssekvensen är klar (lysdioden blinkar i 45 till 60 sekunder). Enheten är i gångtestläge i 30 minuter. Dektor återgår till normal driftläge efter time out i gångtestläge.

Under gångtest ska installatören korsa en ridå för att trigga dektorn, och ändra distansen från dektorn för att trigga radarn. Den enklaste metoden är att korsa en utvald ridå, och sedan röra sig mot dektorn för att aktivera ett kombinationslarm.. Se Figurer 4 och 5 för dektorns täckningsområde. Sedan, bör installatören vänta 40 sekunder innan nästa test utförs. **Obs:** En miljö med högre mikrovågsstörning kan kräva en längre vilotid för att radarkretsen (mikrovågen) ska stabilisera sig.

## GRÖNT läge

Dektor kan ställas in i flera olika lägen för att minimera exponeringen av mikrovågsstrålning för människor och djur, dock skickar dektorn mikrovågssignal på en väldigt låg strömnivå.

Dektor stänger av mikrovågssändaren i tre minuter vid ett kombilarm (MW+IR). Dektor fungerar som en passiv IR-dektor under denna tid.

Inställning option 1 J1: Off

Inställning option 2 J1: Urkopplad System i Tillkopplat läge

Mikrovågssändaren är avstängd och för DD66XAM är AM-övervakningen aktiv. Dektor fungerar endast som en passiv IR-dektor.

Inställning J1: Urkopplad System i Frånkopplat läge  
System Gångtest avstängd

## LED-indikering

DD66X Kombi	Röd [1]	Gul [1]	Larmrelä	Återställning
Uppstart			Sluten	Automatiskt efter 45 sek
Låg spänning			Öppen (larm)	Använd rätt spänning
(Kombi) rörelselarm			Öppen (larm)	Automatiskt efter 3 sek

DD66X Kombi	Röd [1]	Gul [1]	Larmrelä	Återställning
Spärrad PIR (minne)				Växla till nattläge

DD66XAM Kombi / AM	Röd [1]	Gul LED	Larmrelä	AM-relä	Återställning
Uppstart			Sluten	Sluten	Automatiskt efter 60 sek
Låg spänning			Öppen (larm)	Öppen (larm)	Använd rätt spänning
(Kombi) rörelselarm			Öppen (larm)		Automatiskt efter 3 sek
Spärrad PIR (minne)					Växla till nattläge
AM-larm			Öppen (larm) [2]	Öppen (larm)	Se DIP omkopplare 7
Tekniskt fel				Öppen (larm)	Klara gångtest

Fast sken normal blinkande (1 Hz)

[1] Trefärgad LED.

[2] Beroende på inställningen för DIP switch SW8.

## Tekniska specifikationer

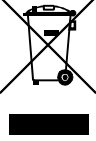
	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Detektor	Kombi		Kombi + AM	
Räckvidd diameter	20 ±0,5 m eller 12 ±0,5 m (valbar)			
Visningsvinkel	360 grader eller 180 grader (valbar)			
Optik		2 x 9 ridärer		
Mikrovågsfrekvens	5725–5875 MHz			
Maximal effekt	3,89 W			
Max. mikrovåg ut vid 1 m	0.003 µW/cm²			
Minne		Ja		
Mätningsspänning	9 VDC till 15 VDC (12 V nominell)			
Vpp rippel	2 V (vid 12 VDC)			
Uppstartningstid	45 s		60 s	
Normal strömförbrukning	12 mA		19 mA	
Strömförbrukning i larm	10 mA		20 mA	
Maximal strömförbrukning	15 mA		25 mA	
Monteringshöjd		min. 2,5 m, max. 5,0 m		
Objektets rörelsehastighet	min 0,3, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s	min 0,2, max 3,0 m/s
Larm (NC) / Sabotage-födröjning	80 mA 30 VDC Form A	80 mA 30 VDC Form C	80 mA 30 VDC Form A	80 mA 30 VDC Form C
Sabotageskydd		Valfritt		På kortet (ja)
AM-relä	—		80 mA vid 30 VDC max.	

	DD669	DD666-D	DD669AM	DD666AM-D
Larmtid		3 sek		
Driftstemperatur		-10 till +55 °C		
Mått (Ø x H)		Ø138 x 92 mm		
Relativ fuktighet		Max. 95 %		
Vikt		255 g		
IP/IK-klassning		IP30 IK04		
Miljöklass		II		
Larmklass	3	—	3	—

## Användarinstruktion

Informera användaren att inte skärma av detektorns bevakningsområde genom att placera föremål framför detektorn.

## Information om regler och föreskrifter

Tillverkare	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA  Auktoriserad EU representant för tillverkaren: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands/Holland
Produktvarningar och friskrivningar	<p>DESSA PRODUKTER ÄR AVSEDDA FÖR FÖRSÄLJNING TILL OCH INSTALLATION AV BEHÖRIG PERSONAL. UTC FIRE &amp; SECURITY KAN INTE GARANTERA ATT EN PERSON ELLER JURIDISK PERSON SOM KÖPER DESS PRODUKTER, INKLUSIVE "KVALIFICERAD FÖRSÄLJARE" ELLER "ÅTERFÖRSÄLJARE", ÄR ORDENTLIGT UTBILDAD ELLER HAR ERFARENHET AV ATT INSTALLERA BRAND- OCH SÄKERHETSRELATERADE PRODUKTER.</p> <p>För mer information om garantifriskrivningar och produktsäkerhet, se <a href="https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/">https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/</a> eller skanna QR-koden.</p>
Certifiering	
EU-direktiv	UTC Fire & Security deklarerar härmed att denna enhet överensstämmer med gällande krav och bestämmelser i alla tillämpliga regler och föreskrifter, inklusive men inte begränsat till direktivet 2014/53/EU. För mer information: <a href="http://www.utcfsssecurityproducts.eu">www.utcfsssecurityproducts.eu</a>
	 <p>2012/19/EU (WEEE): Produkter märkta med denna symbol får inte kastas i allmänna sophanteringsystem inom den europeiska unionen. För korrekt återvinning av utrustningen skall den returneras din lokala återförsäljare vid köp av liknande ny utrustning eller lämnas till en där för avsedd deponering. För mer information, se: <a href="http://www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/">www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/</a></p>

## Kontaktuppgifter

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) eller [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Kundsupport finns på [www.utcfsssecurityproducts.se](http://www.utcfsssecurityproducts.se)

