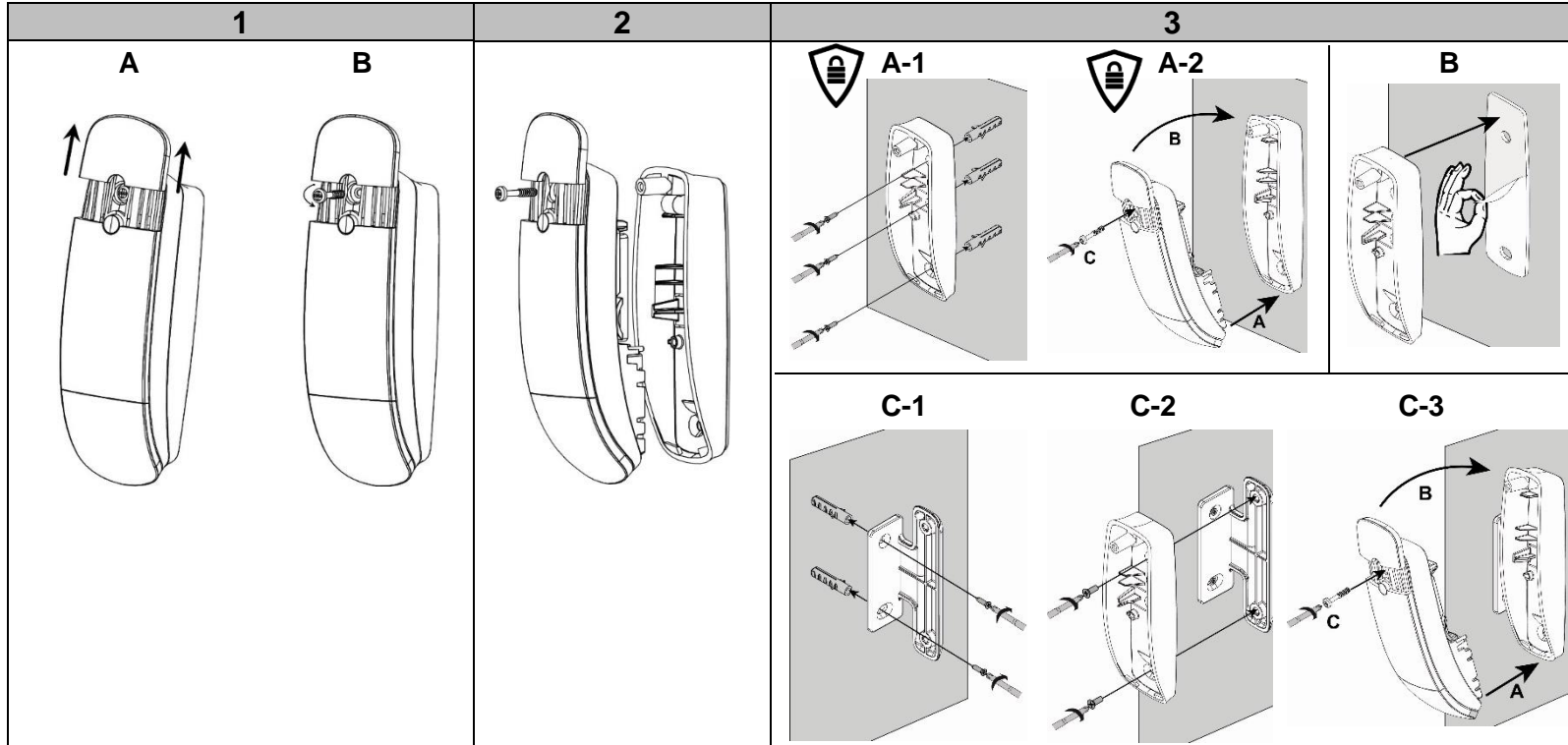


# VANDERBILT

**WPIR-CRT**  
Wireless curtain PIR detector



Document ID: I-200293  
Version: 1.0  
Edition: 01.02.2018  
7103393 A



<b>4</b> <b>A</b>  <b>B</b> 	<b>5</b> 	<b>6</b> 	<b>7</b> 																										
		<table border="0"> <tbody> <tr> <td></td><td>868 - 869</td></tr> <tr> <td></td><td>500m</td></tr> <tr> <td></td><td>3V Lithium VARTA CR123A / GP CR123A.</td></tr> <tr> <td></td><td>&gt;5 years</td></tr> <tr> <td></td><td>*Stdby ~11 uA</td></tr> <tr> <td></td><td>*Rx mode ~24 mA</td></tr> <tr> <td></td><td>*Tx mode ~45 mA</td></tr> <tr> <td></td><td>*Tx ~14dBm</td></tr> <tr> <td></td><td>2.8V</td></tr> <tr> <td></td><td>2.1 - 2.3m</td></tr> <tr> <td></td><td>97mm x 22mm x 21mm</td></tr> <tr> <td></td><td>40g</td></tr> <tr> <td></td><td>-10°C ~ +50°C</td></tr> </tbody> </table>		868 - 869		500m		3V Lithium VARTA CR123A / GP CR123A.		>5 years		*Stdby ~11 uA		*Rx mode ~24 mA		*Tx mode ~45 mA		*Tx ~14dBm		2.8V		2.1 - 2.3m		97mm x 22mm x 21mm		40g		-10°C ~ +50°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EMC directive:2014/30/EU</li> <li>• LVD directive: 2014/35/EU</li> <li>• RE directive (RED): 2014/53/EU</li> <li>• RoHS2 directive: 2011/65/EU</li> <li>• <a href="http://pcd.vanderbiltindustries.com/doc/wireless">http://pcd.vanderbiltindustries.com/doc/wireless</a></li> </ul>    
	868 - 869																												
	500m																												
	3V Lithium VARTA CR123A / GP CR123A.																												
	>5 years																												
	*Stdby ~11 uA																												
	*Rx mode ~24 mA																												
	*Tx mode ~45 mA																												
	*Tx ~14dBm																												
	2.8V																												
	2.1 - 2.3m																												
	97mm x 22mm x 21mm																												
	40g																												
	-10°C ~ +50°C																												



**IT****PANORAMICA**

Lo WPIR-CRT è un rilevatore di movimento a tenda wireless a bassa corrente, completamente controllato e avanzato.

**PROCESSO DI SCOPERTA E RILEVAMENTO****Rilevare il rilevatore WPIR-CRT dal pannello di controllo SPC:**

- Nel browser SPC selezionare **Configurazione>Wireless** e fare clic su **Registra nuovo sensore**.
- Aprire il rilevatore (**Fig. 1, Fig. 2**).
- Inserire la batteria prestando attenzione a rispettare la corretta polarità (**Fig. 3**). L'inserimento della batteria dà inizio al processo di rilevamento dal dispositivo.
- Durante il processo di rilevamento ha luogo la seguente sequenza LED:

	<b>LED (Fig. 1, elemento 1)</b>	<b>Stato</b>	<b>Durata (s)</b>
<b>Accensione</b>	Verde/Rosso	Lampeggiante	20 - 25
<b>Inizio rilevamento</b>	Verde	Lampeggiante lentamente	3 - 5
<b>Rilevamento completato</b>	Verde	Fisso	3 - 5
<b>Rilevamento non riuscito*</b>	Rosso	Fisso	

- Adesso è possibile registrare il dispositivo configurando la Descrizione, la Zona, il Tipo di zona e altre impostazioni nel sistema SPC

**Rilevare e registrare il rilevatore WPIR-CRT dalla tastiera**

- Sulla tastiera selezionare **WIRELESS>SENSORI>AGGIUNGI>REGISTRA**. La tastiera mostra la schermata **AGGIUNGI** con un messaggio **ISCRIVERSI DISPOSITIVO** lampeggiante.
- Seguire i passaggi 2 - 4 nel processo di Rilevamento sopra. La tastiera mostra il messaggio **SENSORE TROVATO**.
- Fare clic su **OK**.
- Adesso è possibile registrare il dispositivo configurando le impostazioni **AREA**, **TIPO DI ZONA** e **ZONA**.
- Fare clic su **OK**.
- La tastiera mostra il messaggio **AGGIORNATO**. Il WPIR-CRT è ora registrato sul sistema SPC.

**\*RILEVAMENTO NON RIUSCITO**

Togliere la batterie, attendere circa 10 secondi e ripetere il processo.

**X PROCESSO DI MONTAGGIO**

Il rilevatore può essere montato avvitando a muro, collegandolo alla staffa fornita o con la piastра adesiva. È necessario utilizzare i fori di montaggio corretti come indicato in **Fig. 3, articoli A-1, C-1, C-2**.

- Altezza di montaggio consigliata – da 2,1 m a 2,3 m.
- Selezionare la posizione di montaggio migliore per garantire la copertura completa dell'area (**Fig. 5**).

Evitare i punti seguenti:

- Alla luce solare diretta.
- Aree soggette a rapidi oscillazioni di temperatura.
- Aree in cui sono presenti condotti di aria o flussi d'aria sostanziali.

Dopo aver montato il rilevatore, eseguire un test di camminata per garantire che il movimento è rilevato all'interno dell'area effettiva del dispositivo.

Se necessario, regolare le impostazioni per il rilevatore usando il sistema SPC.

**SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA****ATTENZIONE**

La batteria deve essere sostituita con una batteria d' tipo 3V CR123A al litio come VARTA CR123A o GP CR123A.

**NL****OVERZICHT**

De WPIR-CRT is een geavanceerde, volledig bewaakte laagspanning draadloze bewegingsdetector.

**PROCEDURE VOOR DETECTIE EN REGISTRATIE****De WPIR-CRT-detector detecteren vanaf het SPC-bedieningspaneel**

- Open de SPC-browser en selecteer **Configuratie>Draadloos** en klik op **Nieuwe sensor registreren**.
- Open de detector (**Afb. 1, Afb. 2**).
- Plaats de batterij. Let op de polariteit (**Afb. 3**). Door het plaatsen van de batterij wordt het detectieproces van het apparaat gestart.
- Tijdens het detectieproces gaan de ledlampjes als volgt branden:

	<b>LED (Afb. 1 item 1)</b>	<b>Status</b>	<b>Duur (s)</b>
<b>Opstarten</b>	Groen/rood	Snel knipperen	20 - 25
<b>Start van detectie</b>	Groen	Langzaam knipperen	3 - 5
<b>Detectie voltooid</b>	Groen	Brandt	3 - 5
<b>Detectie mislukt*</b>	Rood	Brandt	

- U kunt het apparaat nu registreren door de beschrijving, de zone, het zonotype en andere instellingen te configureren in het SPC-systeem

**De WPIR-CRT-detector detecteren en registreren vanaf de keypad**

- Selecteer op de keypad **DRAADLOOS>SENSOREN>TOEVOEGEN>INLEREN**. Het scherm **TOEVOEGEN** wordt geopend. Hierin knippert het bericht **INLEREN APPARAAT**.
- Voer stap 2 - 4 uit van het hierboven beschreven detectieproces. Op het keypad verschijnt het bericht **SENSOR GEVONDEN**.
- Klik op **OK**.
- U kunt de apparaat nu registreren door het **GEBIED, ZONE TYPE** en de **ZONE IN** te stellen.
- Klik op **OK**.
- Op het keypad verschijnt het bericht **BIJGEWERKT**. De WPIR-CRT is nu geregistreerd bij het SPC-systeem.

**\*DETECTIE MISLUKT**

Verwijder de batterij, wacht ongeveer 10 seconden en herhaal het proces.

**X DETECTOR MONTEREN**

De detector kan worden gemonteerd door aan de muur te schroeven, door deze aan de meegeleverde beugel of aan de zelfklevende plaat te bevestigen. U moet de juiste montagegaten gebruiken zoals aangegeven in **Afb. 3, items A-1, C-1, C-2**.

- De aanbevolen hoogte voor montage is 2,1 - 2,3 m.

- Selecteer de beste montagepositie voor een volledige dekking van het gebied (**Afb. 5**).

Vermijd de volgende locaties:

- In direct zonlicht.

- Gebieden met snelle temperatuurwisselingen.

- Gebieden met luchtkanalen of aanzienlijke luchtstromingen. Voer na montage van de detector een looptest uit om te controleren of beweging overal in het detectiebereik van het apparaat wordt gedetecteerd.

Pas zo nodig de instellingen van de detector aan in het SPC-systeem.

**BATTERIJ VERVANGEN****LET OP**

De batterij moet worden vervangen door een 3 V lithium batterij van het type CR123A, zoals VARTA CR123A of GP CR123A.

**SV****ÖVERSIKT**

WPIR-CRT enheten är en avancerad, helt övervakad, trådlös detektor med låg spänning för övervakning av jalusiörörelser.

**PROCESS FÖR IDENTIFIERING OCH TILLDELNING****Identifiera WPIR-CRT detektorn från SPC-kontrollpanelen:**

- Open de SPC-browser en selecteer **Configuratie>Draadloos** en klicka på **Registrera ny sensor**.
- Öppna detektorn (**bild 1, bild 2**).
- Sätt i batteriet och kontrollera att polariteten är korrekt (**bild 3**). När batteriet har satts i börjar identifieringsprocessen från enheten.
- Under identifieringsprocessen lyser/blinkar lysdioderna på följande sätt:

	<b>Lysdiod (bild 1, post 1)</b>	<b>Status</b>	<b>Varaktighet (sek)</b>
<b>Upptäckt</b>	Grönt/rött ljus	Snabba blinkningar	20-25
<b>Identifiering inleds</b>	Grönt ljus	Långsamma blinkningar	3-5
<b>Identifiering avslutad</b>	Grönt ljus	Fast ljus	3-5
<b>Identifiering misslyckades*</b>	Rött ljus	Fast ljus	

- Du kan nu tilldela enheten genom att konfigurera Beskrivning, Sektion, Sektionsotyp och andra inställningar i SPC-systemet.

**Identifiera och tilldela WPIR-CRT detektorn med hjälp av manöverpanelen**

- Välj **TRÄDLÖS>SENSORER>LÄGG TILL>INLÄST** med hjälp av manöverpanelen. Skärmbilden **LÄGG TILL** med det blinkande meddelandet **ANMÄLAN DEVICE** visas på manöverpanelen.
- Följ steg 2-4 i identifieringsprocessen ovan. Meddelandet **SENSOR HITTADES** visas på manöverpanelen.
- Klicka på **OK**.
- Du kan nu tilldela enheten genom att konfigurera inställningarna för **OMRÄDE, SEKTIONSTYP** och **SEKTION**.
- Klicka på **OK**.
- Meddelandet **UPPDATERAD** visas på manöverpanelen. WPIR-CRT enheten finns nu tilldelad i ditt SPC-system.

**\*IDENTIFIERING MISSLYCKADES**

Plocka ur batteriet, vänta i cirka 10 sekunder och upprepa sedan processen.

**X Monteringsprocess**

Detektorn kan monteras genom att skruva på väggen genom att fästa den medföljande konsolen eller med limplattan. Du måste använda de korrekta monteringshålen som anges i **bild 3, punkterna A-1, C-1, C-2**.

- Rekommenderad monteringshöjd: 2,1-2,3 meter.
- Välj ut lämplig plats för montering för att få fullständig täckning av hela området (**bild 5**).

Undvik följande platser:

- I direkt solljus.
- Platser med stora och snabba temperaturvariationer.
- Platser där det finns ventilationskanaler eller kraftiga luftströmmar.

Efter att detektorn har monterats bör du utföra ett gångtest för att försäkra dig om att rörelserna detekteras inom hela enhetens mätområde.

Om så krävs kan du justera detektorns inställningar med hjälp av SPC-systemet.

**BYTE AV BATTERI****VAR FÖRSIKTIG!**

Batteriet måste bytas ut mot ett litiumbatteri på 3 V av typen CR123A. Till exempel VARTA CR123A eller GP CR123A.

