

**Marketing Release Note**

**Gordijndetector DT AM voor  
buiten**



**Houd indringers buiten**

Juni 2020

## Introductie

RISCO Group is verheugd om de release van de bedrade gordijndetector DT AM voor buiten aan te kondigen, onze nieuwste innovatie, als aanvulling op RISCO's uitgebreide aanbod van buitendetectie-oplossingen. De bedrade gordijndetector DT AM biedt de beste prestaties op het gebied van buitendetectie in zijn klasse en maakt het mogelijk om op afstand te configureren en te diagoniseren voor een efficiënte installatie en service op afstand.

## Beste in zijn soort gordijndetector voor buiten

Door de combinatie van een geavanceerde K-Band radar met een PIR-sensor, maximaliseert de gordijndetector DT AM voor buiten de detectieprestaties en minimaliseert het aantal valse alarmen. Bovendien is de detector voorzien van een actief IR-antimasker dat waarschuwt voor pogingen om de detector af te dekken.

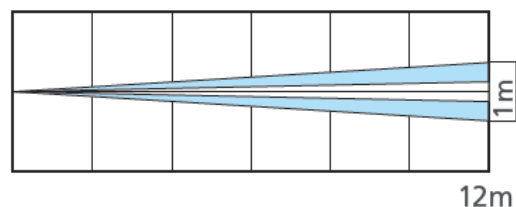
De bedrade gordijndetector DT AM voor buiten is een uitbreiding van de succesvolle Beyond buitendetectie productlijn van RISCO Group, waardoor het nu mogelijk is om een complete oplossing op maat te maken voor alle behoeften voor buiten. Dit uitgebreide aanbod biedt een eerste verdedigingslinie, die zorgt voor een betere beveiliging door indringers te detecteren terwijl ze nog buiten zijn. Het voorkomt dus dat indringers toegang krijgen tot de mensen en waardevolle zaken binnen. Klanten kunnen nu kiezen voor de RISCO-oplossing voor buitendetectie die het meest geschikt is voor hun installatie.

De bedrade gordijndetector DT AM voor buiten is eenvoudig te installeren, hetzij direct aan de muur, hetzij met de meegeleverde, 90° beugel. Een optionele beugel zal in een later stadium worden vrijgegeven.

De bedrade gordijndetector DT AM voor buiten is discreet en bijna onzichtbaar in zijn verschijning. De detector is robuust en gemaakt van sterk UV-bestendig materiaal, waardoor verkleuring en slijtage worden voorkomen. De detector heeft ook een IP65 weerbestendige behuizing en is beschermd tegen het binnendringen van stof, regen, sneeuw en waterstralen.

## Smalle beam

De gordijndetector met zijn -beste in zijn klasse- smalle straal van max. 1 m breed en tot 12 m bereik, beschermt efficiënt een smalle ruimte naast muren, ramen, deuren of open ruimtes. Het waarschuwt indringers die de beam passeren, maar genereert geen alarm bij legitieme voorbijgangers die langs de beam lopen. Dit maakt vrije beweging aan beide zijden van de beam mogelijk. Zo kan de zone gedurende 24 uur worden bewapend, zelfs wanneer het terrein bezet is of wanneer voorbijgangers buiten het beschermde terrein lopen. Het is ook zeer nuttig voor eindgebruikers die ramen open willen laten staan en/of beschermd willen blijven terwijl ze thuis zijn, om te voorkomen dat het alarm per ongeluk wordt geactiveerd, wat kan gebeuren met het gebruik van binnendetectors.



## De enige gordijndetector met diagnose op afstand

De bedrade gordijndetector DT AM voor buiten biedt een uitgebreide set configuratie en diagnostische mogelijkheden op afstand, die zowel de installatie als het onderhoud eenvoudiger en sneller maken. Bij installatie in de busmodus op RISCO-hybridesystemen kunnen de detectoren worden geconfigureerd via het toetsenbord of CS. Het gebruik van de busmodus is gemakkelijker voor installateurs, omdat het niet nodig is om de ladder opnieuw te beklimmen om de parameters van de detector te wijzigen.

Met behulp van CS kan de installateur de diagnosefunctie gebruiken en parameters zoals de gevoeligheidsinstellingen op afstand via het zoneconfiguratiescherm aanpassen. Het op afstand aanpassen van de instellingen van de detector kan een probleem oplossen en kan dus een verplaatsing naar de klant besparen. Als alternatief kan een tijdelijke wijziging van de parameters op afstand de urgentie verminderen en zelfs als er een verplaatsing nodig is, kan de verplaatsing worden uitgesteld tot een geschikte tijd.

De Bus modus wordt ondersteund vanaf LightSYS versie 5.92, ProSYS Plus versie 1.3 en CS versie 3.2.2.0008.

## Unieke voordelen in combinatie met VUpoint

De videoverificatie functie van VUpoint biedt real-time push-meldingen inclusief beelden van de scène als visueel bewijs. Wanneer VUpoint wordt gecombineerd met RISCO's buitendetectors, zijn eindgebruikers en/of meldkamers efficiënter in het afhandelen van alarmen omdat ze de dreiging onmiddellijk kunnen analyseren en de juiste actie kunnen ondernemen.

VUpoint biedt een complete Video-oplossing, met één app voor Video en Alarm. Real-time push-meldingen kunnen ook worden getriggerd voor specifieke zones, terwijl het systeem wordt uitgeschakeld en zonder dat er een alarm wordt gegenereerd (aanwezigheidszones). Door VUpoint te combineren met RISCO's buitendetectors en de aanwezigheidszone, is het mogelijk om de zone te gebruiken voor inbraakbeveiliging en om via de app te waarschuwen bij beweging tijdens uitschakeling. Dit wordt gebruikt om 24/7 controle te houden over uw faciliteiten met tuinhuizen, tuinen, "no-go areas" of pakket drop-off.

## Kenmerken

1	<p><b>Beste in zijn soort buitendetectorprestatie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dual Technology met K-band radar voor hoogste detectienauwkeurigheid</li> <li>➤ Smalle PIR-beam</li> <li>➤ Montagehoogte tot 3,0m</li> <li>➤ Actief IR-anti-mask</li> <li>➤ Zonlicht immuniteit</li> <li>➤ IP 65 weerbestendige behuizing</li> </ul>
2	<p><b>Discreet en gestroomlijnd ontwerp, bijna onzichtbaar uiterlijk</b></p>
3	<p><b>De enige buitendetector met diagnose op afstand (Busòodus)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Besparing van tijd en geld tijdens de installatie: PIR- en radargevoeligheid kan worden aangepast via bediendeel of CS, waarbij de noodzaak om de ladder opnieuw te beklimmen om de parameters op de detector te wijzigen, wordt bespaard.</li> <li>➤ Besparing van tijd en geld op onderhoud: vermijden of uitstellen van onderhoudsbeurten met diagnose en controle op afstand via CS.</li> </ul>

## Bestelinformatie

Model	Beschrijving	Foto
RK107DTB000A	Wired Curtain DT AM, Bus	