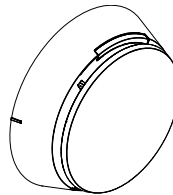


# 41RCS100



Addressed heat detector with isolator;  
Rivelatore di calore indirizzato con isolatore;  
Warmdetector met adres met isolator;  
Detector de calor direccional con aislador;  
DéTECTeur de chaleur adressé avec isolateur

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



[WWW.comelitgroup.com](http://WWW.comelitgroup.com)

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

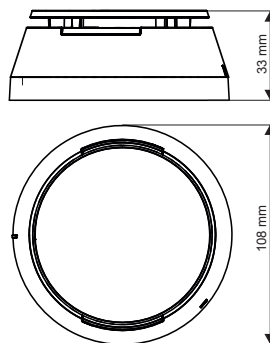


20  
1293

DoP No: 048

EN 54-5:2017+A1:2018  
EN 54-17:2005/AC:2007  
Detector Class A1/R, A2/S

Dimensions - Dimensioni - Afmetingen  
- Dimensiones - Dimensions

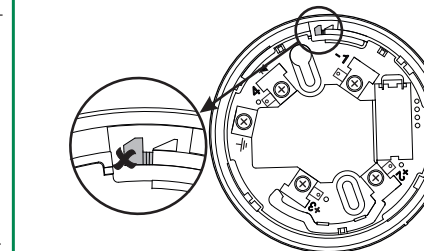


## Installation - Installazione - Installatie - Instalación - Installation

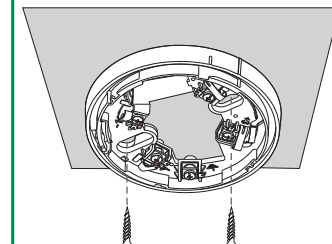
IP30  
-10°C ÷ +60°C  
~125g

Indoor use - Uso Interno - Interne montage - Montage interno - Montage à l'intérieur  
Outdoor use - Uso Esterno - Externe montage - Montage esterno - Montage à l'extérieur

1 41RBX020 - Base - Base - Sokkel - Base - Base



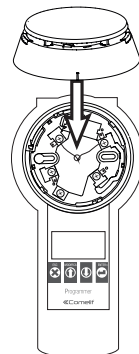
2



3

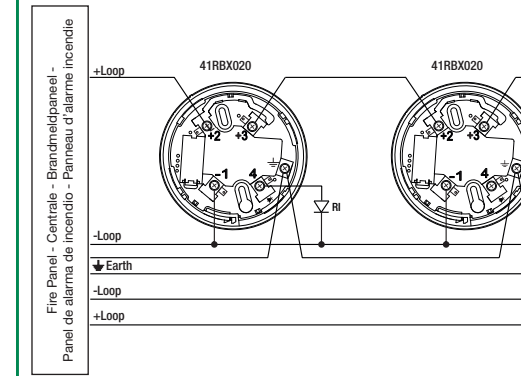
Address Programming -  
Programmazione indirizzo  
- Het adres programmeren  
- Programar dirección -  
Attribution d'adresse

You can program the address also directly from the panel.  
- E' possibile programmare l'indirizzo direttamente dalla centrale. - Het adres kan ook direct van het paneel worden geprogrammeerd. - Ud. podrá programar la dirección también directamente desde el panel. - Vous pouvez également programmer l'adresse directement à partir du panneau.



4

Wiring Diagram - Schema di collegamento - Verbindingsschema - Esquema de conexión - Schéma de raccordement



Legend - Legenda - Legende - Leyenda -  
Légende:

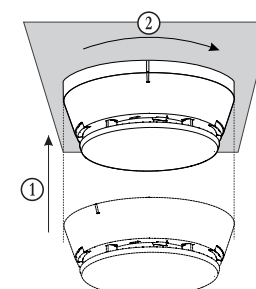
RI - Remote Indicator - Indicazione remota (LED fuoriporta) - Afgelegen paneel (over de deur) - Indicador exterior - Indicateur d'huisserie

+Loop - Positive loop wire - Positivo del Loop -  
Positieve pool - Bucle positivo - (Boucle) Sortie positive

-Loop - Negative loop wire - Negativo del Loop -  
Negatieve pool - Bucle negativo - (Boucle) Sortie négative

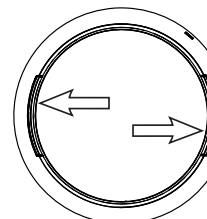
Earth - Earth point - Messa a terra - Aardingspool -  
Bucle de toma de tierra - Sortie de mise à la terre

5



6

LED Indication - Indicazioni LED - LED indicatie - Indicación luminosa - Indication lumineuse



1. Blinking is enabled - Lampeggio LED abilitato - Ingeschakeld flitsen - Parpadeo activado - Fonction clignotement active

Blinking - Lampeggio - Flits - Parpadea - Clignote OK

Light on / LED acceso / Licht / Se ilumina / S'allume

Light off / LED spento / Licht niet / No se ilumina / Reste éteint

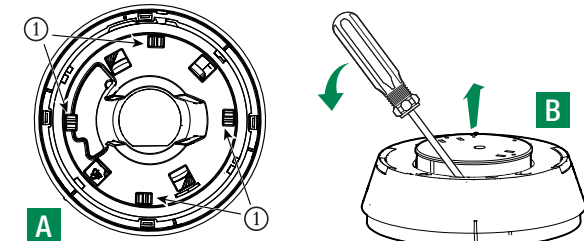
2. Blinking is disabled - Lampeggio LED disabilitato - Uitgeschakeld flitsen -  
Parpadeo desactivado - Fonction clignotement inactive

Blinking - Lampeggio - Flits - Parpadea - Clignote

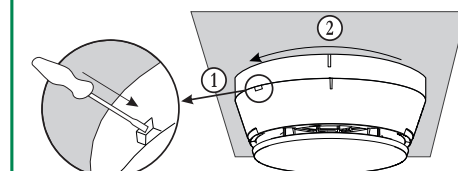
Light on / LED acceso / Licht / Se ilumina / S'allume

7

Maintenance - Manutenzione - Onderhoud - Mantenimiento - Maintenance



8



## EN Installation Instruction

41RCS100 is an addressable heat detector for installing in addressable fire alarm systems with 41CPE118, 41CPE112 control panels and is backwards-compatible with the ATENA and ATENA EASY series. The detector is powered from the panel and can be controlled via the communication protocol. The detector is compatible with fire base 41RBX020. The detector has a built-in isolator module which when used allows continuous operation of the loop in case of module's failure and without need of using additional isolator modules.

### Installation

**ATTENTION:** Choose the proper place for installation of the fire detector. Do not install the detector near to natural heat sources, e.g. above cookers, ovens or fire places.

- If you have locked the detector onto the base, remove the "tooth" on the top part of the locking mechanism (figure 1).
- Mount the fire base on the ceiling of the protected premises using fixings according the mounting surface.
- Set the device address using 41SPG000 Programmer unit or directly from addressable fire panel. The address must be in the range from 1 to 250. Use the label on the basis 41RBX020 to write down the address and easily identify the device.
- Connect the detector base to the fire panel using the wiring diagram (figure 4).

**ATTENTION:** Disconnect the loop power before installing the detector!

5. Insert the detector into the base and rotate clockwise until it drops into place - the short mark on the base fits with that on the detector body. Continue to rotate the detector until the detector mark coincides with the long mark on the base - a click is heard (figure 5).

6. Test the detector for proper operation and LED indication. The blinking of the two LEDs can be managed from the control panel (ON/OFF). To turn the blinking on/off you have to be a User with Access control level 3. Choose in consecutiveness from the control panel: System - Programming - Devices - Loop. Find the installed detector as enter address, loop and zone number - the panel automatically will recognize the type of the detector. Choose the button "MORE" to see the additional settings. The the blinking of LEDs is turned on/off with pressing the ON/OFF button in the "Led Blink" field.

7. If the detector has been locked to the base, when open it for a service schedule maintenance and cleaning you have to use a plain screwdriver. Light press with the screw-driver into the base opening and at the same time rotate the detector head counter-clockwise (figure 6).

### Test

- Identify the device to be tested.
- Exert influence on the fire detector by heat tester (Cordless Heat Detector Tester or Heat Tester 110V~240V) at distance of 20 cm to test the heat part. Within 8 sec the fire detector will enter in fire condition. Both LEDs will light up.
- Perform a reset from the control panel. The detector will resume normal operation and the LEDs will switch off.

### Cleaning and Maintenance

- Remove the detector from its base.
- Remove the top plastic cover using the 4 clips on the back of the detector and press gently with a screwdriver (figure 7a).
- Check the heat-sensitive element and gently clean it from dust or paint, using the compressed air gun or a dry brush.
- Re-fit the top plastic detector cover by aligning the 4 hooks with the corresponding interlock holes.
- Mount the detector back to its base and test for correct operation and LED indication.

Maintenance must be carried out with the frequency required by fire alarm regulations standards in the country.

The manutenzione deve essere effettuata con la periodicità prevista dalle normative vigenti.

## IT Manuale tecnico

41RCS100 è un rivelatore di calore collegabile su loop delle centrali Cometit 41CPE118, 41CPE112 e retrocompatibile con la serie ATENA e ATENA EASY. Il dispositivo viene alimentato direttamente dalla centrale ed è controllato attraverso il protocollo di comunicazione. Il dispositivo è compatibile con la base per sensori indirizzati 41RBX020. Il dispositivo integra l'isolatore di corto circuito che permette la continuità di funzionamento dell'impianto in caso di guasto del sensore senza richiedere l'utilizzo di isolatori aggiuntivi.

### Istruzioni d'installazione

**ATTENZIONE:** Selezionare la posizione adatta per l'installazione del dispositivo. Non installare il rivelatore vicino a sorgenti di calore naturale (es: sopra cucine, forni o camini).

- Se si desidera "bloccare" il rivelatore alla base, rimuovere il "dente" sulla parte superiore del meccanismo di bloccaggio (figura 1).
- Fissare la base al soffitto del locale utilizzando la viteria adatta al tipo di superficie.
- Impostare l'indirizzo del dispositivo utilizzando il programmatore 41SPG000 o direttamente dalla centrale. L'indirizzo impostato deve essere da 1 a 250. Utilizzare l'etichetta presente sulla base 41RBX020 per scrivere e identificare facilmente il dispositivo. Rimuovere una delle 2 etichette con il numero seriale (ID) e posizionarla sul progetto dell'impianto.
- Collegare la base alla centrale come indicato nello schema di collegamento (figura 4).

**ATTENZIONE:** Prima di installare il rivelatore togliere l'alimentazione!

- Agganciare il rivelatore alla base facendo coincidere la tacca presente sul dispositivo con la tacca corta presente sulla base; ruotare in senso orario fino a raggiungere la posizione corretta contrassegnata dalla seconda tacca sulla base.
- Testare il corretto funzionamento del rivelatore e dei LED di indicazione. Il lampeggio del LED del rivelatore si può attivare o disattivare nelle impostazioni della centrale. Per modificare l'impostazione è necessario usare il programma 41SPG000. Per modificare l'impostazione del LED del dispositivo entrare nel menu Sistema Programmazione Dispositivo/Loop, impostare o scorrere i parametri (indirizzo del dispositivo, loop o numero di zona) fino ad identificare il dispositivo da modificare (la centrale identifica automaticamente il tipo di dispositivo) e premere il pulsante "Avanzate" per accedere ai parametri aggiuntivi. Il lampeggio del LED si attiva o disattiva premendo il pulsante ON/OFF relativo al campo "Lampeggio LED".
- Se il rivelatore è stato bloccato alla sua base sarà necessario utilizzare un cacciavite piatto per sganciare il rivelatore per eseguire la manutenzione e pulizia. Premere leggermente con il cacciavite nell'apertura della base e ruotare contemporaneamente il rivelatore in senso antiorario (figura 8).

### Test

- Identificare il dispositivo da testare.
- Applicare il simulatore di calore ad una distanza pari a 20cm per testare la parte di rivelazione del calore. Entro 8 secondi il rivelatore entra in condizione di allarme incendio e si accendono i LED.
- Effettuare il reset da centrale. Il rivelatore tornerà in funzionamento normale ed i LED si spegneranno.

### Pulizia e Manutenzione

- Rimuovere il dispositivo dalla base.
- Rimuovere la copertura plastica superiore esercitando, con l'aiuto di un cacciavite, una piccola pressione sulle 4 clip sul retro del rivelatore (figura 7a).
- Verificare che l'elemento sensibile alla temperatura sia integro e non sia ostruito da polvere o vernice, altrimenti pulirlo con un getto d'aria o con un pennello asciutto.
- Rimontare la copertura plastica superiore del rivelatore facendo coincidere le 4 clip nei rispettivi fori di incastro.
- Rimontare il rivelatore sulla base e testare il corretto funzionamento del rivelatore e dei LED di indicazione.

La manutenzione deve essere effettuata con la periodicità prevista dalle normative vigenti.

## NL Installatiehandleiding

41RCS100 is een adreseerbare temperatuurdetector met ingebouwde isolatormodule voor het gebruik in adreseerbare brandmeldsysteem die het Cometit communicatieprotocol onderhouden - 41CPE118, 41CPE112 paneelen. Achterwaarts compatibel met de serie ATENA en ATENA EASY. De detector wordt door het paneel gevoed en kan door het communicatieprotocol worden gecontroleerd. De detector is compatibel met de basis 41RBX020. 41RCS100 wordt met een geïntegreerde isolatormodule geleverd die het ononderbroken werk van de lus garandeert in het geval van kortsluiting en dat zonder de aanwending van een aanvullende isolatormodule.

### Installatiehandleiding

**ATTENTIE:** Kies een geschikte plek voor de montage van de detector. Observatie: Installeer de detector niet bij bronnen van warmte zoals keukens, ovens, kookplaten of haarden. 1. Als u de melder bij de sokkel wilt "blokkeren" verwijder dan het "tandje" aan de bovenzijde van het blokkemechanisme (figuur 1).

2. Installeer de basis aan het plafond van de ruimte waarbij u de schroeven en de treknagels naar de montageoppervlakte kiest.

3. Leg het adres van de module vast door 41SPG000.

Programmer of direct van het paneel. Het adres moet zich in de omvang 1 tot en met 250 bevinden.

4. Voer de elektrische installatie door volgens het gehechte schema (figuur 4).

**ATTENTIE:** Schakel de voeding van de contour uit voordat u de detector installeert!

5. Plaats de detector in de basis en draai hem met de klok mee (rechtsom) totdat hij in de leidingkanalen komt – het korte streepje van de basis moet met het streepje van het corpus samenvallen. Draai verder tot het streepje van de detector met het lange streepje van de basis samenvalt - u hoort een soort klapje (figuur 5).

6. Test het juiste functioneren van de detector en de LED indicatie.

Het fitten van de LEDs van de detector kan door hetzelfde proces worden ingevoerd als de isolatormodule. Daarvoor moet u het gebruikte toetsenpaneel gebruiken. Druk op het paneel kies in opengevonden Systeem - Programmeren - Apparaten - Lussen. Vind de geïnstalleerde detector door het invoeren van adres, lusnummer, zone - het paneel erkennt het apparaattype automatisch. Kies de knop ANDER om het menu voor aanvullende instellingen te betreden. Het fitten van de LED wordt door de knop AAN/UIT in het veld "LED fitten" info uitgeschakeld.

7. Als de detector aan de basis is vastgemaakt, gebruik een geschrifte schroevendraaier om deze de verderfarenen en bijvoerbaar te reinigen. Druk zachtjes met de schroevendraaier in de opening van de basis en draai gelijktijdig de detector tegen deklik in (figuur 8).

### Test

- Bepaal welk apparaat getest moet worden.
- Werk er in op een warmte tester (Cordless Heat Detector Tester of Heat Tester 110V~240V) van een afstand van 20 cm. Binnen 8 seconden daarvan moet de toestand BRAND optreden. Beide LEDs gaan gelijktijdig oplichten.
- Reset de centrale. De detector keert terug naar de normale werking en de LEDs gaan uit.

### Reiniging en onderhoud

- Verwijder de detector van de basis.
- Verwijder de bovenste kunststof kap met de 4 clips aan de achterkant van de melder met behulp van een schroevendraaier door lichte druk uit te oefenen (figuur 7a).
- Reinig de kamer van de detector.
- Plaats de bovenste kunststof kap van de melder weer terug door de 4 haken in de respectieve gaten aan te brengen.
- Monteer de detector terug aan de basis en test het functioneren en de LED indicatie.

## ES Instrucciones de instalación

41RCS100 es un detector de temperatura analógico con aislador incorporado. El detector está destinado a utilizarse en sistemas de alarma analógicos, que mantienen el protocolo de comunicación Cometit - paneles 41CPE118 y 41CPE112 y es retrocompatible con las series ATENA y ATENA EASY. El detector recibirá alimentación del panel y podrá ser controlado mediante el protocolo de comunicación. El detector 41RCS100 es compatible con la base 41RBX020.

41RCS100 viene con una integrada aislador módulo que garantiza la continuidad del bucle en caso de fallo del sensor sin necesidad de utilizar un módulo de aislamiento adicional.

### Instrucciones de instalación

**ATTENCIÓN:** Seleccione un lugar apropiado para instalar el detector. Observación: No instale el detector cerca de fuentes de calor naturales, por ejemplo, encima de cocinas, hornos o chimeneas. 1. Si se desea "blockear" el detector en la base, tener que quitar el diente de la parte superior del mecanismo de bloqueo (figura 1).

2. Instale la base en el techo del local, seleccionando los tornillos y los tacos según la superficie de montaje.

3. La dirección del detector de incendios se programa con un programador 41SPG000 o directamente desde el panel.

4. Realice el montaje eléctrico, según el esquema adjunto (figura 4).

**ATTENCIÓN:** ¡Desconecte la alimentación del lazo antes de montar el detector!

5. Coloque el detector en la base y hágalo girar en el sentido de las agujas del reloj hasta que se introduzca en los canales guía: el marcador corto de la base coincide con el del detector. Siga girando, hasta que el marcador del detector coincida con el marcador largo de la base: se oírás un chasquido (figura 5).

6. Pruebe si el detector y la indicación LED funcionan correctamente. El parpadeo de los diodos LED del detector podrá conectarse y desconectarse del panel de control.

Para conectar/desconectar el parpadeo de los diodos LED, Ud. deberá seguir las instrucciones del acceso 3. Seleccione "Lazo". Encuentre el detector instalado, determinando la dirección, el número del lazo y de zona: el panel reconocerá automáticamente el tipo del dispositivo.

Seleccione el pulsador MAS para entrar en el menú de ajustes adicionales. El parpadeo del diodo LED se conectaría/desconectaría al presionar el pulsador CONECT./DESCONECT. en el campo "Parpadeo del diodo LED".

7. Si el detector está bloqueado en la base, para abrirlo con el propósito de su limpieza y mantenimiento deberá utilizar un destornillador apropiado. Apriete ligeramente con el destornillador en la abertura de la base, y, simultáneamente, haga girar el detector en el sentido inverso al de las agujas del reloj (figura 5).

### Prueba

- Identificar el dispositivo que se desea probar.
- Ejerza influencia con un ensayador térmico (Cordless Heat Detector Tester o Heat Tester 110V~240V) a 20 cm de distancia del detector. Dentro de 8 segundos de distancia de 20 cm. En los límites de 8 segundos después de haber ejercido la influencia sobre el detector, deberán establecerse en estado de "INCENDIO". Ambas LEDs se iluminarán simultáneamente.

3. Restablecer la central. El detector volverá a funcionar normalmente y los ledes se apagaran.

### Limpieza y Mantenimiento

- Retire el detector de la base.
- Quite la cubierta de plástico superior presionando ligeramente con un destornillador los 4 clips de la parte posterior del detector (figura 7a).
- Limpie la cámara del detector.
- Montar la cubierta de plástico superior del detector haciendo coincidir los 4 clips en los correspondientes orificios.
- Instale nuevamente el detector en la base, y ensaye la capacidad de funcionamiento y la indicación.

## FR Prescriptions d'installation

41RCS100 est un détecteur de chaleur adressable avec module isolant intégré, conçu pour une installation dans les systèmes d'alarme incendie adressables qui fonctionne avec le protocole de communication Cometit - panneaux 41CPE118, 41CPE112 et rétrocompatible avec les séries ATENA et ATENA EASY. Le détecteur est alimenté depuis le panneau et peut être contrôlé à travers le protocole de communication. Le détecteur 41RCS100 est compatible avec la base 41RBX020.

Le détecteur est muní d'un module isolant, qui, lorsqu'il est fonctionnel, garantit la continuité du travail dans l'instance d'un court-circuit et exclut la nécessité d'avoir recours à un module isolant complémentaire

### Prescriptions d'installation

**ATTENTION:** Choisissez un emplacement approprié pour l'implantation du détecteur. Note: Ne pas installer le détecteur à proximité de sources de chaleur, tels que des poêles, des fours ou des chaudières.

1. Si vous souhaitez "blocker" le détecteur sur la base, enlever l'« ergot » sur le dessus du mécanisme de blocage (figure 1).

2. Montez la base sur le plafond du local, en choisissant des vis et des chevilles en fonction de la surface de montage.

3. Attribuez l'adresse de l'embase incendie par le biais du programmeur 41SPG000 ou par le panneau. L'adresse doit se situer dans l'intervalle de 1 à 250 y compris.

4. Réalisez le câblage en suivant le schéma joint (figure 4).

**ATTENTION:** Déconnectez la boucle du secteur, avant de monter le détecteur!

5. Positionnez le détecteur dans la base, tournez le dans le sens des aiguilles d'une montre pour accéder au pas de vis - faites coïncider le marquage de la base avec celui du détecteur. Continuez de tourner jusqu'à ce que le marquage du détecteur coïncide avec le long marquage de la base et jusqu'au déclenchement d'un clic (figure 5).

6. Testez le fonctionnement correct et les indications lumineuses du module.

Le clignotement des LEDs du panneau du détecteur peut être activé et désactivé à partir du panneau de contrôle. Pour activer/désactiver le clignotement des LEDs, voir ci-dessous.

Utilisateur à un degré d'accès 3. Du menu du panneau de contrôle sélectionnez consécutivement System-Programming-Devices-Loop. Trouvez le détecteur installé en saisissant l'adresse, le numéro de boucle et de zone. Le panneau reconnaîtra automatiquement le type du dispositif.

Selectionnez le pulsador MAS para entrar en el menú de ajustes adicionales. El parpadeo del diodo LED se conectaría/desconectaría al presionar el pulsador CONECT./DESCONECT. en el campo "Parpadeo del diodo LED".

7. Si le détecteur est verrouillé à la base, pour pouvoir l'ouvrir pour le nettoyage et pour la maintenance, vous devriez utiliser un tournevis approprié. Appuyez légèrement avec le tournevis dans l'orifice de la base et, en même temps tournez le détecteur dans l'axe inverse de la base et, simultanément, hachez l'agujas del reloj (figure 5).

1. Identifier le dispositif à tester.

2. Actionnez un testeur de chaleur (Testeur de détecteur de chaleur sans fil ou bien Testeur de chaleur 110V~240V) à 20 cm de distance du détecteur. Dans les 8 secondes le détecteur d'incendie doit entrer en état "incendie". Les deux LEDs s'allument en même temps.

3. Procéder à la réinitialisation à partir de la centrale. Le détecteur recommencera à fonctionner normalement et les leds s'éteindront.

### Nettoyage y mantenimiento

- Retire el detector de su base.
- Eleve la protección superior en plástico apoyando sobre las 4 clips a la parte trasera del detector y ejercer una ligera presión con la ayuda de un tornillo (figura 7a).

3. Limpie la cámara del detector.

4. Montar la cubierta de plástico superior del detector haciendo coincidir los 4 clips en los correspondientes orificios.

5. Monte de nuevo el detector en la base y, ensaye la capacidad de funcionamiento y la indicación.

Operating Voltage Range	Tensione di alimentazione	Netspanning	Voltaje de alimentación	Tension de fonctionnement	16 - 32VDC (Nom. 27VDC)
Consumption in quiescent state, no communication	Assorbimento nominale (stand-by)	Consumptie in niet geactiveerde toestand, zonder communicatie	Consumo en estado sin activar, sin comunicación	Consommation en condition de repos, sans communication	< 170µA@27VDC
Consumption in quiescent state, with communication	Consumo in comunicazione	Consumptie in niet geactiveerde toestand, met communicatie	Consumo en estado sin activar, con comunicación	Consommation en condition de repos, avec communication	< 290µA@27VDC
Consumption in alarm state, with communication	Consumo in allarme	Consumptie in alarmtoestand, met communicatie	Consumo en estado de alarma, con comunicación	Consommation en condition d'alarme, avec communication	6.5mA
Class (according EN54-5)	Classe del rivelatore (in conformità a EN54-5)	Klasse (beantwoordt EN54-5)	Clase (en conformidad con EN54-5)	Classe (en conformité avec la norme EN54-5)	A1/R, A2/S
Output in alarm state at terminal RI**	Uscita in stato d'allarme per LED indicatore fuoriporta**	Stroom in alarmtoestand van klem RI**	Corriente eléctrica en estado de alarma del RI**	Tension en condition d'alarme à la borne RI**	7.5 mA (max) / 7.5V
Wire Gauge for terminals	Sezione cavi	Verbindingsdraden	Sección del cable utilizado	Section des fils pour bornes	0.4mm <sup>2</sup> - 2.0mm <sup>2</sup>
Relative humidity resistance	Umidità relativa	Bestendigheid tegen relatieve vochtigheid	Resistencia a humedad relativa	Résistance à l'humidité relative	(93 ± 3%) @ 40°C