

### Produktbeschreibung

- **Komplett Kabellos – Batteriebetrieb mit 3V Lithium Batterie für bis zu 2 Jahre.**
- **Sabotageüberwachung auf Wandabriss und Gehäusesabotage**
- **Supervisionsignal wird alle 8 Minuten übertragen. 85dB bei 3m Entfernung**
- **24h Detektion**

### Installationshinweise

Der Funkreichweitentest stellt eine einwandfreie Kommunikation zwischen Melder und Zentrale sicher. Montieren Sie den Melder wie nachfolgend beschrieben.

Registrieren Sie den Melder in der Zentrale, wenn er sich bereits an dem vorgesehenen Montageort befindet.

Montieren Sie den Melder an der vorgesehenen Montageposition.

### Installation und Programmierung

Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie den Melder in der Zentrale registrieren und programmieren.

- 1 Montieren Sie den Meldersockel an der Decke.
- 2 Setzen Sie die 3V DC CR123A Lithiumbatterie korrekt in das Batteriefach ein.
- 3 Drehen Sie den Melder auf den Sockel, bis er deutlich einrastet. Die gelbe LED muss nun erlöschen.
- 4 Navigieren Sie mit dem Bedienteil zum Menü "Gerät hinzufügen" (Ebene 4).
- 5 Drücken Sie OK/YES. Im Display erscheint "Init Taste des Geräts drücken".
- 6 Drücken Sie den Init Taster. Die LED blinkt grün. Warten Sie bis im Display erscheint "Rauchmelder „n“ gespeichert".
- 7 Drücken Sie OK/YES. Im Display erscheint "Test Funkreichweite?"

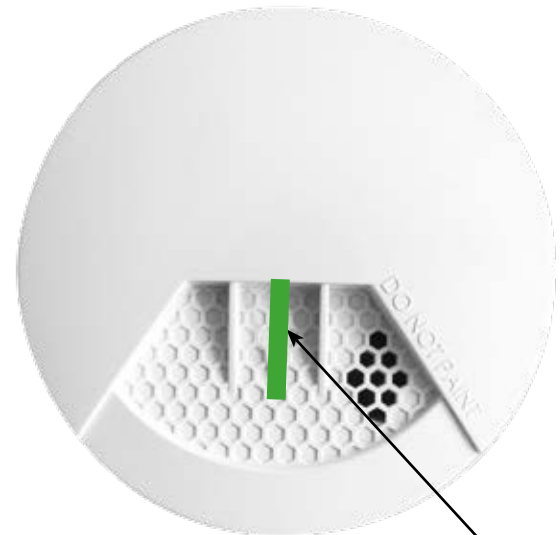
Drücken Sie OK/YES erneut um den Test zu starten. Im Display erscheint der aktuelle Funklevel.

- 8 Stellen Sie sicher dass die LED gleichmäßig blinkt, während der Test läuft. Der Level muss sich auf 9/9 stabilisieren.

Wenn der Level unter 9/9 liegt, ändern Sie die Montageposition des Melders, um einen stabilen Level zu erreichen.

- 9 Drücken Sie OK/YES, um den Test zu beenden. -> ESC NO.

- 10 Benennen Sie den Melder wie gewünscht. Halten Sie ESC/NO gedrückt, um den Programmiermodus zu verlassen. Für eine vollständige Übersicht der Programmierfunktionen sehen Sie in der Hauptanleitung der Zentrale nach.



Init Taster und LED

### Hinweis LED

- |   |   |
|---|---|
| > Blinkt Gelb, piept 3 mal:                               | Fehlfunktion                                      |
| > Blinkt dauerhaft Gelb:                                  | Schwache Batterie                                 |
| > Blinkt alle 3 Sekunden einmal:                          | Normalbetrieb                                     |
| > Blinkt alle 10 Sekunden einmal:                         | Reduzierte Empfindlichkeit (Innerhalb 10 Minuten) |
| > Leuchtet dauerhaft Rot zusammen mit 3 lauten Pieptönen: | Alarm   |

## Security notes / (FR) Notes de sécurité / (DE) Hinweise zur Sicherheit

## English

- Remove battery before any maintenance !
- **WARNING, there is a risk of explosion if a battery is replaced by an incorrect type!**
- Observe polarity when setting up the batteries!
- Do not throw used batteries! Bring them to your installer or a collection point.

## Français

- Retirez les piles avant toute opération de maintenance !
- Attention ! Il y a un risque d'explosion si l'une des piles utilisées est remplacée par une pile de type incorrect !
- Respectez la polarité lors de la mise en place des piles !
- Ne jetez pas les piles usagées ! Ramenez-les à votre installateur ou à un point de collecte spécialisé.

## Deutsch

- Batterien vor jeglichen Wartungsarbeiten entfernen!
- **Vorsicht, es besteht Explosionsgefahr, wenn eine Batterie durch eine Batterie falschen Typs ersetzt wird!**
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die Polung!
- Entsorgen Sie Batterien nicht im normalen Haushaltsmüll! Bringen Sie Ihre verbrauchten Batterien zu den öffentlichen Sammelstellen.

## Besonderheiten

Kompatibel mit	XL, XLL, XT, XV, W
RF Technologie	S2View®
Radio type	Spread Spectrum bidirektional
Frequenzen	868MHz - ISD200 (Europe, South Africa, Asia)
Verschlüsselung	AES encryption algorithm
Supervision	Pollingsignal alle 8 Minuten
Antenne	Integriert
Sabotageüberwachung	Abriß und Gehäuse
Stromversorgung	3V DC, 1 Duracell CR123A Lithium batterie
Batteriebetrieb	2 Jahre
Lautstärke	85dB bei 3 Meter

## Abmessungen

Betriebstemperatur	-0° /+49° C
Max. Luftfeuchtigkeit	85%, nicht kondensierend
Abmessungen (Lxbxh)	120 mm x 5.3 mm
Gewicht	140g (Ohne Batterie) 156g (Mit Batterie)
Schutzklasse	IK07/IP30

## Installation / Montage

Melder u. Sockel 2 Schrauben für Sockelmontage

## Standards und Zertifikate



Änderungen vorbehalten. Diese Anleitung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EN14604

Hiermit erklärt RSI Video Technologies, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Vollständige CE Erklärung unter [www.secplan.de/ce](http://www.secplan.de/ce)