

Bewegungsmelder Korridor



Sie haben einen Bewegungsmelder Korridor für Ihr Somfy-Alarmsystem erworben, wofür wir uns bedanken möchten.

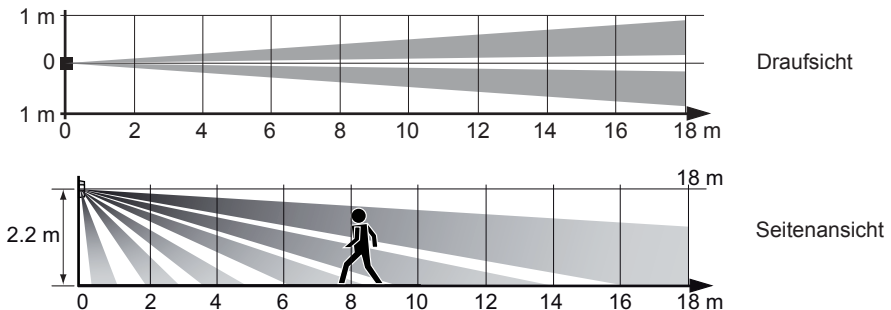
Dieser Bewegungsmelder ist mit dem Somfy-Alarmsystem Protexial und der Haussteuerung TaHoma Connect kompatibel.

Wir empfehlen Ihnen:

- die vorliegende Anleitung aufmerksam durchzulesen und die Anweisungen für die Montage und den Betrieb präzise und Schritt für Schritt auszuführen, um Ihr Alarmsystem unter optimalen Bedingungen zu verwenden.
- diese Anleitung für die gesamte Produktlebensdauer aufzubewahren.

Funktionsweise

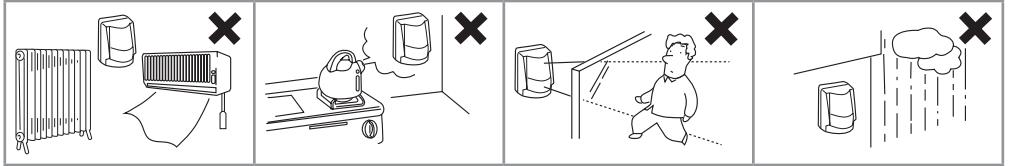
Dank seines präzisen Erfassungsbereichs ist der Bewegungsmelder Korridor in der Lage, einen Flur bzw. eine Fassadeninnenseite mit mehreren Fenstern oder anderen Öffnungen zu schützen.



Vorsichtsmaßnahmen

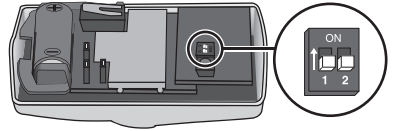
Bewegungsmelder sind wärmeempfindlich: Installieren Sie den Bewegungsmelder niemals:

- in direkter Ausrichtung auf ein Fenster, einen Spiegel, einen Busch, auf Vorhänge oder Markisen,
- über oder gegenüber einer Wärmequelle (Ofen, Heizkörper, Kamin),
- in einer Veranda,
- in einem Bereich mit Zugluft,
- in einem feuchten Raum, um Fehlalarme zu vermeiden.



Zuordnung einer Zone zum Melder

Der Bewegungsmelder Korridor ist bei der Lieferung für die **Zone C** mit einer **sofortigen Auslösung** des Alarms bei Einbruch konfiguriert.

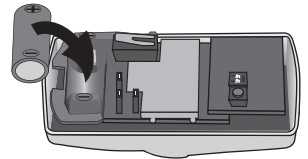


Wahl Zone – Auslösemodus		Schalter	Reaktion bei Einbruchversuch (Teil- oder Gesamtschutz)
	AV - verzögerte Auslösung		Verzögerte Auslösung der Sirenen (nach der Verzögerung beim Betreten der Wohnung) + Telefonische Übermittlung einer oder mehrerer Alarmmeldungen
	A - sofortige Auslösung		Sofortige Auslösung der Innensirene + 10 Sekunden später, Auslösung der Außensirene mit Warnleuchte + Telefonische Übermittlung einer oder mehrerer Alarmmeldungen
	B - sofortige Auslösung		
	C - sofortige Auslösung (Standardvorgabe)		

Einsetzen der Batterie

Öffnen Sie den Melder. Setzen Sie die mitgelieferte **Lithiumbatterie CR123A** ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung und stellen Sie sicher, dass die Enden der Batterie die Batteriekontakte berühren.

Schließen Sie den Melder nicht sofort.

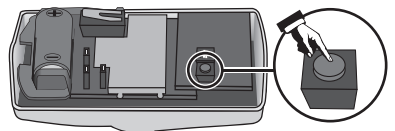


Speicherung des Melders

Hinweise zur Einstellung des Speichermodus der Zentrale finden Sie in der *Installationsanleitung des Alarmsystems*.

Sie haben 2 Minuten Zeit, um die Taste des Melders zu drücken.

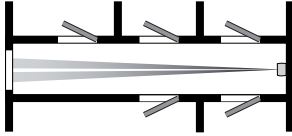
Ein ...**BIP!** der Zentrale bestätigt die Speicherung des Melders in der Zentrale. **Schließen Sie den Melder nicht sofort.**



Montage des Melders

Platzierung des Melders:

In einem Flur:




Entlang einer Fassade:



Montage:

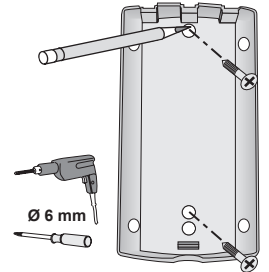
Der Melder wird **2,20 m über dem Fußboden** an einer Wand montiert.



Verlegen Sie die Schraubenmutter  aus dem Beutel mit den Schrauben nicht.

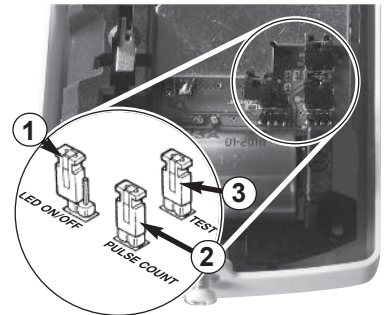
Verwenden Sie die Unterseite als Bohrschablone.




Schließen Sie den Melder nicht sofort.



Anpassung der Funktionsweise des Melders:

Der Melder hat drei Steckbrücken:



	① Kontrolllampe	②	③ TEST-Modus
EIN 	Mit Kontrolllampe auf der Vorderseite bei Erkennung.  Reduziert die Autonomie der Batterie des Melders.	Nicht ändern. Lassen Sie die Steckbrücke 2 wie oben angegeben in der Position EIN.	Test-Modus: mit Kontrolllampe bei jeder Erkennung (Steckbrücke 1 auf EIN).
AUS 	Ohne Kontrolllampe bei Erkennung (Betriebsart des Melders bei Lieferung). Empfohlene Verwendung.		Normale Betriebsart.


Der TEST-Modus wird verwendet, um die Reichweite des Melders zu überprüfen.

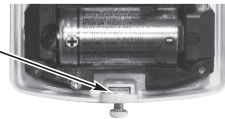
Positionieren Sie den Melder, befestigen Sie ihn ohne Abdeckung und ohne die Schrauben anzuziehen an der Wand und gehen Sie durch den Erkennungsbereich des Melders.



Nach dem erfolgreichen TEST müssen Sie die **Steckbrücke 3 in die Position AUS** bringen, um in den Normalbetrieb zu wechseln.

Schließen des Melders

Legen Sie die Schraubenmutter  in die vorgesehene Aussparung, setzen Sie die Schraube ein. Schließen Sie den Melder. Schrauben Sie die Schraube an der Unterseite des Melders ein.

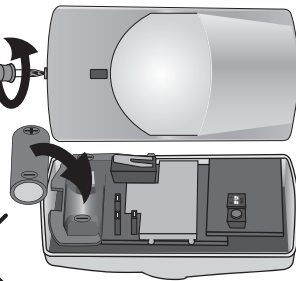


Auswechseln der Batterien

Lösen Sie die Schraube an der Unterseite des Melders. Nehmen Sie die Abdeckung ab. Nehmen Sie die verbrauchte Batterie heraus.

Setzen Sie eine neue **Lithiumbatterie CR123A** ein und achten Sie dabei auf die richtige Polung. Schließen Sie den Melder.

Entsorgen Sie die verbrauchte Batterie entsprechend den geltenden Vorschriften im Handel oder bei den kommunalen Sammelstellen.



Im Hinblick auf eine ständige Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, jederzeit alle für sinnvoll erachteten Änderungen vorzunehmen. Fotos und Abbildungen ohne Gewähr. **SOMFY SAS, Kapital 20.000.000 EUR, Industrie- und Handelsregister Annecy 303.970.230 - 100% recycled paper**

Technische Daten

Erkennung	18 m x 1,8 m
Erfassungswinkel	8,6°
Montagehöhe	2,20 m
Sabotageschutz	Ja
Verwendung	Innen
Betriebstemperatur	- 20 °C bis + 50 °C
Stromversorgung	1 Lithiumbatterie CR123A (mitgeliefert)
Autonomie bei Normalbetrieb	3 Jahre
Montage	Wandmontage
Rote Kontrolllampe	- bei Normalbetrieb ausgeschaltet - bei Funktionstest eingeschaltet
Betriebsfrequenz	433,42 MHz und 433,92 MHz

Der Bewegungsmelder Korridor wurde konzipiert, um die definierte Bewegung einer Person zu detektieren und eine Alarmzentrale zu aktivieren. Da dieser Melder nur ein Teil eines kompletten Systems sind, kann Somfy keine Verantwortung für Schäden oder Konsequenzen, die aus einem Einbruch entstehen, übernehmen. Eine Änderung der technischen Daten und des Designs sind ohne vorherige Ankündigung des Herstellers möglich. Deshalb sind technische Änderungen ausdrücklich vorbehalten.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen Norm EN 50130-4 und den wesentlichen Anforderungen der europäischen Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 1999/5/EG www.somfy.com/ce

Informationen zu unserem Angebot erhalten Sie auf unserer Website www.somfy.de