

# Datenblatt



## Indoor 180 C Minuterie KAL/S

Bewegungsmelder für Minuterien,  
2 Leiter, Design Kallysto, schwarz

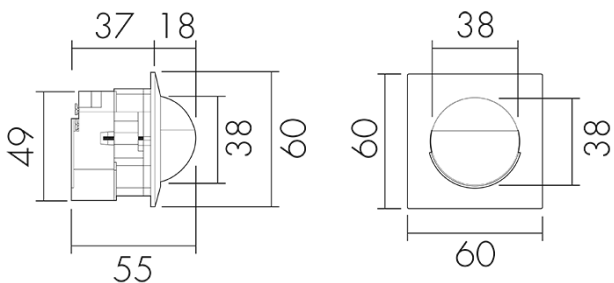
E-Nr: 535 951 053

Preis brutto exkl. MwSt.:  
163.45 CHF

### Produktbeschreibung

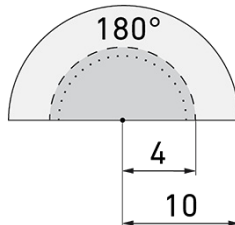
- Für den Einsatz in Schalterkombinationen mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- 2-Leiter-Technik für den einfachen Anschluss an empfohlene Treppenhausautomaten (Automat muss separat bestellt werden, z.B. B.E.G. Luxomat SCT1)
- Minimaler Installationsaufwand, das Nachziehen des Neutral-Leiters wird überflüssig
- Helligkeit stufenlos einstellbar
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 2.2 m

### Illustrationen

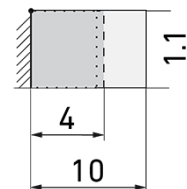


Abmessungen in mm

### Erfassungsschemas



Abmessungen in m



links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

- ..... Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)
- - - Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial)
- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

# Technische Daten Indoor 180 C Minuterie KAL/S

## Montageeigenschaften

Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	4
Montagehöhe minimum [m]	1.1
Montagekategorie	Bausatz

## Material und Bauform

Farbcode	RAL 9005 matt
Farbe	schwarz
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat

## Elektrotechnische Eigenschaften

Anschlussart	Steckklemme
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung	über Minuterie 230 V (2-Leiter)

## Sensoreigenschaften

Ausführung	Bewegungsmelder
Erfassungswinkel [°]	180

## Funktionseigenschaften

Anzahl Kanäle	1
---------------	---

## Funktionseigenschaften [Ausgang]

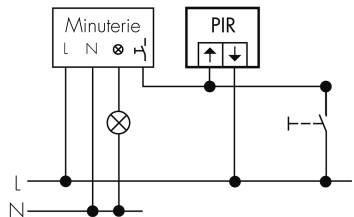
Ansprechhelligkeit [lx]	5 - 2000
Impulsfunktion	ja

## Deklarationen

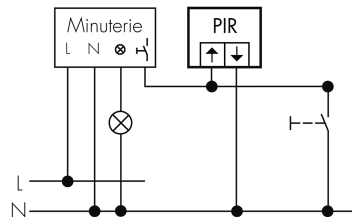
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C - +55 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	20
Schutzklasse	II

## Schaltbilder

## 4-Leiter-Schaltung



## 3-Leiter-Schaltung



## Zubehör Indoor 180 C Minuterie KAL/S



**SCT 1** lieferbar  
Treppenhausautomat  
E-Nr: 533 005 486  
Preis brutto exkl. MwSt.: 70.00 CHF