

Produktdetails

## 6819/68-183

# 6819/68-183 Nebenstelle Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 50 ° IP40



, angermente intermediation	
Тур	

6819/68-183 Bestellnummer 2CKA006800A2784

EAN 4011395218143

Beschreibung 6819/68-183 Nebenstelle Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 50  $^{\circ}$  IP40

> Slave-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von Master-Präsenzmeldern. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 6,5 m, gehende Personen: bis zu Ø 8 m. Aufbauhöhe 23 mm. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Überwachungsdichte: 48 Sektoren mit 496 Schaltsegmenten. Geeignet für abgehängte Decken mit eine Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung

Langbeschreibung

#### Installation / Montage

Allgemeine Informationen

Betriebs- und 2CKA000173B9215 Montageanleitung

#### Technische Daten

Datenblatt, technische 2CKA0001373B9426 Information

Bemessungsspannung (U<sub>r</sub> 110 ... 230 V

6819/68-183

Page	Hilfsspannung AC/DC	110 V AC/DC	
Frequenz (f)         5060 Hz           Bemessungsfrequenz (f)         5060 Hz           Vertursteistung         0.3 W           Messbereich         Diameter Detection range on floor 8 m           Anzahl Schaltzonen         4.0 S Sekunde(n)           Verzogerungszeit (T)         4.0 S Sekunde(n)           Minimalste Umschaltzeit         einschalten 6 Sekunde(n)           Minimalste Umschaltzeit         einschalten 6 Sekunde(n)           Montageart         Unterputzmontage           Sensor(p)         Passiv-Infrance)           Ausführung der         Beleicht die eine Gestellen der Breitscher Lanststoff           Beleuchtungsstärke         5 2000 tx           Ausführung         Prässenzmelder           RAL Nummer         RAL 5000 s- welßauminium           Farbe         alusälber           Amwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt           Umgebungstemperatur         (Betriel) 5 +45 °C           Schutzur         (Betriel) 9 +45 °C           Schutzur         (Betriel) 9 +45 °C           Schutzur         (Betriel) 9 +45 °C           Abmessungen         20.00 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10		230 V AC/DC	
Bemissungsfraquez (f)         \$0.00 Hz           Vertustiestung         0.30 Mz           Messberich         Diameter Detection range on flow 8 m           Anzahl Schaltzonen         496           Verzögerungszeit (T)         £A us S Sekunder(n)           Minimatels Umschaltzeit         einschalten 60 Sekunder(n)           Anzehl Schaltzeit         \$1 sekunder(n)           Anschlussart Geräte         \$1 sekunder(n)           Montageart         Unterputzmontage           Sensortyp         Passivi-Infrarot           Ausführung der         Jackient           Werkstoff         Thermoplastischer Kunstorf           Beleuchtungstaffe         \$2.200 kz           Beleuchtungstaffe         \$2.200 kz           Ausführung         Präsenzmeider           RAL Nummer         RLA 1906-weißaltuminum           Farbe         \$1 sektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt         \$2 km           Umgebungstemperatur         \$8 km           Schutzart         \$8 km           Morel Statu         \$2 km           Schläs Statu         \$2 km           Rech Erklätung         \$2 km           Abmessungen         \$2 km           Britte des Produkts         \$4 km			
Vertustleistung         0.3 W           Meesbereich         Diameter Detection range on flor 84           Anzahl Schaltzonen         4 96           Verzögerungszeit (T)         Aus 0 Sekunde(n)           Minimalste Umschaltzeit         einschalten Sekunde(n)           Anschlussart Geräte         Steckklemme           Montageart         Unterputzmontage           Sensortyp         Passi-Infrarot           Ausführung der         Jackient           Oberfläche         Thermoplastischer Kunststöff           Beleuchungsstärke         5 2000 lx           Ausführung         Prässernzeite           Ausführung         Re Reiten Status           Annendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt         Umgebungstemperatur           Verbusteit         (Betrieb) 5 +45 °C           Schutzart         (Betrieb) 5 +45 °C           Kohltzart         1 P40           ReACH Erklärung         2 CKA200000E827           REACH Erklärung         2 CKA200000E827           REACH Erklärung         2 CKA200000E827           Brite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Höhe			
Messbereich         Diameter Detection range on floor 8 m           Anzahl Schaltzonen         (a. M. a. 6) Sekunde(n)           Varzögerungszeit (T)         Alus 6) Sekunde(n)           Minimalste Umschaltzeit         einschalten 60 Sekunde(n)           Montageart         Unterputzmontage           Anschlussart Geräte         Soskortyn           Ausführung der         Passiv-Infrarod           Oberflächer         Thermoplastischer Kunststoff           Beleuchtungstätrike         5. 2000 ix           Beleuchtungstätrike         5. 2000 ix           RAL Nummer         RAL 9006-weißaltuminium           Farbe         RAL 9006-weißaltuminium           Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt         Umgebungstemperatur         (Betrieb) 5 45 °C           Schutzart         (Betrieb) 5 445 °C         Prüsensteuerung           Abhes Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (1996)         Prüsensteuerung           REACH Erklärung         2CKA200000E6527         REACH Erklärung         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         94 mm         Prüse des Produkts         94 mm           Friefe des Produkts         94 mm         Prüse des Produkts         94 mm           Friefe des Produkts			
Anzahl Schaltzonen         496           Varzögerungszeit (T)         B. 80 Sekunder(n) Ein G Sekunder(n) Ein G Sekunder(n) Ein G Sekunder(n) Ein G Sekunder(n) Anschlussart Geräte         einschalten 60 Sekunder(n) Anschlussart Geräte         Steckdermann Unterputzternmann Unterputzternmann Einschaftzeit         9 Sein vort 10 Herburgternmann Einschaftzeit         10 Herburgternmannt Einschaftzeit <td< td=""><td></td><td></td></td<>			
Verzögerungszeit (T)         Aus 0 Sekunder(n) Ern 0 Sekunder(n) Minimalste Umschaltzeit         einschalten 60 Sekunder(n) Anschlussart Geräte         Steckklemme Montageart         Unterprutzmontage Stensortyp         Passiv-Infrarot Ausführung der Oberfläche         Indexiert mett Werkstoff         Themoplastischer Kunststoff           Ausführung der Oberfläche         Themoplastischer Kunststoff         Themoplastischer Kunststoff           Beleuchtungsstärke         5 2000 tx Ausführung         Präsenzmelder RAL Nummer           RAL Nummer         RAL 9006 - weißaluminium Farbe         alusilber Anwendungsbereich           Umwelt         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt         Betrieb) - 5 + 45 °C Schutzart         Betrieb) - 5 + 45 °C Schutzart         REA OND           ROHS Sitatus         nach EU-Richtlinie 2015/863 22, Jul 2019 (RoH 3)         ROHS RACH Erklärung         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA200000E6527         REACH Erklärung         4 mm           Abmessungen         Breite des Produkts         94 mm           Höhd des Produkts         94 mm           Höhd des Produkts         128.1g           Einbautiefe (tg)         49 mm           Vertogeschungseinheit 1         15tlck           Bestelldaten         15tlck           Menge         Karton 1 Stück <t< td=""><td></td><td></td></t<>			
Minimalste Umschaltzeit einschalten G Sekunde(n) Anschlussart Geräte Steckklemme Montageart Unterputzmontage Sensortyp Passiv-Infrarot Ausführung der Cherläche Thermoplastischer Minitt Oberfläche Thermoplastischer Minist Oberfläche Thermoplastischer Thermoplastisc			
Anschlussart Geräte         Steckklemme           Montageart         Unterputzmontage           Sensortyp         Passiv-Infrarot           Ausführung der Oberfläche         Bekeiert matt           Werkstoff         Thermoplastischer Kunststoff           Beleuchtungstärke         5 2000 lx           Ausführung         Präsenzmelder           RAL Nummer         RAL 9006 - weißaluminium           Farbe         alusilber           Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt           Umgebungstemperatur         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         1 P40           RoHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)           RoHS Information         2 CKA200000E6527           REACH Erkfärung         2 CKA309999E999           Abmessungen         94 mm           Breite des Produkts         94 mm           Nettogewicht         1 28.1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Bestelldaten           Mindestbestellmenge         1 Stück Werpackungseinheit 1           Bruttogewicht         2,53 kg           Verpackungseinheit 1         2,53 kg           Zolltarifnummer         <	Verzögerungszeit (T)	Aus 0 Sekunde(n) Ein 0 Sekunde(n)	
Montageart         Unterputzmontage           Sensortyp         Passiv-Infrarot           Ausführung der Oberfläche         fackleit           Werkstoff         Thermoplastischer Kunststoff           Beleuchtungsstärke         5 2000 kt           Ausführung         Präsenzmelder           RAL Nummer         RAL 9000- vewißaltumintum           Farbe         alusilber           Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt           Umgebungstemperatur         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         IP40           ROHS Sitatus         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)           ROHS Information         2CKA200000E5627           REACH Erklärung         2CKA309999E999           Abmessungen         3           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         34 mm           Wetogewicht         128.1g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Mindestibestellmenge         1 Stück           Wengeg         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         50.25s kg           Bruttogewicht         2.02s kg	Minimalste Umschaltzeit	einschalten 60 Sekunde(n)	
Sensortyp         Passiv-Infrarot           Ausführung der         İackiert           Werkstoff         Thermoplastischer Kunststoff           Beleuchtungstärke         5 2000 lx           Ausführung         Päsenzender           RAL Nummer         RAL 9006 - weißaltuminium           Farbe         alusilber           Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt           Umgebungstemperatur         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         IP40           ROH'S Istum         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (ROH3 a)           BoH'S Information         2CKA200000E5527           REACH Erklärung         2CKA309999E9999           Abmessungen         Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm         Höhe des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm         Höhe des Produkts         94 mm           Betteld des Produkts         94 mm         Höhe des Produkts         94 mm           Wetogewicht         1 28-1 g         1 28-1 g         1 28-1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm         1 Stück Menge         4 28-1 g         1 3 tück Menge         4 28-1 g         1 3 tück Menge	Anschlussart Geräte	Steckklemme	
Ausführung der Oberfläche         İlackiert methate of termination of terminati	Montageart	Unterputzmontage	
Oberfälche         matt           Werkstoff         Thermoplastischer Kunststoff           Beleuchtungstärke         5 2000 ix           Ausführung         Präsenzmelder           RAL Nummer         RAL 9006 - weißaluminium           Farbe         alusilber           Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt           Umgebungstemperatur         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         IP40           RoHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoH 83)           ROHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA309999E9999           Abmessungen         94 mm           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Bestelldaten           Mindestbestellmenge         Karton 1 Stück           Wenge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Zolltarifnumer         85365080	Sensortyp	Passiv-Infrarot	
Beleuchtungsstärke         5 2000 lx           Ausführung         Präsenzmelder           RAL Nummer         RAL 9006 - weißaluminium           Farbe         alusiliber           Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt           Umgebungstemperatur         (Betrieb) -5 +45 °C           Schutzart         1 P40           RoHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHs 3)           RoHS Information         2 CKA200000E6827           REACH Erklärung         2 CKA309999E999           Abmessungen           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         72 mm           Nettogewicht         1 28.1 g           Einbautiefe (t2)         49 mm           Bestelldaten         Indiestbestellmenge           Mindestbestellmenge         1 Stück           Menge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0 253 kg           Zolltarifnummer         8 5365080	Ausführung der Oberfläche		
Ausführung         Präsenzmelder           RAL Nummer         RAL 9006 - weißaluminium           Farbe         alusilber           Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt           Umgebungstemperatur         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         IP40           ROHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)           ROHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA309999E999           Abmessungen           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Tiefe des Produkts         72 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Bestelldaten           Mindestbestellmenge         1 Stück           Menge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Zolltarifnummer         85365080	Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff	
RAL Nummer         RAL 9006 - weißaluminium           Farbe         alusilber           Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt         Umgebungstemperatur         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         IP40           ROHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHs 3)           ROHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA309999E999           Abmessungen         94 mm           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Bestelldaten           Mindestbestellmenge         1 Stück           Menge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Zolltarifnummer         85365080	Beleuchtungsstärke	5 2000 lx	
Farbe         alusilber           Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt           Umgebungstemperatur         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         IP40           RoHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (ROHS 3)           RoHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA30999E9999           Abmessungen         94 mm           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Tiefe des Produkts         72 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Bestelldaten         Karton 1 Stück           Menge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Folltrüchtunger         85365080	Ausführung	Präsenzmelder	
Anwendungsbereich         Elektrische Last- und Lichtsteuerung           Umwelt         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         IP40           ROHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)           SoHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA309999E9999           Abmessungen         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Vete des Produkts         72 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Bestelldaten         Karton 1 Stück           Menge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Futtogewicht         0.253 kg           Verpackungseinheit 1         85365080	RAL Nummer	RAL 9006 - weißaluminium	
Umwelt           Umgebungstemperatur         (Betrieb) - 5 + 45 °C           Schutzart         IP40           ROHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (ROHS 3)           ROHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA309999E9999           Abmessungen           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Tiefe des Produkts         72 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Bestelldaten         Indicestiestellmenge           Mindestbestellmenge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Verpackungseinheit 1         85365080	Farbe	alusilber	
Umgebungstemperatur         (Betrieb) -5 +45 °C           Schutzart         IP40           RoHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)           RoHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA309999E9999           Abmessungen           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Tiefe des Produkts         72 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Bestelldaten           Mindestbestellmenge         1 Stück           Menge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Zolltarifnummer         85365080	Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung	
Schutzart         IP40           RoHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)           RoHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA309999E9999           Abmessungen           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Tiefe des Produkts         72 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t <sub>2</sub> )         49 mm           Mindestbestellmenge         Karton 1 Stück           Menge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Bruttogewicht         0.253 kg           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Zolltarifnummer         85365080		(Patriah) E 1/15°C	
RoHS Status         nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)           RoHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA309999E9999           Abmessungen           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         94 mm           Tiefe des Produkts         72 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t2)         49 mm           Mindestbestellmenge         1 Stück           Menge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Bruttogewicht         0.253 kg           Verpackungseinheit 1         85365080			
RoHS Information         2CKA200000E6527           REACH Erklärung         2CKA30999E9999           Abmessungen         94 mm           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         72 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t2)         49 mm           Bestelldaten         Indicastbestellmenge           Mindestbestellmenge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Bruttogewicht         0.253 kg           Verpackungseinheit 1         85365080			
REACH Erklärung         2CKA309999E9999           Abmessungen         94 mm           Breite des Produkts         94 mm           Höhe des Produkts         72 mm           Nettogewicht         128.1 g           Einbautiefe (t2)         49 mm           Mindestbestellmenge         1 Stück           Menge         Karton 1 Stück           Verpackungseinheit 1         0.253 kg           Bruttogewicht         0.253 kg           Verpackungseinheit 1         85365080			
Abmessungen  Breite des Produkts 94 mm Höhe des Produkts 94 mm Tiefe des Produkts 72 mm Nettogewicht 128.1 g Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) 49 mm  Bestelldaten  Mindestbestellmenge 1 Stück Menge Karton 1 Stück Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht 0.253 kg Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85365080			
Breite des Produkts 94 mm Höhe des Produkts 72 mm Tiefe des Produkts 72 mm Nettogewicht 128.1 g Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) 49 mm  Bestelldaten  Mindestbestellmenge 1 Stück Menge Karton 1 Stück Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht 0.253 kg Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85365080	REACH Erklärung	2CKA309999E9999	
Höhe des Produkts Tiefe des Produkts 72 mm Nettogewicht 128.1 g Einbautiefe (t2)  Bestelldaten  Mindestbestellmenge Mindestbestellmenge 1 Stück Menge Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85365080	Abmessungen		
Tiefe des Produkts 72 mm Nettogewicht 128.1 g Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) 49 mm   Bestelldaten  Mindestbestellmenge 1 Stück Menge Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85365080	Breite des Produkts	94 mm	
Nettogewicht 128.1 g Einbautiefe (t2) 49 mm  Bestelldaten  Mindestbestellmenge 1 Stück  Menge Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85365080	Höhe des Produkts	94 mm	
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )  Bestelldaten  Mindestbestellmenge  Menge Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer  49 mm  1 Stück Karton 1 Stück  0.253 kg 85365080	Tiefe des Produkts	72 mm	
Bestelldaten  Mindestbestellmenge 1 Stück  Menge Karton 1 Stück  Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht 0 0.253 kg  Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 85365080	Nettogewicht	128.1 g	
Mindestbestellmenge 1 Stück  Menge Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 8 85365080	Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	49 mm	
Mindestbestellmenge 1 Stück  Menge Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer 8 85365080	Bestelldaten		
Menge Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Zolltarifnummer  Karton 1 Stück  0.253 kg  85365080		1 Chiral	
Bruttogewicht Uerpackungseinheit 1 0.253 kg Zolltarifnummer 85365080	Menge		
Zolltarifnummer 85365080	Bruttogewicht	0.253 kg	
		85365080	

Zertifikate	und Dek	darationen

Konformitätserklärung - 2CKA100000E0709

6819/68-183

CE

Klassifizierungen		
ETIM 8	EC000133 - Bewegungsmelder komplett	
ETIM 9	EC000133 - Bewegungsmelder/Präsenzmelder komplett	
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
WEEE B2C / B2B	B2C	
CN8	8536 50 80	
eClass	V11.0:27144007	

Accessories					
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure	
2CKA006800A2770	6817/62-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 50 ° IP40	6817/62-183	1	Stück	
2CKA006800A2768	6819/30-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6819/30-183	1	Stück	
2CKA006800A2774	6819/31-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6819/31-183	1	Stück	
2CKA006800A2772	6817/32-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6817/32-183	1	Stück	
2CKA006800A2776	6817/33-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6817/33-183	1	Stück	
2CKA006800A2780	6819/35-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6819/35-183	1	Stück	
2CKA006800A2764	6889/30-24 Dekorrahmen studioweiß matt	6889/30-24	1	Stück	
2CKA006899A2304	6898 Schutzkorb alpinweiß	6898	1	Stück	

### Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Hauselektronik} \to {\sf Pr\"{a}senzmelder} \to {\sf Professional\ Serie}$ 

