





PD9 S 360 NM DX KNX

Präsenzmelder KNX, ohne Farbblende

E-Nr: 535 976 008

nicht mehr lieferbar

Produktbeschreibung

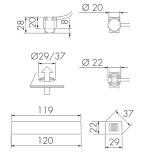
- Für den flexiblen Einbau in Decken, Leuchtengehäuse, Schränke etc. mit 360° Erfassungsbereich für die zuverlässige Detektion von Bewegungen
- Zeitsparende Montage dank Federbefestigung
- Abdeckclips im Lieferumfang
- Verbindungskabel ca. 50 cm
- KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler
- 1x Licht (regel- oder schaltbar), 1x Slave-Ausgang, 3x HKL Ausgänge (unabhängig)
- HKL Mode (1=Komfort, 2=Standby, 3= Economy, 4 Frost/Hitzeschutz)
- Intelligenter Halbautomatikbetrieb, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatikbetrieb
- Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des Bewegungssensors
- Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches
- Umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für die Lichtmessung
- Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf den Bus
- Anpassung der Dimmkurve
- Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor
- IR-fernbedienbar mittels freiprogrammierbarer 5 Tasten Fernbedienung (Zubehör)
- PIN-Code
- Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (von 1 h bis 100 h wählbar)
- Programmiermodus (physikalische Adresse) mittels IR bedienbar
- Regeln/Schalten von drei Lichtgruppen mittels Offset (externe Beeinflussung möglich)
- Manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich





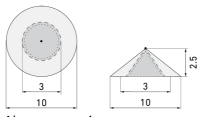
- Uberwachen der Funktion (Lebenszeichen, zyklisches Senden)
- Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion
- Zwangsabschaltung
- Verschiedene Sperrfunktionen
- Softstart
- Anwesenheitssimulation
- Zwei Logikmodule
- Intelligente Zentral-Aus-Funktion
- Aufruf von Lichtszenen
- Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar
- Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr
- Variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten
- Temperatursensor
- Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme

Illustrationen



Abmessungen in mm

Erfassungsschemas



Abmessungen in m

links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

..... Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)

Rechweite bei direktem
 Draufzugehen (radial)

 Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

Technische Daten

Montageeigenschaften	
Montagehöhe empfohlen [m]	2.5
Montagehöhe maximum 2 [m]	5

Page: 2 of 5





Montragekategorie Bausatz Material und Bauforn 29 Bohrloch filmil 29 Bohrloch mit Leistungsteil [mm] 37 Farbe n/a UV-Beständig UV-stabilisiertes Polycarbonat Elektrotechnische Eigenschaften Anschlichten Anschlücksart Steckklemme Spannungsart DC Spannungsart songung (V) KNX, 24 V Stromadinalme (må) 12 Sensoreigenschaften Ja Aussführung Präsenzmelder Erfassungswinkel [*] 360 Aussicherich Temperatursensor (*) 35° to bis 45°°C Funktionseigenschaften 4 Fernbedlenbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steurung KNX, KNXTP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang) Ansprechheiligkeit (ix) Ansprechheiligkeit (ix) 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0s - 30 h Halbautomatik ja max. Schalteleitung Abängig vom Aktor min. Nachalutzeit 1 s Machtlicht	Montagehöhe minimum [m]	2.5
Bohrloch [mm] 29 Bohrloch mit Leistungsteil [mm] 37 Farbe n/a UV- Betändig UV-stabilisiertes Polycarbonat Elektrotechnische Eigenschaften Tecktrotechnische Eigenschaften Anschlussart Steckklemme Spannungsversorgung [V] KNX, 24 V Stromaufnahme [mA] 12 Sensoreigenschaften Jasprechempfindlichkeit einstellbar Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Aussthrung Präsenzmelder Erfassungswinkei [*] 360 Messbereich Temperatursensor [*] *5 *C bis *45 *C Funktionseigenschaften 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] *5 * 2000 Halbautonatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaliteistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (For Kanal) Funktionseigenschaften [Montagekategorie	Bausatz
Bohrloch mit Leistungsteil [mm] 37 Farbe n/a UV-Beständig UV-stabilisiertes Polycarbonat Elektrotechnische Eigenschaften Steckklemme Anschlüssart Steckklemme Spannungsart DC Spannungsversorgung [V] KNX, 24 V Stromaufnähme [mA] 12 Sensoreigenschaften *** Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Ausführung Präsenzmelder Erfassungswinkel [°] 360 Messbereich Temperatursensor [°] -5 °C bis +45 °C Funktionseigenschaften *** Anzahl der Kanäle 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] *** Ansprechhelligkeit [tk] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 lh Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 2 3 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) <t< td=""><td>Material und Bauform</td><td></td></t<>	Material und Bauform	
Farbe n/a UV-Beständig UV-stabilisiertes Polycarbonat Elektrotechnische Eigenschaften Amschlussart Steckklemme Spannungsart DC DC Spannungsversorgung [V] KNX, 24 V Stromaufnahme [mA] 12 Sensoreigenschaften Ja Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Ausstührung Präsenzmelder Erfrassungswinkel [*] 360 Messbereich Temperatursensor [*] -5 °C bis +45 °C Funktionseigenschaften 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung Nach (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 5 m in 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierung	Bohrloch [mm]	29
UV-Beständig UV-stabilisiertes Polycarbonat Elektrotechnische Eigenschaften Steckklemme Anschlussart Steckklemme Spannungsart DC Spannungsversorgung [V] KNX, 24 V Stromaufnahme [mA] 12 Sensoreigenschaften Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Austührung Präsenzmelder Erfassungswinkel [*] 360 Messbereich Temperatursensor [*] -5 "C bis +45 "C Funktionseigenschaften 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften (Ausgang) KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften (Ausgang) 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Kachlaufzeit 23 h 5 9 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften (Eingang) Statereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften (Eingang 2) Slaveeingang Soltwarekontakt <td>Bohrloch mit Leistungsteil [mm]</td> <td>37</td>	Bohrloch mit Leistungsteil [mm]	37
Elektrotechnische Eigenschaften Steckklemme Anschlussart DC Spannungsver sorgung [V] KNX, 24 V Stromaufnahme [mA] 12 Sensoreigenschaften	Farbe	n/a
Anschlussart Steckklemme Spannungsart DC Spannungsversorgung [V] KNX, 24 V Stromaufnahme [mA] 12 Sensoreigenschaften	UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Spannungsart DC Spannungsversorgung [V] KNX, 24 V Stromaufnahme [mA] 12 Sensoreigenschaften ************************************	Elektrotechnische Eigenschaften	
Spannungsversorgung [V] KNX, 24 V Stromaufnahme [mA] 12 Sensoreigenschaften Is Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Ausführung Präsenzmelder Erfassungswinkel [°] 360 Messbereich Temperatursensor [°] -5 °C bis +45 °C Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja (Seir/Helligkeit einstellbar)	Anschlussart	Steckklemme
Stromaufnahme [mA] 12 Sensoreigenschaften Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Ausführung Präsenzmelder Erfassungswinkel [°] 360 Messbereich Temperatursensor [°] -5 °C bis +45 °C Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 lh Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja (apro Kanal)	Spannungsart	DC
Sensoreigenschaften Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Ausführung Präsenzmelder Erfassungswinkel [°] 360 Messbereich Temperatursensor [°) -5 °C bis +45 °C Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [lx] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schalteistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orienterungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Spannungsversorgung [V]	KNX, 24 V
Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ausführung Präsenzmelder Erfassungswinkel [°] 360 Messbereich Temperatursensor [°] Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle Arenbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [lx] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 1 s 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Mharbiaufzeit 1 s Nachtlicht Orientierungslicht Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja (Seeingang ja (Seeingang 2)	Stromaufnahme [mA]	12
Ausführung Präsenzmelder Erfassungswinkel [°] 360 Messbereich Temperatursensor [°] -5 °C bis +45 °C Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [lx] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht 5 softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Sensoreigenschaften	
Erfassungswinkel [°] 360 Messbereich Temperatursensor [°] -5 °C bis +45 °C Funktionseigenschaften 4 Anzahl der Knäle 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Messbereich Temperatursensor [°] -5 °C bis +45 °C Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [Ix] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schalttleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Ausführung	Präsenzmelder
Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle 4 Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [Ix] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Erfassungswinkel [°]	360
Anzahl der Kanäle Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [Ix] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Messbereich Temperatursensor [°]	-5 °C bis +45 °C
Fernbedienbar IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [Ix] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Funktionseigenschaften	
Steuerung KNX, KNX TP 256 Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [lx] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Anzahl der Kanäle	4
Funktionseigenschaften [Ausgang] Ansprechhelligkeit [lx] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Fernbedienbar	IR-RC (Folie IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini
Ansprechhelligkeit [lx] 5 - 2000 Einschaltverzögerung 0 s - 30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Steuerung	KNX, KNX TP 256
Einschaltverzögerung Os-30 h Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Funktionseigenschaften [Ausgang]	
Halbautomatik ja max. Nachlaufzeit 23 h 59 min 59 s max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Ansprechhelligkeit [lx]	5 - 2000
max. Nachlaufzeit max. Schaltleistung Abhängig vom Aktor min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht Drientierungslicht Steuerausgang Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang Ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang Ja (23 h 59 min 59 s Abhängig vom Aktor 1 s Semin 59 s Abhängig vom Aktor 1 s Nachtleistung 1 ja (Helligkeit einstellbar) Semin 59 s Abhängig vom Aktor 1 s Abhängig vom Aktor 1 s Nachtleistung 1 ja (For Kanal) Semin 59 s Abhängig vom Aktor 1 s Abhängig vom Aktor 1 s Nachtleistung 1 s Semin 59 s Abhängig vom Aktor 1 s Abhängig vom Aktor 1 s Abhängig vom Aktor 1 s Nachtleistung 1 s Abhängig vom Aktor 1 s Abhängig vom Aktor 1 s Nachtleistung 1 s Abhängig vom Aktor 2 s Abhängig vom Aktor 2 s Abhängig vom Aktor 3 s Abhängig vom Aktor 3 s Abhängig vom Aktor 4 s Abhängig vom Aktor 5 s Abhängig vom Aktor 5 s Abhängig vom Aktor 5 s Abhängig vom Aktor 6 s Abhängig vom Aktor 6 s Abhängig vom Aktor 6 s Abhängig	Einschaltverzögerung	0 s - 30 h
max. Schaltleistung min. Nachlaufzeit 1 s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Halbautomatik	ja
min. Nachlaufzeit 1s Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	max. Nachlaufzeit	23 h 59 min 59 s
Nachtlicht ja (Helligkeit einstellbar) Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	max. Schaltleistung	Abhängig vom Aktor
Orientierungslicht ja (Zeit/Helligkeit einstellbar) Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	min. Nachlaufzeit	1 s
Steuerausgang Softwarekontakt Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Nachtlicht	ja (Helligkeit einstellbar)
Funktionseigenschaften [Eingang] Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Orientierungslicht	ja (Zeit/Helligkeit einstellbar)
Tastereingang ja (pro Kanal) Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Steuerausgang	Softwarekontakt
Funktionseigenschaften [Eingang 2] Slaveeingang ja	Funktionseigenschaften [Eingang]	
Slaveeingang ja	Tastereingang	ja (pro Kanal)
	Funktionseigenschaften [Eingang 2]	
Deklarationen	Slaveeingang	ja
	Deklarationen	

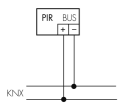




Betriebstemperatur [°C]	-25 °C bis +55 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	III

Schaltbilder

Normalbetrieb



Zubehör



IR-RC

IR-Fernbedienung E-Nr: 535 949 005

Preis brutto exkl. MwSt.: 30.00 CHF



CSSPD9/DG

Farbblende, dunkelgrau E-Nr: 535 993 049

Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



VK-PD9-Master-LC-5M

Verlängerungskabel zu Sensorkopf 5 Meter

E-Nr: 535 999 697

Preis brutto exkl. MwSt.: 10.00 CHF



CSSPD9/SI

Farbblende, silber E-Nr: 535 993 079

Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



CSSPD9/S

Farbblende, schwarz E-Nr: 535 993 059

Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



CSSPD9/HG

Farbblende, hellgrau E-Nr: 535 993 039

Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



VK-PD9-Master-LC-10M

Verlängerungskabel zu Sensorkopf 10 Meter

E-Nr: 535 999 797

Preis brutto exkl. MwSt.: 14.00 CHF

CSSPD9/W



Farbblende, weiss E-Nr: 535 993 009

Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF









Farbblende, braun E-Nr: 535 993 099

Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF

CS G PD9/W



Farbblende Ø 45 mm, weiss Art-Nr: 142332

Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF

AC-PD9 180



Abdeckclip zu PD9 180°

Art-Nr: 142540

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF

BLE-IR-Adapter



E-Nr: 535 990 705

Preis brutto exkl. MwSt.: 199.00 CHF

CSSPD9/BE



Farbblende, beige E-Nr: 535 993 089

Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF

AC-PD9 SPEZ



Abdeckclip zu PD9 Spezial

Art-Nr: 142468

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF

IR-PD KNX Mini



IR-Fernbedienung, klein E-Nr: 535 949 045

Preis brutto exkl. MwSt.: 25.00 CHF

B.E.G. One (Swisslux) App



App zur Programmierung von B.E.G.

Produkten

Art-Nr: 169381

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF

info@swisslux.ch, https://www.swisslux.ch