

Productdatablad

JUNG HOME bewegingsmelder 1,1 m



Artikelnr.

BT LC 17181 247

JUNG HOME bewegingsmelder 1,1 m

voor basiselementen "licht" art.nr.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bedoeld gebruik

- Automatisch schakelen van verlichting afhankelijk van warmtebeweging en omgevingslichtsterkte
- Draadloze verbinding met componenten van het JUNG HOME-systeem
- Gebruik met systeembasiselement voor het schakelen of dimmen of neventoestel 3-draads
- Wandmontage op systeembasiselement

Producteigenschappen

- Inbedrijfname en bediening via JUNG HOME app met mobiel apparaat (smartphone of tablet) via Bluetooth®
- Schakelaar voor continu-AAN/UIT of automatische modus
- Uitbreiding van het detectiebereik door combinatie van meerdere JUNG HOME bewegingsmelders of via neventoestelingang
- Afschermkap voor het beperken van de registratiezone
- Meerkleurige statusindicatie
- De lokale bediening blokkeren
- Vrije koppeling van de bewegingssensor met actor in het basiselement of draadloos met verdere JUNG HOME-componenten
- Max. 16 tijdprogramma's sturen de functies van het desbetreffende basiselement (AAN/UIT-schakelen of dimmen)
- Trappenhuisfunctie (automatische uitschakeling) met uitschakelwaarschuwing
- Nalooptijd, in- en uitschakelvertraging
- Automatische functies activeren/deactiveren via JUNG HOME app
- Automatische actualisering van datum en tijd bij verbinding met smartphone
- Maximale lichtsterkte en minimale lichtsterkte instelbaar, met dimeenheid
- Inschakelen met laatste lichtsterkte of vaste inschakellichtsterkte, met dimeenheid
- Opname van de last in ruimtes (groepen), centrale functies en scènes
- Evaluatie van de neventoestelingen (indien aanwezig) voor de besturing van het systeembasiselement
- Bluetooth® Mesh voor volledig gecodeerde draadloze communicatie en repeaterfunctie
- Kan worden geüpdatet via de JUNG HOME app

In de toekomst door middel van update beschikbaar:

(Opmerkingen bij updates en termijnen vindt u op jung.group/junghome)

- Tijdprogramma's met zonsop- resp. zonsondergang (astrotimer)
- Tijdprogramma's met toevalstijdstip
- Dynamische nalooptijd
- Vergrendelfunctie en geforceerde aansturing: continu-AAN/UIT of voor vaste tijd AAN/UIT
- Nachtluchtfunctie met periode voor lichtsterktevermindering, met dimeenheid
- Hotelfunctie (oriëntatielicht in plaats van UIT), met dimeenheid
- Warm dimmen (de kleurtemperatuur wijzigen met gelijktijdige lichtsterktetoename), met DALI-stuureenheid

- Oproepen van een scène door beweging

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Omgevingstemperatuur: | –5 ... +45 °C |
| Transporttemperatuur: | –25 ... +70 °C |
| Opslagtemperatuur: | –5 ... +45 °C |
| Relatieve vochtigheid: | 20 ... 70 % (geen condensatie) |
| Kloknaauwkeurigheid per maand: | ± 13 s |
| Beschermingsgraad: | IP20 |
| Accureserve: | min. 4 h |
| Detectiehoek: | 180° |
| Montagehoogte: | 1,10 m |
| Gevoeligheid: | 0, 25, 50, 75, 100 % |
| Lichtsterkte-instelling: | ca. 5 ... 1.000 lx (en dagbedrijf) |
| Nalooptijd: | ca. 1 s ... 240 min |
| Radiofrequentie: | 2402,0 ... 2480,0 MHz |
| Zendvermogen: | max. 10 mW (klasse 1.5) |
| Zendbereik | |
| in gebouwen: | ca. 30 m |

mat gelakt

Kleur:

terre sienne brûlée 59

Materiaal:

thermoplast gelakt