

Productdatablad

JUNG HOME contactdoos Energy, Frans/Belgisch systeem



Artikelnr.

BT LC 1521 F SE 222

JUNG HOME wandcontactdoos Energy, Frans/Belgisch systeem

2-polig met aardingspen, 16 A 250 V ~

CEE 7/5

met geïntegreerde verhoogde aanrakingsveiligheid (Safety Plus)

met schroefklemmen voor massieve en soepele aders tot 2,5 mm²

Draagring, bevestigingsklauwen en klauwschroeven zijn aangesloten op de aardverbinding.

Bedoeld gebruik

- Handmatig of automatisch schakelen van verlichting en huishoudelijke apparaten
- Vermogens- (W) en energiemeting (kWh) van de aangesloten apparaten
- Draadloze verbinding met componenten van het JUNG HOME-systeem
- Gebruik in droge ruimtes binnenshuis
- Montage in inbouwdoos met afmetingen volgens DIN 49073
- Diepte van de inbouwdoos (binnenmaat): min. 50 mm

Producteigenschappen

- Inbedrijfname en bediening via JUNG HOME app met mobiel apparaat (smartphone of tablet) via Bluetooth®
- Knop om te schakelen
- Meerkleurige statusindicatie met optionele nachtmodus
- De lokale bediening blokkeren
- Max. 16 tijdprogramma's
- Opname van de last in ruimtes (groepen), centrale functies en scènes
- Automatische functies activeren/deactiveren via JUNG HOME app
- Automatische actualisering van datum en tijd bij verbinding met smartphone
- Geïntegreerde schakelactor met 16 A
- Vermogensmeting van 0,1 tot 3680 W en energiemeting (kWh)
- Registratie van het verloop van het energieverbruik in de laatste 24 uur en laatste 31 dagen (charting)
- Bedrijfsurenteller, periode van de energiemeting
- Power-Save-functie (uitschakelen van standby-verbruikers)
- Master-Slave-functie (afhankelijk van aangesloten verbruikers een draadloos aangesloten verbruiker inschakelen)
- Overstroom-beveiligingsuitschakeling
- 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)

- Blokkering en geforceerde aansturing: continu-AAN/UIT of gedurende vaste tijd AAN/UIT
- Tijdprogramma's met zonsop- resp. zonsondergang (astrotimer)
- Tijdprogramma's met toevalstijdstip
- In-/uitschakelvertraging
- Toegevoerd vermogen van -0,1 tot -3680 W en toegevoerde energie (kWh)

Toebehoren:

Afdekraam 28 mm opbouwhoogte art.nr.: A 558.. HBF .., LS 98.. HBF ..

Technische gegevens

| | |
|---|--------------------------------|
| Nominale spanning: | AC 220 ... 250 V ~ |
| Netfrequentie: | 50/60 Hz |
| Stand-by-vermogen: | max. 0,25 W |
| Omgevingstemperatuur: | -5 ... +45 °C |
| Transporttemperatuur: | -25 ... +70 °C |
| Opslagtemperatuur: | -5 ... +45 °C |
| Relatieve vochtigheid: | 20 ... 70 % (geen condensatie) |
| Kloknaauwkeurigheid per maand: | ± 13 s |
| Accureserve: | min. 4 h |
| Werkelijk vermogen: | -3680 ... 3680 W |
| Nauwkeurigheid (vermogen): | 1% ±0,05 W |
| Werklastenergie: | -999.999 ... 999.999 kWh |
| Schakelstroom bij 25 °C | |
| Ohms: | 16 A |
| Motoren: | 4,3 A (@ cos 0,6) |
| Belasting | |
| Gloeilampen: | 2300 W |
| HV-halogenelampen: | 2300 W |
| Elektronische trafo's: | 1500 W |
| Inductieve trafo's: | 1000 VA |
| HV-ledlampen: | typ. 400 W |
| Spaarlampen: | typ. 400 W |
| Fluorescentielampen niet gecompenseerd: | 920 VA |
| Inbouwdiepte: | 42 mm |
| Radiofrequentie: | 2402,0 ... 2480,0 MHz |
| Zendvermogen: | max. 10 mW (klasse 1.5) |
| Zendbereik | |
| in gebouwen: | ca. 30 m |

mat gelakt

Kleur:

vert jaune clair

Materiaal:

thermoplast gelakt

P Kleurendruk mogelijk