

# Productdatablad

JUNG HOME contactdoos, Frans/Belgisch systeem



## Artikelnr.

BT LC 1521 F S 216

## JUNG HOME wandcontactdoos, 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 mm<sup>2</sup>

Draagring, bevestigingsklauwen en klauwschroeven zijn aangesloten op de aardverbinding.

## Bedoeld gebruik

- Handmatig of automatisch schakelen van verlichting en huishoudelijke 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
- In-/uitschakelvertraging
- 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
- 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](http://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

## 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                       |
| 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:                           | typisch 400 W                  |
| Spaarlampen:                            | typisch 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 anglais

**Materiaal:**  
thermoplast gelakt

**P** Individuele kleurendruk mogelijk