



## Spínací modul 1-násobný, reléový univerzální

85121200

### Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

### Napětí

Provozní napětí 230 V AC

### Výkon

stmívatelná, konvenční trafo 1500 VA  
Příkon - stand-by (kanál 1 / kanál 2) < 0.3/0.7 W  
Příkon (stand-by) < 0,3 W  
elektronická trafo a trafo Bi-Mode 1500 W

### Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení) 0...65 % (bez kondenzace)  
Vstup vedlejší stanice se vstupem doplňkového místa pro tlačítko (zavírací kontakt) ovládání jedné plochy a detektor pohybu doplňkového místa

### Materiály

barva neplatí  
materiál plast/kov  
- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

### Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

### Ovládání osvětlení

zářivky s EVG 1000 W

### Ovládání kompaktních zářivek

stmívatelná energeticky úsporná svítidla 440 W  
zářivky v duo spínání 1000 W  
zářivky paralelně kompenzované 1000 W /130 F

#### Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V	2300 W
-------------------------------------	--------

#### Instalace, montáž

Způsob montáže	s rozpěrnými příchytkami
----------------	--------------------------

#### Připojení

Šroubovací svorky (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
- se šroubovými svorkami	

#### Kabel

Zatížení - délka vedení	max. 100 m
Délka vedení doplňkového místa	max. 50 m m

#### Zařízení

- použitelný též jako tlačítkový reléový spínač

#### Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

#### Identifikace

Profese / aplikace	Hlásič pohybu, KNX rádiové - ovládací systémy, Řízení světla
Hlavní designová linie	Berker.Net