



B.Kwadrat/B.3/B.7 Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, antracyt, mat

16409906

**Konstrukcja**

Montaż Montaż podtynkowy

**Konfiguracja**

Obróbka antybakteryjna nie  
- 1-biegunowy

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe 230 V  
Napięcie znamionowe 230 V AC  
Częstotliwość 50/60 Hz

**Prąd**

Obciążenie indukcyjne przy  $\cos \phi = 0,6$  maks. 6 A  
Prąd znamionowy 10 A /230 V AC1

**Moc**

Transformatory konwencjonalne 1500 VA  
Transformatory elektroniczne 1500 W  
Moc wejściowa < 0,2 W

**Materiał**

Kolor linii dekoracyjnej antracyt  
Kolor Antracyt  
Kolor antracyt  
Kolor RAL RAL 7021  
Materiał Tworzywo / metal  
Powierzchnia mat

**Wymiary**

głębokość 57,3 mm  
Głębokość montażu 32 mm  
Szerokość karty maks. 55 mm  
Grubość karty 0,8...1,2 mm  
Wysokość 71 mm  
Szerokość 71 mm

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Kompaktowe lampy fluorescencyjne	500 W
Moc lamp fluorescencyjnych w układzie podwójnym	1500 W

#### Sterowanie LED

BLC	podświetlenie niebieską diodą LED, gdy karta hotelowa nie jest włożona
-----	---

#### Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	1500 W
---------------------------------------	--------

#### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

#### Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	2 x 2,5 mm
- z zaciskami śrubowo-windowymi	

#### Ustawienia

Czas opóźnienia regulowany stopniowo	0, 15, 30, 60 s
- z potencjometrem do stopniowego ustawiania czasu opóźnienia	

#### Wyposażenie

- do połączenia z podświetleniem
- z zestykiem bezpotencjałowym

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność)

#### Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7