



Q.x Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, antracyt, aksamit

16406096

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

Konfiguracja

- 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/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	aksamit

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	Berker Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3