



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

16406096

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/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

Dane techniczne

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	

Dostawa

Z żarówką	nie
-----------	-----

Wyposażenie

Bezstykowy	nie
- 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