



Q.x Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, alu aks, lak

16406094

#### 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
--	-----------

#### Moc

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

#### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor	aluminium
Kolor	wygląd: aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
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