



R.classic/1930/Glas Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, biały

16402079

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 $\cos \varphi = 0,6$	maks. 6 A
---	-----------

Moc

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

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	połysk

Wymiary

głębokość	60 mm
Głębokość montażu	32 mm
Szerokość karty	maks. 55 mm
Grubość karty	0,8...1,2 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
- z elementem centralnym 58 mm

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	SERIE 1930/R.CLASSIC
Wtórna linia projektowa	Serie 1930, Serie R.classic