



K.5 Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, aluminium lakierowany

16417134

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	230 V AC
---------------------	----------

Prąd

Prąd znamionowy	maks. 6 A 10 A /230 V AC1
-----------------	------------------------------

Moc

Pobór mocy	< 0,2 W
Transformatory konwencjonalne	1500 VA
Transformatory elektroniczne	1500 W

Materiał

kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor	wygląd: aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	mat

Wymiary

głębokość	58,6 mm
Głębokość montażu	32 mm
wysokość	71 mm
szerokość	71 mm
Szerokość karty	maks. 55 mm
Grubość karty	

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

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

Sterowanie LED

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

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V 1500 W

Instalacja / Montaż

- z łapkami rozporowymi

Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)

- 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

Temperatura przechowywania/transportu

Oznaczenie

Zastosowanie

Sterowanie oświetleniem

Główna linia projektowa

Berker K.1