



K.5 Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, aluminium lakierowany

16417134

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	aluminium
Kolor	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
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

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 K.5