



K.5 Łącznik przekaźnikowy na kartę hotelową, stal szlachetna lakierowany

16417114

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 stal szlachetna
Kolor Stal nierdzewna
Kolor wygląd: stal nierdzewna
Kolor RAL RAL 9022
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