



505103

## one.platform Łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową, 2A

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd przełączania	2 A
-------------------	-----

#### Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

#### Instalacja, montaż

Montaż na	Montaż podtynkowy
-----------	-------------------

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków	0
Typ przycisku	Przycisk pojedynczy
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Tak

#### Materiały

Materiał	Metal, Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy
Przezroczysty	Nie

#### Wymiary

Głębokość	41 mm
Zakres głębokości wbudowania	31,20 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	35 mm

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

#### Tekst

Montaż	Z pazurkami rozporowymi
Nadruk	Bez nadruku

Oświetlenie	Z możliwością podświetlania przy użyciu wkładki jarzeniowej i żarowej z zaciskiem neutralnym, Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
Rodzaj łącznika	Zwierny, z dwoma oddziel. stykami sygnalizacyjnymi
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Powiązane serie	Berker B.3, Berker B.7, Berker K.1, Berker K.5, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker S.1
Systemy powiązane	Berker B.x, Berker K.x, Berker Q.x