



CEB12 jest bezdotykowym przyciskiem wyjścia, który po rozpoznaniu zbliżenia dłoni do panelu frontowego załącza czasowo wyjście elektryczne. CEB12 może być podłączony do kontrolera dostępu sterującego przejściem lub bezpośrednio, bez udziału kontrolera dostępu, sterować elektrozaczepem.

Powierzchnia czotowa czytnika jest wykonana ze szkła, dzięki czemu charakteryzuje się dużą odpornością na zarysowania oraz wysokim poziomem estetyki. Neutralna stylistycznie linia wzornicza obudowy powoduje, że dobrze wkomponowuje się zarówno we wnętrza klasyczne, jak i nowoczesne.

**Charakterystyka:**

- zasilanie 12 VDC/AC lub z obwodu elektrozacze pu
- wskaźnik LED
- regulowany zasięg detekcji dłoni 8-15 cm
- regulacja czasu załączenia wyjścia 1-5 s
- wyjście tranzystorowe 12 VDC/1 A
- łącznik antysabotażowy
- zabezpieczenie przeciążeniowe i przepięciowe wyjścia
- praca w warunkach wewnętrznych
- linia wzornicza QUADRUS
- montaż natynkowy
- wymiary: 85,0 x 85,0 x 22,0 mm (wys. x szer. x gł.)

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>CEB12</b>	Bezdotykowy przycisk wyjścia; zasilanie 12 VDC/AC lub z obwodu elektrozacze pu; wyjście 12 VDC/1 A; obudowa natynkowa; szklany panel frontowy; wskaźnik LED; seria wzornicza QUADRUS

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2023 Roger sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)