

Przycisk wyjścia IR

Opis produktu

Przycisk wyjścia na podczerwień firmy Elmdene to bezdotykowe urządzenie żądania otwarcia drzwi do zastosowań w systemach kontroli dostępu. Ma wymiary standardowego dla UK przełącznika ściennego i jest wykonany z trwałej, nierdzewnej stali z przełącznikiem IR zapewniającym stopień ochrony IP65.

Płyta czołowa ze stali nierdzewnej z podświetleniem LED tworzy inteligentne urządzenie zapewniające nowoczesne i estetyczne rozwiązanie dla strefy wejścia/wyjścia do budynku.

Standardowym kolorem dla przycisku wyjścia IR jest kolor czerwony w trybie czuwania i zielony w trybie aktywnym. Możliwe jest jednak odwrócenie tego stanu przy pomocy zworki, która pozwala na użycie koloru zielonego w trybie czuwania i czerwonego w trybie aktywnym. Daje to instalatorowi elastyczność w przypadku, gdy wymagane jest szczególne oznaczenie kolorystyczne.

Zastosowania

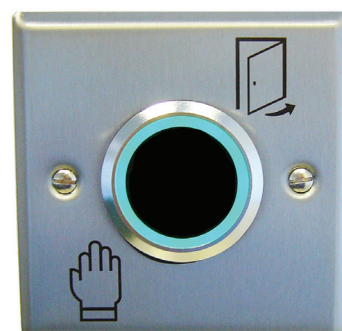
Przyciski wyjścia IR są przeznaczone do zastosowań, w których konieczne jest otwieranie drzwi bez fizycznego dotknięcia przycisku. Pomaga to ograniczyć przenoszenie brudu, chorób i zakażeń, dzięki czemu urządzenia nadają się szczególnie dobrze do stosowania w szpitalach, laboratoriach, obiektach inżynieryjnych, miejscach przygotowywania i podawania żywności oraz innych czystych środowiskach, w których priorytetem jest ograniczenie zakażenia i zminimalizowanie przenoszenia brudu. Są one również idealne dla budynków wykorzystywanych przez osoby niepełnosprawne lub starsze.

Cechy podstawowe

- Wymiary standardowego przełącznika ściennego (UK)
- Estetyczny wygląd
- Wykonanie z trwałej stali nierdzewnej
- Odwracalne kolory sygnalizacji
- Regulowany czas otwarcia zamka od 0.5 do 12 s
- Regulowana odległość wyzwania od 3 do 12 cm
- Wbudowany mikrokontroler z funkcją selftestu po włączeniu zasilania
- Zaprojektowany, aby uniknąć interferencji z innymi źródłami podczerwieni
- Mała głębokość instalacji (15 mm)
- Długi czas życia:
 - > sensor podczerwieni: 100 000 godzin
 - > trwałość mechaniczna przekaźnika: 1 000 000 operacji
- Stopień ochrony przełącznika IR IP65
- 1 rok gwarancji



Stan czuwania



Stan aktywny

AMS-EBIR3-RG z domyślnymi kolorami sygnalizacji stanu

Deklaracje zgodności

Znak CE

Kod produktu

AMS-EBIR3-RG

Akcesoria

Dwa typy powierzchniowych pudełek montażowych:

AMS-EBIR-BOX

Plastkowe: 28 mm, Efekt chromowania

AMS-EBIR-BOX-SS

Metalowe: 32 mm, Efekt szczotkowanej stali

Dane techniczne

Napięcie zasilania	12 Vdc – 20 Vdc
Obciążenie wyjścia	1 A przy 30 Vdc (maks.)
Maksymalny pobór prądu	Ok. 25 mA przy 12 Vdc
Typy zestyków wyjściowych	NO i NC
Temperatura pracy	-10 °C do +70 °C

Wymiary i waga

Płyta czołowa o wymiarach 86 x 86 mm i głębokości instalacji 15 mm

Waga ok. 100 g



ELMDENE[®]
Protecting People & Property
A POTTER Company

Elmdene International Limited
3 Keel Close, Interchange Park,
Portsmouth, Hampshire, PO3 5QD, UK.
Tel: +44 (0)23 9269 6638
Fax: +44 (0)23 9266 0483
Email: sales@elmdene.co.uk

www.elmdene.co.uk

© 2011-2014 Elmdene International Limited

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji bez wcześniejszego informowania

ELM0018- POL-2018-Issue 1