

Karta katalogowa

NOT 320 nat. *



Przycisk awaryjny RWS do wyłączania napięcia sieciowego w sytuacji awaryjnej lub podczas prac konserwacyjnych, montaż natynkowy

ZAKRESY STOSOWANIA

- Wyłączanie napięcia sieciowego w sytuacji awaryjnej i podczas prac konserwacyjnych
- Odłączenie pośrednie centralek drzwiowych RWS GEZE
- Otwieranie drzwi automatycznych w sytuacji awaryjnej



CECHY PRODUKTU

- Oświetlenie LED dla lepszej widoczności także w ciemności
- Osłona wielokrotnego użytku, chroniąca przed brudem i pyłem
- System kontaktowy składający się z zestyku rozwiernego i zwiernego
- Obudowa z tworzywa sztucznego umożliwia montaż natynkowy
- Kołpak uderzeniowy o dużej powierzchni umożliwia w sytuacjach paniki szybkie i bezpieczne załączenie podświetlanego przycisku awaryjnego

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	NOT 320 nat. *
Napięcie zasilania	24 V DC
Zużycie energii	30 mA
Rodzaj montażu	Natynkowy
Temperatura robocza	-10 - 50 °C

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie robocze	Rodzaj montażu
Przycisk kołyskowy NOT 320 nat., Jung AS 500 *	z osłoną nat. Jung AS 500 i ramą pojedynczą / Kołpak uderzeniowy z przezroczystego tworzywa sztucznego / Wymiary kołpaka uderzeniowego 55 x 55 mm / Napięcie robocze: 24 V DC / Pobór prądu: 30 mA / 1 styk rozwierny / 1 styk zwierny / Obciążalność zestyków: 1A, 30 V	137967	biały alpejski	24 V DC	Natynkowy

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.