

# Karta katalogowa **NOT 220 nat.** \*



Przycisk awaryjny RWS do wyłączenia 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
- Montaż natynkowy do łatwego montażu bez dużych nakładów
- Obszar zewnętrzny dzięki wysokiej ochronie IP



### 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
- Drugi zestyk rozwierny jest dostępny jako akcesoria
- Solidna obudowa z tworzywa sztucznego niezawodnie chroni przycisk awaryjny przed oddziaływaniami mechanicznymi

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	NOT 220 nat. *
Wymiary	94 x 94 x 122 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Zużycie energii	17 mA
Rodzaj montażu	Natynkowy
Temperatura robocza	-10 - 50 °C

### WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Wyłącznik awaryjny NOT 220 nat., IP65 *	w obudowie z tworzywa sztucznego IP65 / 94 x 94 x 122 mm / z tabliczką drogi ewakuacyjnej strzałka w dół / Napięcie robocze: 24 V DC / Obciążalność zestyków: 3A, 250 V / 1 styk rozwierny	076777	kolor szary	94 x 94 x 122 mm	24 V DC

\* 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.