

Scheda tecnica prodotto

NOT 220 AP *



Tasto di emergenza del sistema uscita d'emergenza per disinserire la tensione di rete in caso di emergenza o per gli interventi di manutenzione, montaggio a vista

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Disattivazione della tensione di rete in caso di emergenza e di lavori di manutenzione
- Rilascio indiretto delle centraline porte del sistema uscita d'emergenza GEZE
- Apertura delle porte automatiche in caso di emergenza
- Montaggio a vista per un'installazione semplice senza grossi sforzi
- Area esterna tramite elevata protezione IP

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Illuminazione a LED per una migliore visibilità anche al buio
- Copertura riutilizzabile che protegge da sporcizia e polvere
- Sistema di contatti formato da un contatto NC e un contatto NO
- Un secondo contatto NC è disponibile come accessorio
- Il robusto alloggiamento in plastica protegge il tasto di emergenza in maniera affidabile dagli agenti meccanici

DATI TECNICI

Nome di vendita	NOT 220 AP *
Dimensioni	94 x 94 x 122 mm
Tensione di alimentazione	24 V DC
Corrente assorbita	17 mA
Tipo di montaggio	Montaggio a vista
Temperatura di esercizio	-10 - 50 °C

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Interruttore arresto d'emergenza NOT 220 AP, IP65 *	in alloggiamento in plastica IP65 / 94 x 94 x 122 mm / con cartello via di fuga freccia giù / Alimentazione: 24 V DC / Resistenza dei contatti: 3A, 250 V / 1 contatto NC	076777	grigio	94 x 94 x 122 mm	24 V DC

* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.