

Scheda tecnica prodotto

NOT 320 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

**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
- L'alloggiamento in plastica offre la possibilità di montaggio a vista
- La copertura ad impatto piatta consente di attivare rapidamente e in modo sicuro il tasto di emergenza illuminato nelle situazioni di panico

DATI TECNICI

Nome di vendita	NOT 320 AP *
Tensione di alimentazione	24 V DC
Corrente assorbita	30 mA
Tipo di montaggio	Montaggio a vista
Temperatura di esercizio	-10 - 50 °C

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di esercizio	Tipo di montaggio
Tasto di emergenza NOT 320 AP, Jung AS 500 *	con cappuccio a parete Jung AS 500 e telaio semplice / Pulsante di emergenza coperto in plastica trasparente / Dimensioni pulsante di emergenza coperto 55 x 55 mm / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita: 30 mA / 1 contatto NC / 1 contatto NO / Resistenza dei contatti: 1A, 30 V	137967	bianco alpino	24 V DC	Montaggio a vista

* 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.