

Scheda tecnica prodotto **tasto sensore da pavimento a LED ***



Tasto per il controllo delle porte automatiche

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Per un pratico controllo delle porte automatiche dal pavimento
- Utilizzato di preferenza nel settore gastronomico o alberghiero

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Pulsante capacitivo con illuminazione a LED di colore blu/rosso
- Elevata durata di vita: oltre 100 milioni di cicli di accensione/spegnimento
- Acceso permanentemente in blu (disattivabile), accesso in rosso in caso di contatto
- Tipo di protezione molto elevato IP69K
- Antiurto e a prova di atti vandalici grazie al grado di protezione IK08

DATI TECNICI

Nome di vendita	tasto sensore da pavimento a LED *
Dimensioni	100 x 100 x 17 mm
Corrente assorbita	30 mA
Uscita	Uscita transistor PNP
Tipo di protezione	IP69K
Tipo di montaggio	Pavimento
Tipo di collegamento cavo	Cavo predisposto per l'allacciamento al morsetto a vite
Lunghezza cavo di collegamento	2000 mm
Materiale	Acciaio inox
Temperatura di esercizio	-30 - 80 °C

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Uscita
tasto sensore da pavimento a LED *	Pulsante capacitivo per il controllo di porte automatiche. Classe di protezione IP69K	182936	Acciaio inox	100 x 100 x 3 x 14 mm	Uscita transistor PNP

ACCESSORI**PIEDE DI MONTAGGIO ***

Per pulsante con sensore a pavimento LED



Denominazione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tipo di montaggio
Piede di montaggio per pulsante con sensore a pavimento LED *	182941	grigio	105 x 105 x 95 mm	Pavimento

tasto sensore da pavimento a LED *



* 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.