

SW-1/SW-2



SW-1/SW-2- Pulsante OTBV-LT-SW-2012-IT01 01-2022



SW-1/SW-2 Pulsante

SW-1/SW-2

L'interruttore SW-1/SW-2 è stato progettato appositamente per le situazioni in cui si devono tenere libere le mani per altri oggetti e può essere utilizzato per aprire o chiudere porte automatiche. Grazie alla robustezza del design ed all'acciaio inox, quest'interruttore, resistente anche ad atti di vandalismo, è ideale soprattutto per un uso molto pesante. Si può anche colpire l'interruttore con un calcio o in altro modo per aprire la porta.

DISEGNO

L'interruttore è disponibile 2 modelli in acciaio inox opaco. Si tratta di un articolo robusto, resistente ad uso estremo (adatto quindi anche per ambienti umidi), che non richiede alcuna manutenzione.

IN OGNI SITUAZIONE

L'interruttore SW-1/SW-2 in acciaio inox è la soluzione perfetta per un flusso efficiente del traffico in entrata o in uscita, ad esempio negli ospedali, nelle industrie, nelle aziende di catering, nei magazzini, negli alberghi e nelle palestre. L'interruttore può essere montato ovunque, su un infisso, una porta o uno zoccolo.

QUALITÀ

La parte meccanica può elaborare fino a circa 2 milioni di commutazioni, con una temperatura d'esercizio che va da 0°C a +85°C. La parte elettronica del pulsante è impermeabile, mentre il pulsante stesso è resistente agli spruzzi (IP 66). Quest'articolo può essere utilizzato anche all'aperto, senza alcun problema.

SPECIFICHE	
Modello	SW-1/SW-2
Tensione di commutazione	Max. 5 A-250V AC
Materiale	Acciaio inox 304, opaco
Dimensioni	SW-1: 250 x 75 x 15 (l x l x a) SW-2: 150 x 55 x 15 (l x l x a)
Emettitore di impulsi	Contatto libero da ohm
Cavo	lungo 500 mm, impermeabile
Temperatura d'esercizio	-40°C - +70°C
Durata meccanica	circa 2 milioni di commutazioni
Garanzia	2 anni
Accessori	2 adesivi

SW-1/SW-2 – Pulsante 01-2022