

# Push SIRENA



## PRODOTTO

Dispositivo antipanico da applicare con sistema di controllo per uscite antipanico.

## APPLICAZIONE

Le vie di fuga, oltre a rappresentare una garanzia per la sicurezza delle persone in caso di incendi o allarmi, sono sempre il punto critico per la sicurezza degli ambienti e dei beni in essi contenuti. Se non adeguatamente sorvegliate, rappresentano infatti la via ideale per la fuga dai locali con beni sottratti o l'accesso per intrusioni indesiderate.

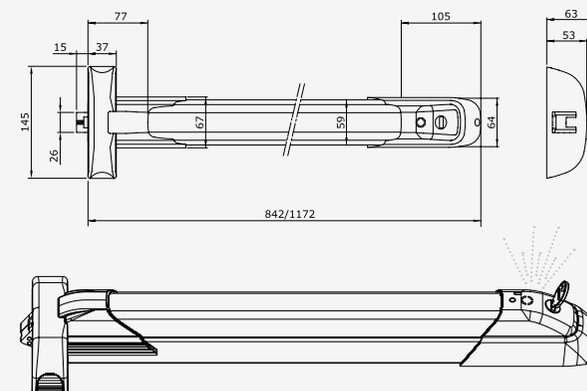
Push Sirena è stato progettato per ovviare a questi problemi, evitando interventi sulle porte con complicati e costosi sistemi di allarme.

## PUNTI SALIENTI

- Si installa come un maniglione tradizionale ma è dotato di un sistema di allarme acustico che, se attivato, permette di individuare immediatamente eventuali aperture non autorizzate delle porte sulle vie di fuga. Rappresenta la soluzione ideale per negozi, piccoli magazzini, depositi e per tutti quei locali con vie di fuga non sorvegliate con continuità.
- è disponibile come:
  - maniglione completo;
  - dispositivo autonomo per essere installato in retrofit su maniglioni ISEO della serie PUSH già installati.
- L'installazione è estremamente semplice e veloce e non richiede né strumenti né conoscenze particolari.
- Grazie all'alimentazione a batterie non è necessario alcun cablaggio nella porta.
- Certificati, marcatura CE secondo Regolamento 305/2011 CE (CPR).
- Marcatura UKCA secondo regolamento 465/2019 UK.
- Modularità, grazie alla vasta gamma di accessori.
- Praticità, la maniglia integrata nella cuffia ne facilita la presa in fase di richiusura porta.
- Reversibilità, può essere installato sia in configurazione destra o sinistra.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Durabilità: 500.000 cicli
- Massa della porta: Oltre 200 Kg.
- Dimensioni della porta:
  - larghezza massima fino a 1500 mm
  - altezza massima fino a 3400 mm
- Versione tagliafuoco
- Resistenza alla corrosione: 240 ore di nebbia salina
- Sporgenza della barra: Inferiore a 100 mm
- Lunghezze disponibili: 840/1170 mm
- Temperatura di funzionamento: Testati da -25°C a +60°C.
- Colori disponibili: nero, grigio metal
- Protezione antibatterica:
  - AntiGerm sulle versioni verniciate
  - Alimentato con 2 pile alcaline da 1.5V, dimensione AA.
- Durata batterie oltre 2 anni senza allarmi.
- Segnalazione a 3 livelli dello stato di carica delle batterie.
- Segnalazione acustica maggiore di 90Db.
- Selettore funzioni compatibile con mezzi cilindri tipo europeo (dim. 30+10) con camma DIN a 8 posizioni.



# Push SIRENA

- Adattabilità, a ogni tipo di infisso e configurazione (alluminio, PVC, legno, ecc.).
- Mediante il kit BELVEDERE si possono installare anche su porte a vetro.
- Configurabili, per essere installati su porte ad anta singola e doppia.
- Affidabilità, l'intera gamma è stata testata secondo i parametri richiesti dalla normativa EN1125 fino a 500.000 cicli.
- Facilità di installazione, tre diverse possibilità di fissaggio in funzione dell'infisso.
- Velocità di installazione, dispongono di sistema di aggancio aste automatico a molla, senza viti.
- Finiture, nero, grigio metal, con applicazione del trattamento antibatterico ANTIGERM.
- Controllabili, attraverso il comando esterno Trim-Tronic, incontri elettrici o microswitch.

## PUNTI SALIENTI

Funzione di cortesia per uscire senza generare l'allarme.

Reset dell'allarme solo con chiave.

Segnalazioni acustiche e tramite 2 led dello stato del dispositivo e dello stato di carica delle batterie.

Funzionamento a batteria.

Segnalazione stato di carica delle batterie a 3 livelli per consentire la sostituzione programmata.

Stati del dispositivo:

**Disattivato:** è possibile premere il maniglione senza provocare nessun allarme.

**Allarmato:** premendo la barra viene attivato l'allarme, sia acustico che visivo.

Funzione di cortesia o Break: si tratta di uno stato temporaneo (5 sec.) all'interno dello stato allarmato che consente di uscire, premendo la barra, senza attivare l'allarme.

**Allarme in corso:** in seguito alla pressione della barra in stato allarmato il dispositivo va in allarme ed emette una forte segnalazione acustica abbinata a segnalazioni luminose (LED rosso).

## NORME

- Marcatura CE secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR).
- Marcatura UKCA secondo il Regolamento 465/2019 UK.
- Attestato di prova di funzionamento: da -25°C a +60°C.
- Attestato di prova di funzionamento: fino a 500.000 cicli.

## EN1125:2008

- Classificazione | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | B | A | I  
per dispositivi Tagliafuoco.

## ACCESSORI ABBINABILI

- Comandi esterni serie Trim e Trim-tronic
- Incontri elettrici
- Incontri speciali per PVC e Alluminio
- Kit Belvedere per installazione su porte a vetro
- Placche di mascheramento per fori

