

PULSANTI PUSH BUTTONS BOUTONS



PULSANTE (RIPRISTINABILE)
Conforme EN 54-11
con CARTELLO NORMATO

WARNING RESETTABLE CALL POINT
According to EN 54-11
with SIGN

BOUTON POUSSOIR (REUTILISABLE)
Conforme EN 54-11
avec PANNEAU AUX NORMES



ALLERTAMENTO
cartello 150x175/A mm - cod. 55325
CONFORME ALLE NORME UNI 7564/16

WARNING*
sign 150x175/A mm
ACCORDING TO UNI 7564/16

ALERTE*
panneau 150x175/A mm
CONFORME AUX NORMES UNI 7564/16

ALLERTAMENTO



EVACUAZIONE
cartello 150x175/E mm - cod. 55326
CONFORME ALLE NORME UNI 7564/16

EVACUATION*
sign 150x175/E mm
ACCORDING TO UNI 7564/16

EVACUATION*
panneau 150x175/E mm
CONFORME AUX NORMES UNI 7564/16

EVACUAZIONE



INCENDIO
cartello 150x175/I mm - cod. 55327
CONFORME ALLE NORME UNI 7564/16

FIRE ALARM*
sign 150x175/I mm
ACCORDING TO UNI 7564/16

INCENDIE*
panneau 150x175/I mm
CONFORME AUX NORMES UNI 7564/16

ALLARME
ANTINCENDIO

* Codes on request / Codes sur demande



EX 025 PAG
EX 035 PAG PCS



II 2GD
Ex d IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T85°C Db IP66

Codici / Codes

PULSANTI / PUSH BUTTONS / BOUTONS • TRADIZIONALE / TRADITIONAL / TRADITIONNEL

ALLERTAMENTO / WARNING / ALERTE 55320**
EVACUAZIONE / EVACUATION / EVACUATION 55321**
INCENDIO / FIRE ALARM / INCENDIE 55323**
ATEX EX 025 PAG 96699

• PCS

ALLERTAMENTO / WARNING / ALERTE 55362**
EVACUAZIONE / EVACUATION / EVACUATION 55361**
INCENDIO / FIRE ALARM / INCENDIE 55319**
ATEX EX 035 PAG PCS 96700

** Con cartello normato / With sign / Avec panneau

Pulsante manuale ripristinabile

- Materiale termoplastico colore rosso
 - Pittogramma europeo universale
 - Protezione: IP 66
 - Contatto interno: 2 x C-NC-NA in parallelo
- Nel SISTEMA PCS: modulo di comunicazione indirizzato

Azionamento

Per azionare il pulsante basta premere sul punto indicato nell'elemento plastico infrangibile (conforme alla EN 54-11). Una volta attivato il pulsante genera un interrupt ad alta priorità che permette alla sirena di rispondere in modo veloce.

Ripristino dopo un'attivazione

Per ripristinare il pulsante, inserire la chiave in dotazione (lato con la biforcazione) e far slittare la parte bassa del coperchio verso il basso senza sollevarla. Sempre senza sollevarla riportare la parte bassa del coperchio nella posizione originale. Questa operazione riporterà in posizione anche l'elemento infrangibile.

Pulsante ATEX a rottura vetro

- Corpo in lega di alluminio esente da rame
- Verniciatura poliestere RAL 3020
- Protezione: IP 66

Nel SISTEMA PCS: modulo di comunicazione indirizzato

Azionamento

Per azionare il pulsante basta rompere il vetro con l'apposito martelletto fornito a corredo. Una volta attivato, il pulsante genera un interrupt ad alta priorità che permette alla sirena collegata di rispondere in modo veloce.

Ripristino dopo un'attivazione

Per ripristinare il pulsante occorre sostituire il componente: 96698 - EX 015 VETRO PAG. Questa operazione renderà di nuovo attivo il pulsante.

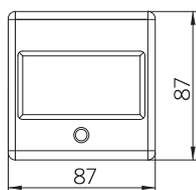
Certificazioni / Certifications



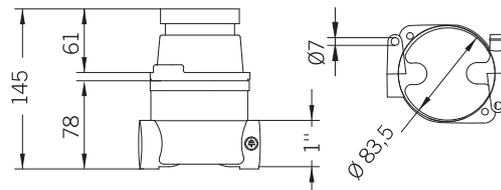
0477



CESI 05 ATEX 062



PULSANTE MANUALE
MANUAL CALL POINT
BOUTON MANUEL



EX 025 PAG
EX 035 PAG PCS



Manual resettable call point

Red thermoplastic housing • universal European pictogram
• protection grade: IP 66 • internal contacts: 2 x C-NC-NO in parallel
For SERIAL PCS SYSTEM: communication module

Activation - The call point is operated simply by pressing the center of the re-settable plastic element (according to EN 54-11). Once operated the call point generates a high priority interrupt signal, which allows the siren to respond very quickly.

Resetting after activation - To reset the call point after it has been activated, insert the supplied key and slide the lower cover down. Slide the lower cover up, the non-frangible element will be reset.

ATEX explosion proof emergency switch

Housing in copper-free aluminum alloy • Polyester paint RAL 3020 • Protection grade: IP 66
For SERIAL PCS SYSTEM: communication module

Activation - The 'break glass' emergency switch is activated by striking the glass with the attached mini-hammer. Once operated it generates a high priority interrupt signal, which allows the siren to respond very quickly.

Resetting after activation - To reset the emergency switch replace the glass part no. 96698 - EX 015 VETRO PAG. This will re-activate the switch.



Boutons poussoirs manuels reutilisables

En thermoplastique rouge • pictogramme universel européen
• protection: IP 66 • Contacts internes: 2 x C-NC-NO en parallèle
Dans SYSTÈME PCS: module de communication programmé

Activation - Utilisation: appuyez simplement sur le bouton sur le point référencé dans la plastique incassable (conforme EN 54-11). Une fois activé, le bouton génère une interruption de haute priorité qui permet à la sirène de répondre rapidement.

Rétablissement après activation - Pour le rétablissement après une activation du bouton, insérer la clé fournie (du côté de la bifurcation) et faites glisser la partie inférieure du couvercle vers le bas sans soulever.

Rapporter la partie inférieure du couvercle à la position initiale, sans la soulever.

Cette opération rétablira aussi la position de l'élément incassable.

Bouton poussoir ATEX à bris de verre

Corps en alliage d'aluminium sans cuivre • Vernissage polyester RAL 3020 • Protection IP66

Dans SYSTÈME PCS: module de communication programmé

Activation - Briser le verre à l'aide du marteau attaché. Une fois activé, le bouton génère une interruption de haute priorité qui permet à la sirène de répondre rapidement.

Rétablissement après activation - Pour rétablir le bouton poussoir ATEX, il faut remplacer le verre: 96698 EX 015 VETRO PAG. Le bouton sera ensuite de nouveau actif.