

STI Impermeabile ReSet Call Point



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Informazioni generali

- Unico punto di chiamata manuale che imita la sensazione di rottura del vetro offrendo all'utente i vantaggi e i vantaggi ambientali di un elemento di comando azzerabile.
- Tre anni di garanzia contro la rottura del policarbonato nel normale utilizzo (un anno di garanzia sui componenti elettromeccanici ed elettronici).

Il design

- Nella parte superiore della finestra di attivazione viene visualizzato un indicatore. L'apparecchio viene poi semplicemente resettato con un tasto ed è subito pronto per il riutilizzo.
- I modelli impermeabili sono testati secondo il grado di protezione IP67.

Costruzione

- Look and feel estremamente attraente e di alto valore: l'aspetto del vetro mantiene la deterrenza dell'operatore, mentre una bandiera di avvertimento visibile conferma l'attivazione.

L'installazione

- Facile installazione grazie all'assenza di elementi in vetro che potrebbero essere rotti o montati in modo errato.
- I punti d'ingresso per guaine da 20 mm, montati a superficie, sono previsti per facilitare l'installazione.
- Corrente nominale (tutte le serie) - 3 Amps 12-24V DC, corrente nominale (serie 02 & 11) - 3 Amps 125-250V AC.
- Terminale di installazione: dimensioni conduttore 0,5 mm - 2,5 mm.
- Temperatura di esercizio da -20°C (-4°F) a 65°C (149°F).

Opzioni

- Terminazioni a basso profilo e per impieghi gravosi.
- La copertura integrale opzionale può essere montata per prevenire l'attivazione accidentale.
- Test funzionale completo ad ogni attivazione.
- Sono disponibili anche versioni alternative con commutazione unipolare e bipolare (Serie 02, Serie 11).

Accessori

STI-RP-K/10 Chiave di reset (confezione da 10)



Passo 1:

Azione positiva - imita la sensazione di rottura del vetro.

Passo 2:

Quando il punto di chiamata è attivato, viene visualizzato un indicatore di avvertimento.

Passo 3:

Per resettare un tasto semplice viene inserito nella parte inferiore del punto di chiamata.

Passo 4:

Una rapida rotazione del tasto e il punto di chiamata viene resettato e pronto all'uso immediatamente.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

I Call Point Impermeabile ReSet sono un punto di chiamata unico che imita la sensazione di rottura del vetro, offrendo all'utente i vantaggi e i vantaggi ambientali di un elemento operativo ripristinabile. Sono stati appositamente progettati per l'uso in ambienti difficili come piattaforme petrolifere, navi, fabbriche, nonché per il lavaggio di aree sensibili alla rottura del vetro. Sono compatibili con la maggior parte dei sistemi di allarme antincendio convenzionali. Sono sicuri da utilizzare in aree in cui il vetro non può essere utilizzato, come gli impianti di trasformazione alimentare e i centri ricreativi. Poiché le unità possono essere semplicemente resettate, rappresentano una soluzione ideale per le aree che soffrono di un elevato numero di false attivazioni come scuole, centri commerciali e altri luoghi pubblici.

COME FUNZIONA

Il 'ReSet' utilizza un semplice ma geniale meccanismo brevettato, costituito da un elemento di comando in plastica rigida e da un meccanismo a molla centrale. Questa disposizione fornisce un'azione reale sul funzionamento e simula l'attivazione del vetro di rottura. Un indicatore di attivazione cade in vista nella parte superiore della finestra dopo che il 'ReSet' è stato azionato. L'unità viene quindi semplicemente resettata con un tasto ed è subito pronta per il riutilizzo.

STI Impermeabile ReSet Call Point

Dimensioni e informazioni tecniche



0905-CPR-00439

COSTRUISCI IL TUO MODELLO PERSONALE

WRP2 - - -

Opzioni del prefisso:

WRP2 - Impermeabile ReSet Call Point

Opzioni colore:

R = Rosso
G = Verde
Y = Giallo
B = Blu
W = Bianco
O = Arancione

Opzioni di disposizione elettrica:

01 = Modello convenzionale del fuoco (470 680Ω)
02 = Commutazione unipolare
11 = Commutazione a doppio polo

Label Options:

CL = Etichetta personalizzata

Contrassegno di funzione standard - viene fornito di serie con tutti i modelli (eccetto rosso e verde) a meno che non sia specificato -CL. Vedere a destra per le etichette standard in dotazione.

DIMENSIONI

	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)
WRP2	90	89	72

Opzioni dell'etichetta:



Fornito con tutti i modelli rossi come standard, a meno che non sia specificato -CL.



Fornito con tutti i modelli verdi come standard, a meno che non sia specificato -CL.

STANDARD FUNCTION MARKING

Fornito con tutti i modelli (eccetto rosso e verde) a meno che non sia specificato -CL.

CUSTOM LABEL

Aggiungi -CL al codice prodotto desiderato (disponibile per tutti i colori)

Marcatura di funzione standard:

Contiene le seguenti etichette in inglese, con testo in bianco o nero, a seconda del colore selezionato:

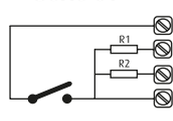
- EMERGENCY • EMERGENCY DOOR RELEASE • EMERGENCY EXIT
- EVACUATE • GAS ABORT • GAS RELEASE • GAS SHUT OFF • INCIDENT
- ISOLATION SWITCH • PANIC ALARM • POOL ALARM • SMOKE VENT

Etichetta Cliente = Max, 2 righe, 10 caratteri per riga, spazi inclusi.

Opzioni di disposizione elettrica:

*Accordi degli interruttori mostrati con ReSet in standby

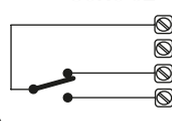
Serie 01*



*disponibile solo con i modelli in rosso

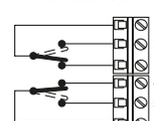
Indica un punto di chiamata ReSet che si interfacerà con la maggior parte dei sistemi di allarme antincendio convenzionali. È dotato di due resistenze interne 470 (R1) e 680 (R2) ohm. Questi sono facilmente accessibili attraverso i terminali dell'installatore come illustrato.

Serie 02



Indica un punto di chiamata ReSet dotato di un commutatore unipolare, sia i contatti normalmente aperti che quelli normalmente chiusi sono facilmente accessibili attraverso i terminali dell'installatore come illustrato.

Serie 11



Indica un punto di chiamata ReSet che incorpora due commutatori unipolari indipendenti che forniscono contatti di commutazione bipolari. Facilmente accessibile attraverso i terminali dell'installatore come illustrato.

Coperture disponibili:

Integral Cover



STI-CI

Progettato per adattarsi direttamente alla copertura dei Call Point STI (Indoor/Outdoor), prevenendo l'attivazione accidentale.

Universal Stopper® - Montaggio in superficie



STI-13120FR-IT

Queste coperture in policarbonato a basso profilo o a cupola per interni ed esterni proteggono dispositivi come i punti di chiamata manuali, i pulsanti di emergenza e le stazioni di estrazione a doppia azione, ecc. senza limitare il funzionamento legittimo. La versatile copertura offre un'eccellente protezione contro i danni fisici (accidentali e intenzionali), polvere e sporcizia, nonché in ambienti difficili all'interno e all'esterno.

Weather Stopper II® - Montaggio in superficie



STI-3150-IT

Questo dispositivo unico nel suo genere è ideale per prolungare la durata e l'affidabilità dei dispositivi esposti agli agenti atmosferici, come i più grandi punti di chiamata manuali. Offre protezione da ambienti e condizioni ambientali difficili sia all'esterno che all'interno, oltre a prevenire manomissioni, atti vandalici e danni causati da operazioni accidentali o dolose.



Safety Technology International

Taylor House
34 Sherwood Road
Bromsgrove
Worcestershire
B60 3DR, England

Tel: +44 (0)1527 520 999
Fax: +44 (0)1527 501 999
info@sti-emea.com
www.sti-emea.com

2306 Airport Road
Waterford, Michigan
48327, USA

Tel: 248-673-9898
Fax: 248-673-1246
Toll-free: 0800-888-4784
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com