TFCP-AB

Pulsante indirizzato per il comando pausa di estinzione







Pulsante indirizzato ripristinabile, per il comando Pausa estinzione. Azionamento manuale, di Tipo A (diretto). Gli stati funzionali del modulo possono essere utilizzati come operandi, delle formule. Gestione RSC®: programmazione, telegestione e controllo. Collegamento su Loop. Doppio isolatore di linea.

Modalità di installazione: con tubazione in esecuzione a vista con scatola tubi, con tubazione in esecuzione sottotraccia, su scatola incasso 502, oppure, su scatola incasso 503 con base opzionale TFCP-FRAME. Accessori in dotazione: scatola tubi, chiave di apertura e riarmo pulsante. Ambito di utilizzo in interni. Grado di protezione IP44. Contenitore in Policarbonato VO. Colore verde. Dimensioni (L x A x P) 93 x 88 x 41mm. con la scatola tubi la quota P diventa 76mm. Prodotto conforme alle EN 54-11:2001+A1:2005 - EN 54-17:2005.

MODELLO		Reg	EN 54-11	TYPE A	→ • ← HOLD	1 LOGICAL	OPERAND FORMULA	PC	
Nome	Codice			54-17		COMMAND	UNIT		вох
TFCP-AB	TF5TFCPAB								

OBBLIGHI E AVVERTENZE

Il pulsante TFCP può essere utilizzato solo se collegato ad un loop di rilevazione delle centrali Tecnofire compatibili. Nelle fasi di progettazione ed installazione è necessario osservare ed applicare le normative vigenti.

INDIRIZZAMENTO

L'indirizzo fisico d'identificazione del modulo pulsante, viene programmato tramite due selettori rotativi decimali, accessibili all'interno del pulsante.

I due selettori permettono d'impostare le due cifre che compongono l'indirizzo fisico del dispositivo.

I selettori sono contraddistinti da didascalie che indicano le posizioni delle cifre che compongono l'indirizzo:

X10 per le decine ed X1 per le unità.

Il range numerico degli indirizzi ammessi per i moduli pulsante va dall'indirizzo n. 01 all'indirizzo n. 99.

Attenzione: la programmazione dell'indirizzo n. 00 esclude di fatto il pulsante dal funzionamento, ma il suo assorbimento grava comunque sul Loop.

ISOLATORE DI LINEA

Il pulsante è dotato di un separatore di linea con doppio isolatore. In caso di cortocircuito della linea Loop, il separatore interviene isolando il tratto di linea interessato dal guasto, salvaguardando così il corretto funzionamento dei dispositivi collegati a monte e a valle.

L'intervento del separatore di linea preserva il regolare funzionamento del loop e genera la segnalazione di guasto "Separatore aperto".



Pulsante di allarme 1 unità logica

Indirizzo fisico = XX





TFCP-AB

DOTAZIONI E ACCESSORI

Il pulsante è corredato di una base standard e di una scatola tubi. La dotazione consente di installare il pulsante con tubazione a vista tramite la scatola tubi, oppure in ambienti residenziali con tubazione sottotraccia, è possibile installare il pulsante su scatola incasso 502.

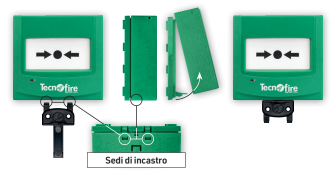
Per proteggere il pulsante da atti vandalici e urti accidentali è disponibile lo sportello trasparente opzionale TFCP-COP. Allo sportello di protezione può essere applicata una fascetta per sigillare l'apertura.

→ • ← Iecn@fire

APERTURA DEL CONTENITORE

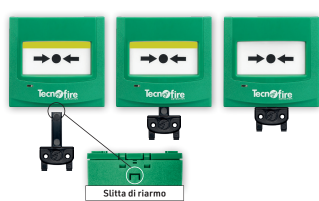
Per aprire il pulsante è necessario utilizzare la chiave di apertura e riarmo, fornita a corredo.

Posiziona la chiave in corrispondenza delle sedi di incastro indicate in figura, spingi verso l'alto fino a provocare lo sgancio del pulsante, poi ruota e solleva il pulsante verso l'alto fino a separarlo dalla base.



RIARMO DEL PULSANTE

Per riarmare il pulsante è necessario, inserire e spingere fino in fondo, la chiave di ripristino nella slitta di riarmo. In fase di installazione, è possibile scegliere la modalità di riarmo del pulsante, se la linguetta di blocco inserimento chiave è stata tagliata, l'utente può eseguire il riarmo del pulsante, se invece la linguetta di blocco non è stata tagliata, l'inserimento della chiave di ripristino è bloccato, in questo caso il ripristino può essere eseguito solo da personale tecnico qualificato, autorizzato ad aprire il pulsante per effettuare il ripristino.



FUNZIONI DIAGNOSTICHE

Le centrali Tecnofire gestiscono una serie di funzioni diagnostiche specializzate per ogni tipologia di dispositivo. Le funzioni diagnostiche disponibili per il pulsante indirizzato permettono di:

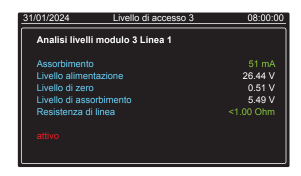
- Identificare fisicamente il pulsante.
- Identificare il tipo dispositivo.
- Identificare la versione HW e FW.
- Rilevare i dati elettrici di funzionamento.
- Leggere le statistiche rilevate dal monitor comunicazione.

31/01/2024	Livello di accesso 3	08:00:00				
Menu Test modulo 3 Linea 1						
Identificazione		TECNO - pulsante				
Auto dichiarazion	ie	0.1				
Versione HW		3.1				
Versione FW						
Lettura livelli						
Statistiche						

FUNZIONI DIAGNOSTICHE MODULO TECNO-pulsante					
Identificazione	Accende il Led del dispositivo per la sua identificazion				
Auto dichiarazione	Auto dichiarazione del tipo modulo				
Versione HW	Auto dichiarazione della versione hardware				
Versione FW	Auto dichiarazione della versione firmware				
Lettura livelli	Rilevazione dei valori elettrici di funzionamento				
Statistiche	Valori statistici/funzionali riguardanti la comunicazior				

Assorbimento
Livello di alimentazione
Livello di zero
Livello di assorbimento
Resistenza di linea

Trame inviate
Errori
Percentuale di successo
Percentuale di errore
Tempo di latenza

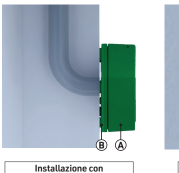


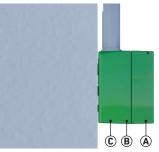


INSTALLAZIONE

Nelle installazioni con tubazione sotto traccia, fissa la base con la morsettiera direttamente sulla parete e monta sopra il pulsante.

Nelle installazioni con tubazione a vista, fissa la scatola tubi sulla parete e monta sopra la base con la morsettiera e il pulsante.





Installazione con tubazione sotto traccia

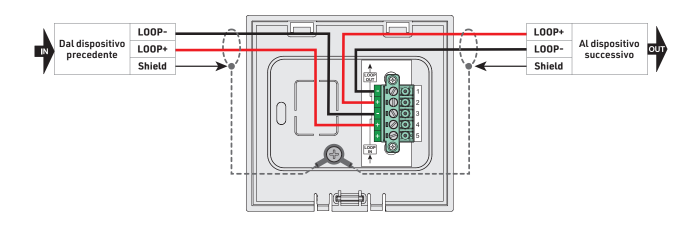
Installazione con tubazione a vista

COLLEGAMENTO AL LOOP

La struttura modulare del pulsante facilita le operazioni di cablaggio, la morsettiera di collegamento, fissata sulla base, si innesta con un incastro guidato sul corpo del pulsante.







MORSETTIERA				
A COURT	1	LOOP-	Uscita Loop negativo di alimentazione	
	2	LOOP+	Uscita Loop positivo di alimentazione	
	3	LOOP-	Ingresso Loop negativo di alimentazione	
+ 0 5	4	LOOP+	Ingresso Loop positivo di alimentazione	
LOOP ↑	5	LOOP+	Ingresso Loop positivo di alimentazione (no isolatore)	

TFCP-AB - DATA SHEET - REL. 1.0



Accessori



TFCP-COP

Copertura trasparente antivandalo con fascetta anti-apertura, per pulsanti serie TFCP, TFCP-C e TFCP-IP55. Confezione 10 pezzi.

Cod. TF5TFCOPCP



TFCP-KEY

Chiave di apertura e ripristino per pulsanti serie TFCP, TFCP-C e TFCP-IP55. Confezione 10 pezzi.

Cod. TF5TFKEYCP

Caratteristiche tecniche e funzioni

	Pulsante indirizzato per il comando pausa di estinzione	TFCP-AB
Generalità	Funzione	Pulsante manuale
	Attuazione	Tipo A diretto
	Modulo indirizzato	Collegamento su Loop
	Indirizzamento	2 rotary switch
Interfaccia	Protocollo di comunicazione	FIRE-SPEED
Loop	Separatore di linea	Doppio isolatore
	Frequenza di interrogazione	Programmabile
	LED interrogazione	Escludibile
	Tensione nominale	24V DC
Caratteristiche	Tensione operativa	18V30V DC
elettriche	Assorbimento	500μA @ 24V DC
	Assorbimento in allarme	1,6mA @ 24V DC

Funzioni	Criteri di funzionamento	5 modalità
programmabili	Segnalazione di evacuazione	Associabile
	Temperatura operativa	-15°C+70°C
	Umidità relativa (senza condensa)	10%93%
	Grado di protezione	IP44 (EN 60529)
Caratteristiche	Contenitore	PC
fisiche	Dimensione senza scatola tubi (L x A x H)	93 x 88 x 41mm
	Dimensione con scatola tubi (L x A x H)	93 x 88 x 76mm
	Colore	Verde
	Peso	290g
Conforme	Norme	EN 54-11:2001+A1:2005 EN 54-17:2005
	Compatibilità di Sistema	UNI EN 54-13:2020

N.B. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.tecnofiredetection.com











by Tecnoalarm S.r.L. - Via Ciriè 38 - 10099 - San Mauro T.se - Torino (Italy)
Unità produttiva: Strada del Cascinotto 139/54 - 10156 - Torino (Italy) - www.tecnofiredetection.com