TFCP-CAB



Pulsante convenzionale per il comando pausa di estinzione



Pulsante convenzionale ripristinabile, per il comando Pausa estinzione. Azionamento manuale, di Tipo A (diretto). 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 alla EN 54-11:2001+A1:2005.

MOD	ELLO	EN TYPE 54-11 A	→•← HOLD	PC BOX	
Nome	Codice			COMMAND	вох
TFCP-CAB	TF5TFCPCAB				

OBBLIGHI E AVVERTENZE

Il pulsante convenzionale per il comando Pausa estinzione TFCP-CAB, deve essere installato osservando e applicando le normative che disciplinano le attività di progettazione e installazione.

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.



Configurazione per il montaggio a muro



Configurazione per il montaggio con scatola tubi

TFCP-CAB

APERTURA DEL CONTENITORE

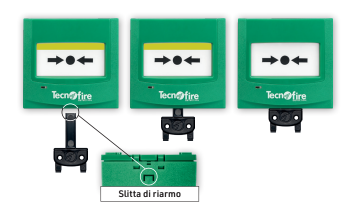
Per aprire il pulsante è necessario utilizzare la chiave di apertura e riarmo, fornita a corredo.

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

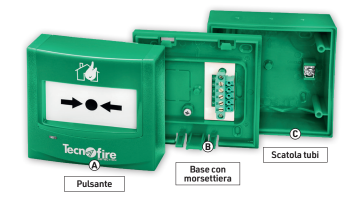
Per riarmare il pulsante inserisci e spingi fino in fondo, la chiave di ripristino nella slitta di riarmo.

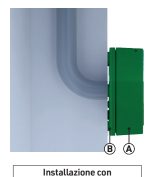


INSTALLAZIONE

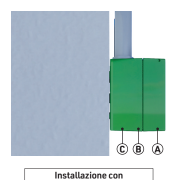
Nelle installazioni con tubazione sotto traccia, fissa la base con la morsettiera direttamente sulla parete e monta sopra il pulsante.

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





tubazione sotto traccia



tubazione a vista



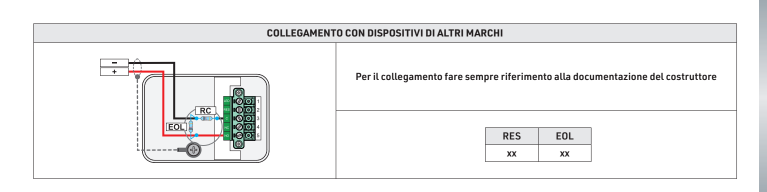
COLLEGAMENTO

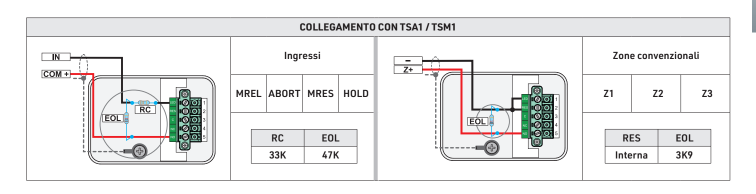
La struttura modulare del pulsante facilita le operazioni di cablaggio, la morsettiera di collegamento, fissata sulla base, si innesta con un incastro guidato sul corpo del pulsante. Sulla morsettiera oltre ai tre morsetti del contatto di allarme in scambio libero, sono disponibili, un ingresso per comandare il Led di segnalazione e un morsetto RES che collega la resistenza interna in serie al contatto comune.

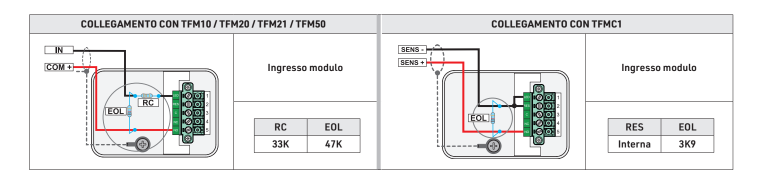




MORSETTIERA			
	1	LED	Ingresso comando Led
	2	RES	Resistenza interna 1K
• IO 3	3	С	Contatto comune
No	4	NC	Contatto normalmente chiuso
	5	NO	Contatto normalmente aperto







TFCP-CAB - 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 convenzionale per il comando pausa di estinzione	TFCP-CAB
Generalità	Funzione	Pulsante manuale
	Attuazione	Tipo A diretto
	Tensione nominale	24V DC
Caratteristiche	Tensione operativa	18V30V DC
elettriche	Assorbimento a riposo	0 mA
	Assorbimento in allarme	1,6mA @ 24V DC

-15°C+70°C	Temperatura operativa		
10%93%	Umidità relativa (senza condensa)		
IP44 (EN 60529)	Grado di protezione		
PC	Contenitore	Caratteristiche	
93 x 88 x 41mm	Dimensione senza scatola tubi (L x A x H)	fisiche	
93 x 88 x 76mm	Dimensione con scatola tubi (L x A x H)		
Verde	Colore		
280g	Peso		
EN 54-11:2001 + A1:2005	Norme	Norme	
UNI EN 54-13:2020	Compatibilità di Sistema	22310	

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