

Pulsante convenzionale per il comando di rilascio



Pulsante convenzionale ripristinabile, per il comando manuale di rilascio. 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, chiavi di apertura e riarmo pulsante. Ambito di utilizzo in interni. Grado di protezione IP44. Contenitore in Policarbonato V0. Colore giallo.
 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.

MODELLO		EN 54-11	TYPE A	MANUAL RELEASE	PC BOX
Nome	Codice				
TFCP-CMR	TF5TFCPCMR				

OBBLIGHI E AVVERTENZE

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

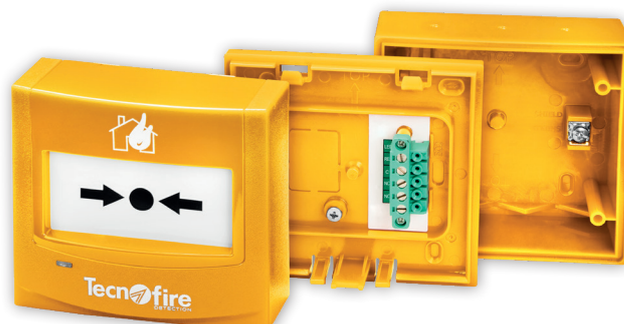
DOTAZIONI E ACCESSORI

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

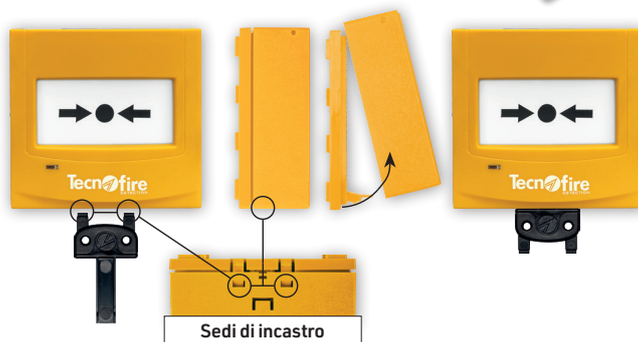
TFCP-CMR

Pulsante convenzionale per il comando di rilascio

CONVENTIONAL

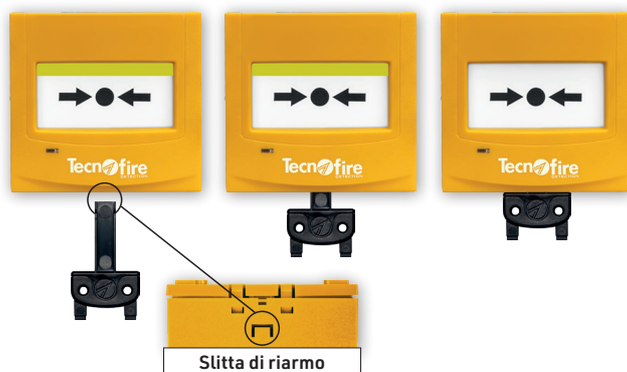
APERTURA DEL CONTENITORE

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.



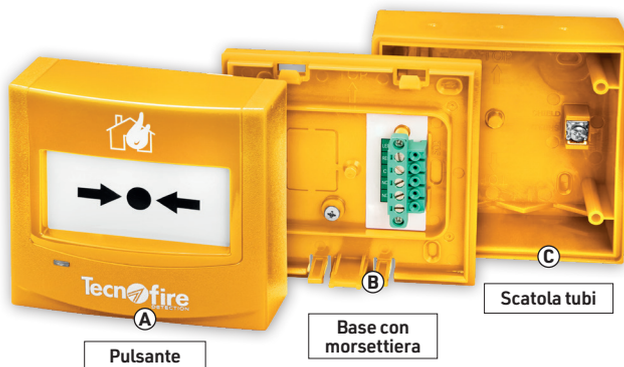
RIARMO DEL PULSANTE

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

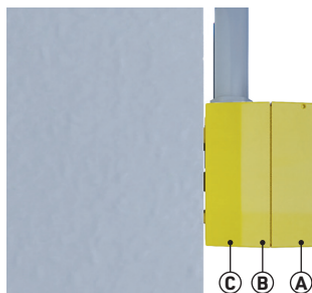


INSTALLAZIONE

Nelle installazioni con tubazione sotto traccia, fissa la base con la morsettieria 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 morsettieria e il pulsante.



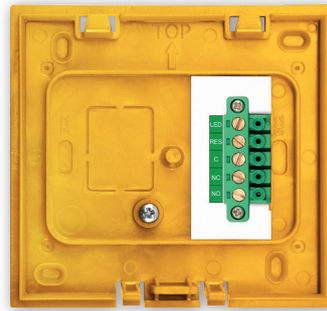
Installazione con tubazione sotto traccia



Installazione con 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
	3 C Contatto comune
	4 NC Contatto normalmente chiuso
	5 NO Contatto normalmente aperto

COLLEGAMENTO CON DISPOSITIVI DI ALTRI MARCHI					
	Per il collegamento fare sempre riferimento alla documentazione del costruttore				
	<table border="1"> <tr> <th>RES</th> <th>EOL</th> </tr> <tr> <td>xx</td> <td>xx</td> </tr> </table>	RES	EOL	xx	xx
RES	EOL				
xx	xx				

COLLEGAMENTO CON TSA1 / TSM1														
	Ingressi			Zone convenzionali										
	MREL	ABORT		MRES	HOLD	Z1	Z2	Z3						
	<table border="1"> <tr> <th>RC</th> <th>EOL</th> </tr> <tr> <td>33K</td> <td>47K</td> </tr> </table>		RC	EOL	33K	47K		<table border="1"> <tr> <th>RES</th> <th>EOL</th> </tr> <tr> <td>Interna</td> <td>3K9</td> </tr> </table>			RES	EOL	Interna	3K9
RC	EOL													
33K	47K													
RES	EOL													
Interna	3K9													

COLLEGAMENTO CON TFM10 / TFM20 / TFM21 / TFM50		COLLEGAMENTO CON TFMCI									
	Ingresso modulo			Ingresso modulo							
	<table border="1"> <tr> <th>RC</th> <th>EOL</th> </tr> <tr> <td>33K</td> <td>47K</td> </tr> </table>			RC	EOL	33K	47K	<table border="1"> <tr> <th>RES</th> <th>EOL</th> </tr> <tr> <td>Interna</td> <td>3K9</td> </tr> </table>		RES	EOL
RC	EOL										
33K	47K										
RES	EOL										
Interna	3K9										

TFCP-CMR

Pulsante convenzionale per il comando di rilascio

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

Generalità	Pulsante convenzionale per il comando di rilascio manuale	TFCP-CMR
	Funzione	Pulsante manuale
	Attuazione	Tipo A diretto
Caratteristiche elettriche	Tensione nominale	24V DC
	Tensione operativa	18V...30V DC
	Assorbimento a riposo	0 mA
	Assorbimento in allarme	1,6mA @ 24V DC

Caratteristiche fisiche	Temperatura operativa	-15°C...+70°C
	Umidità relativa (senza condensa)	10%...93%
	Grado di protezione	IP44 (EN 60529)
	Contenitore	PC
	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	Giallo
Peso	280g	
Conforme	Norme	EN 54-11:2001 + A1:2005
	Compatibilità di Sistema	UNI EN 54-13:2020

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



Tecnofire
DETECTION

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.tecnofire.com

Le caratteristiche del prodotto possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.