





## **TFM20**









Modulo indirizzato composto da due unità fisiche/logiche supervisionate: 2 ingressi, identificati singolarmente dal Sistema, occupazione massima 2 indirizzi.

Funzioni programmabili - 4 criteri di funzionamento: genera allarme, genera tacitazione e genera ripristino, nessuno. 2 modalità di collegamento ingresso: Allarme o Guasto. 2 uscite ripetitrici di stato ingresso. 2 Led di segnalazione stato ingressi. Completa gestione RSC® del dispositivo: programmazione, telegestione e controllo di tutti i parametri di funzionamento. Separatore di linea con doppio isolatore. Collegamento su LOOP.

Protocollo di comunicazione proprietario ad alta velocità *FIRE-SPEED*. Fissaggio superficiale o su barra omega DIN (accessorio TFDIN). Grado di protezione IP40. Contenitore ABS V0. Dimensioni (L x A x P) 112 x 78 x 25mm. Colore bianco. **EN 54-18**: 2005/AC: 2007 - **EN 54-17**: 2005. Certificato di omologazione 1293 CPR – 0420.

Codice: TF4TFM20

### OBBLIGHI ED AVVERTENZE

Il modulo TFM20 può essere utilizzato solo se collegato ad un loop di rilevazione delle centrali Tecnofire modelli: TFA1-298, TFA2-596, TFA4-1192.

Nelle fasi di progettazione ed installazione è necessario osservare ed applicare le normative vigenti.

### UNITÀ LOGICHE

Il modulo è composto da due unità fisiche/logiche di funzionamento: due ingressi. È possibile escludere dal funzionamento uno dei due ingressi (l'ingresso 2), in questo caso il modulo sarà composto da una unità logica: un ingresso. In base alla configurazione scelta una o due unità logiche, viene assegnato ad ognuna di esse un corrispettivo numero di identificazione.

	Unita togica i	muli izzo fisico
2 LOGICAL	Ingresso 1	X10 X1 X→ 30/5 30/5 ←X
UNITS	Ingresso 2 incluso	
INPUTS	Unità logica 2	Indirizzo logico
INFOIS	Ingresso 2	Indirizzo fisico XX + 1

### INDIRIZZAMENTO

L'indirizzo fisico di identificazione del modulo viene programmato tramite due selettori rotativi decimali posti sotto la cover di chiusura superiore. I due selettori permettono d'impostare le due cifre che compongono il numero d'indirizzo fisico del dispositivo. I selettori sono contraddistinti da diciture che definiscono la posizione della cifra da impostare: X10 per le decine ed X1 per le unità. L'indirizzo fisico programmato sul modulo viene attribuito sempre alla unità logica 1, l'indirizzo della seconda unità logica viene assegnato automaticamente sommando all'indirizzo fisico una unità (vedi tabelle a lato). Il range numerico degli indirizzi ammessi per i moduli va dall'indirizzo n. 01 all'indirizzo n. 99.

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

	Unità logica 1	Indirizzo fisico
LOGICAL UNIT	Ingresso 1	X10 X1 X→ 20/2 20/2 <-X
1 INPUT	Ingresso 2 escluso	



#### INGRESSI MODALITÀ DI UTILIZZO

Il modulo dispone di due ingressi a cui è possibile attribuire uno dei quattro criteri di funzionamento:

Genera allarme - L'attivazione dell'ingresso provoca un allarme.

Genera tacitazione - L'attivazione dell'ingresso provoca la tacitazione dell'evento in corso.

Genera ripristino - L'attivazione dell'ingresso provoca il ripristino del sistema.

Nessuna - L'attivazione dell'ingresso non provoca nessuna azione diretta è possibile utilizzare la sua attivazione in una formula di funzionamento.

Il collegamento degli ingressi può essere effettuato in modalità Genera allarme o Bilanciato (Guasto). Gli ingressi possono assumere lo stato funzionale di riposo o di segnalazione, lo stato degli ingressi è visualizzato tramite due Led di segnalazione dedicati. Il modulo dispone di due uscite ripetitrici dello stato degli ingressi con cui è possibile comandare dispositivi di ripetizione remoti.

#### **SEPARATORE DI LINEA**

Il modulo 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 preserva il regolare funzionamento del modulo.

Nel contempo alla centrale di rivelazione viene inviata la segnalazione di guasto "Separatore aperto".

#### **FUNZIONI DIAGNOSTICHE**

La centrale gestisce una serie di funzioni diagnostiche specializzate per ogni tipologia di modulo.

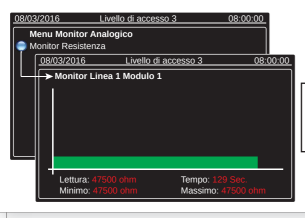
Le funzioni diagnostiche disponibili per i moduli di ingresso/uscita permettono di:

- Identificare fisicamente il modulo.
- Identificare il tipo di modulo. la versione HW e FW.
- Rilevare i dati elettrici di funzionamento.
- Monitorare il valore della resistenza di terminazione.
- Leggere le statistiche del monitor comunicazione.

Ingressi modalità di utilizzo  Genera allarme Genera tacitazione Modalità di collegamento  Genera allarme Bilanciato (Guasto)	Criteri di funzionamento			
di utilizzo Modalità di collegamento				Nessuno
Genera allarme Bilanciato (Guasto)	Modalità di collegamento			
	Genera allarme		Bilanciato (Guasto)	

	Guasto (corto circuito)
Modalità di collegamento "Genera allarme" stati funzionali	Allarme
	Riposo
	Guasto (linea aperta)

Modalità di collegamento	Guasto (corto circuito) Guasto generico
"Bilanciato (Guasto)" stati funzionali	Riposo
	Guasto (linea aperta)



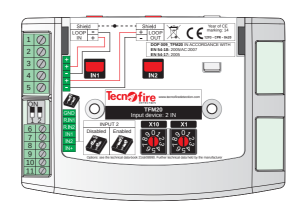
Funzioni diagnostiche modulo			
Identificazione	Accende i Led del dispositivo per la sua identificazione		
Auto dichiarazione	Auto dichiarazione del tipo modulo		
Versione Hardware	Auto dichiarazione della versione hardware		
Versione Firmware	Auto dichiarazione della versione firmware		
Lettura livelli Rilevazione dei valori elettrici di funzionamento			
Monitor analogico Monitor valore resistenza di terminazione linea			
Statistiche	Valori statistici/funzionali riguardanti la comunicazione		
	Trame inviate  Frrori		
Assorbimento			
Livello di alimentazi	one Percentuale di successo		

Livello di zero Livello di assorbimento Percentuale di errore Tempo di latenza



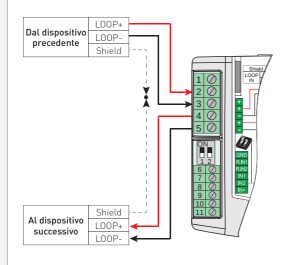
### DOTAZIONI

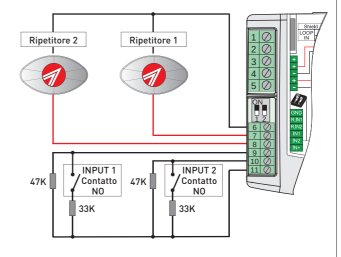
	1	LOOP+ ingresso (no isolatore)
1 0	2	LOOP+ ingresso
3 🕖	3	LOOP- ingresso
4 ∅ 5 ∅	4	LOOP+ uscita
5		LOOP- uscita
6		- riferimento ripetitori
60	7	+ ripetitore INPUT1
7 Ø	8	+ ripetitore INPUT2
9 Ø	9	INPUT 1
[11] Ø	10	INPUT 2
	11	+ riferimento INPUT1-2



### COLLEGAMENTO AL LOOP

### **COLLEGAMENTO INGRESSI**







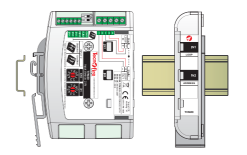
#### ACCESSORI DEDICATI

### TFDIN

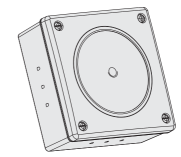
Accessorio di supporto per fissaggio del modulo su barra omega DIN.

Codice: TF5TFDIN









### TFBOX-M

Scatola di derivazione con impronte di fissaggio per l'alloggiamento di moduli d'interfaccia. Contenitore ABS V0. Dimensioni (L x A x P) 136 x 136 x 63mm. Colore bianco.

Codice: TF5TFB0XM

### TFM20 - Caratteristiche tecniche e funzioni

	Nome dispositivo	TFM20
	Descrizione	Modulo 2 ingressi
Generalità	Protocollo di comunicazione	FIRE-SPEED
	Indirizzamento	2 rotary switch
	Indirizzi occupati	1 indirizzo per ogni ingresso (max.2)
	Freguenza di interrogazione	2 livelli
	LED colloquio	Segnalazione escludibile
Programmazioni	Criteri di funzionamento	4
	Tipo ingressi	Allarme o guasto
	Alimentazione	Da Loop
	Tensione nominale	24V DC
	Tensione operativa	18V30V DC
Caratteristiche elettriche	Assorbimento in veglia	500μA @ 24V DC in assenza di colloquio
elettriche	Assorbimento in allarme	2,3mA @ 24V DC
	Uscita per ripetitore	9,4V DC 6mA (protetta)
	Separatore di linea	Isolatore intelligente (senza perdita di dispositivi)
	Temperatura di esercizio	-15°C+70°C
	Umidità relativa	10%93% (in assenza di condensa)
Caratteristiche	Grado di protezione	IP40
fisiche	Contenitore	ABS V0
	Dimensioni (L x A x P)	112 x 78 x 25mm
	Peso	165g
Conformità	Norme	EN 54-18: 2005/AC: 2007 - EN 54-17: 2005
	Certificato di omologazione	1293-CPR-0420
	Anno di marcatura CE	14
	Numero della dichiarazione di prestazione	009_TFM20
	Organismo di certificazione	EVPU

N.B. Le dichiarazioni di conformità e di prestazione sono disponibili sul sito www.tecnofiredetection.com







