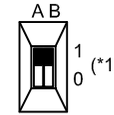


MORSETTIERA MODULO - CONFIGURAZIONE INGRESSI DOPPIO BILANCIAMENTO

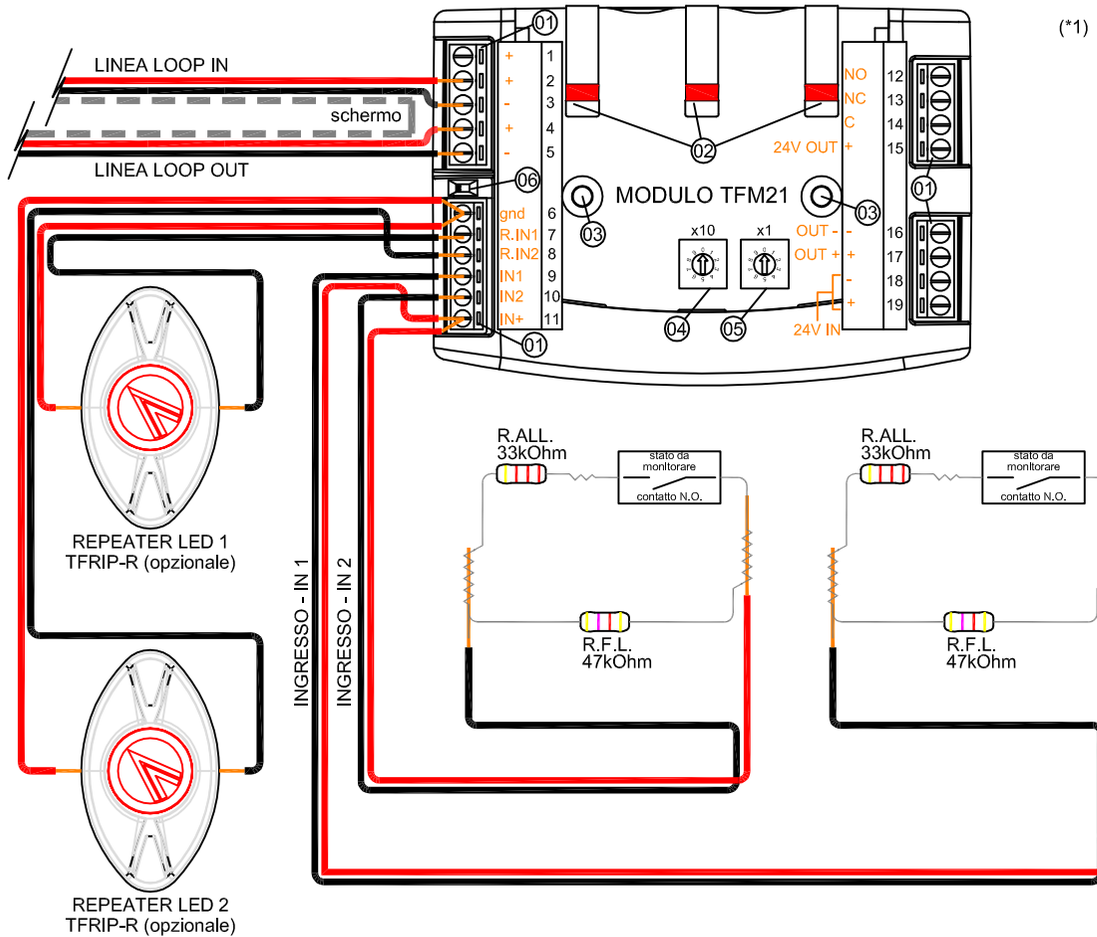
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
LINEA LOOP IN (+)		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE
LINEA LOOP IN (-)		
LINEA LOOP IN (+)		
LINEA LOOP IN (-)		
LINEA LOOP OUT (+)		
LINEA LOOP OUT (-)		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
GND - REPEATER		
REPEATER - IN1		
REPEATER - IN2		COLLEGAMENTO REPEATER LED MODULI INGRESSO
INGRESSO - IN1		
INGRESSO - IN2		
IN + (COMUNE INGRESSI)		COLLEGAMENTO INGRESSI DA CONTROLLARE

01	CONNETTORI PER COLLEGAMENTO MODULO
02	LED SEGNALAZIONE STATO MODULO
03	FORI FISSAGGIO MODULO
04	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - DECINE
05	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - UNITA'
06	DIP SWITCH SELEZIONE FUNZIONAMENTO



MODO	DIP-SWITCH		FUNZIONAMENTO
	A	B	
2 ingressi abilitati	1	1	Si utilizzano tutti e 2 gli ingressi (IN1 + IN2)
1 ingresso abilitato	0	0	Si utilizza solo un ingresso (IN1)

(*1) I DIP-SWITCH DEVONO ESSERE IMPOSTATI ENTRAMBI:
 DIP 1/2 SU ON = Funzionamento 2 ingressi abilitati
 DIP 1/2 SU OFF = Funzionamento 1 ingresso abilitato
 ATTENZIONE: se la posizione dei due dip-switch non è come da tabella, non si garantisce il corretto funzionamento del modulo.



VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE

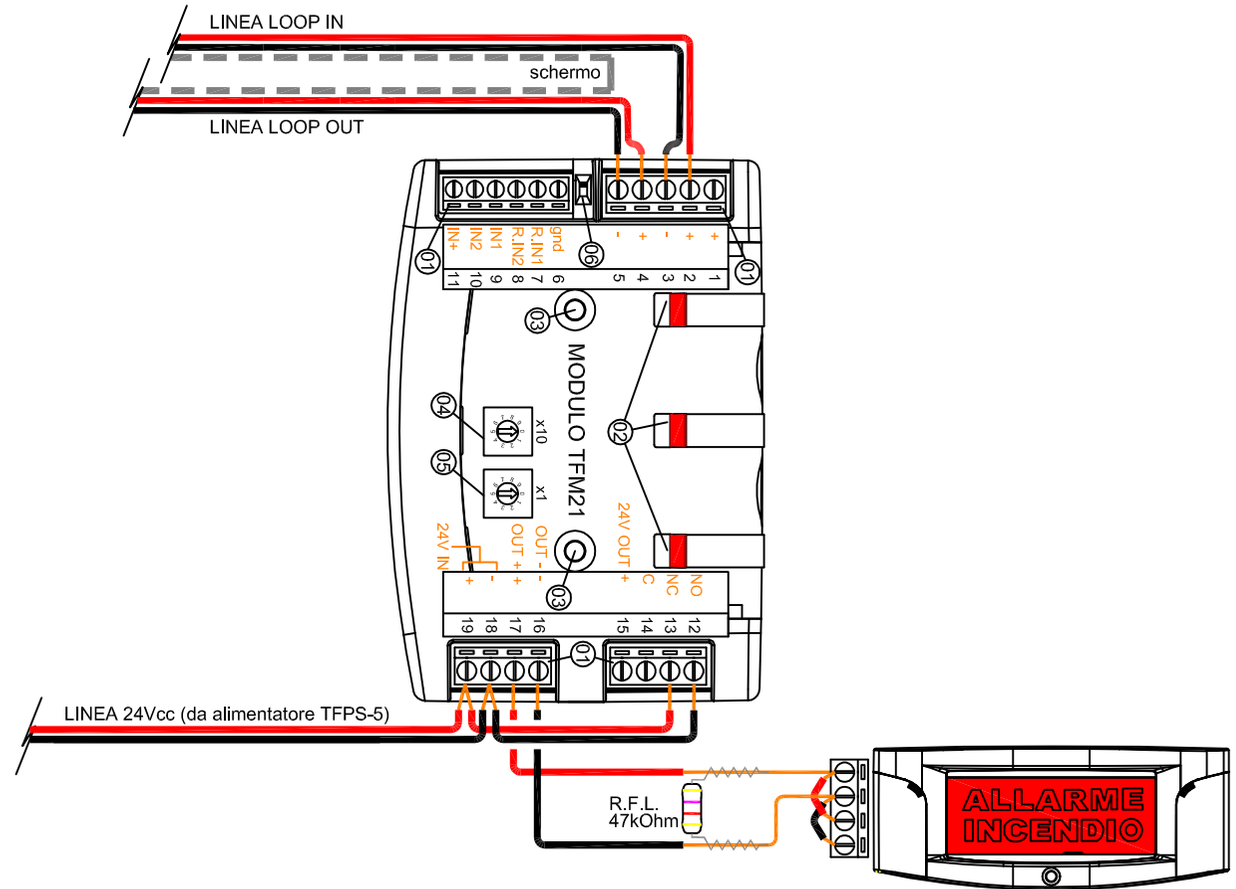
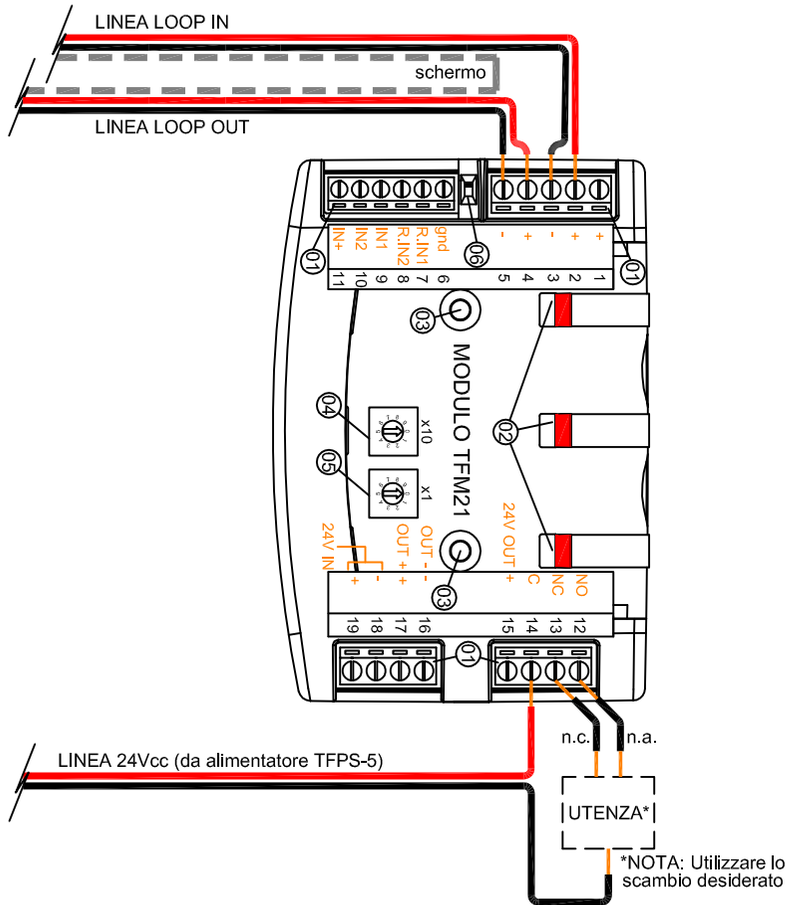


AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE	
	[TFM21]_FDE0_V01D_Modulo2In1out.dwg	1	2		
	DATA	09/04/2018	ELAB.		FORMATO
			C.D.		A4
Note:	IDENTIFICAZIONE DIS.		SCALA	F.S.	

MODULO 2 INGRESSI - 1 USCITA
 TFM21
 Schema di collegamento ingressi

MORSETTIERA MODULO - CONFIGURAZIONE CON USCITA RELE'			
	DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
19	N.A.		
18	N.C.		RELE' IN SCAMBIO
17	C		CONTATTI MAX 30Vdc
16	LIBERO - da NON utilizzare		
15	LIBERO - da NON utilizzare		
14	LIBERO - da NON utilizzare		
13	LIBERO - da NON utilizzare		
12	LIBERO - da NON utilizzare		
11	LIBERO - da NON utilizzare		
10	LIBERO - da NON utilizzare		
9	LINEA LOOP OUT (-)		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
8	LINEA LOOP OUT (+)		
7	LINEA LOOP IN (-)		
6	LINEA LOOP IN (+)		
5	LINEA LOOP IN (+)		
4	LINEA LOOP IN (+)		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE

MORSETTIERA MODULO - CONFIGURAZIONE CON USCITA SUPERVISIONATA			
	DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
19	24Vcc - NEGATIVO (-)		ALIMENTAZIONE 24Vcc
18	24Vcc - POSITIVO (+)		
17	LIBERO - da NON utilizzare		
16	LIBERO - da NON utilizzare		
15	USCITA SIRENA (-)		USCITA SIRENA DA COLLEGARE SUL DISPOSITIVO COME INDICATO IN MORSETTIERA
14	USCITA SIRENA (+)		
13	24Vcc - NEGATIVO (-)		ALIMENTAZIONE 24Vcc
12	24Vcc - POSITIVO (+)		
11	LINEA LOOP OUT (-)		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
10	LINEA LOOP OUT (+)		
9	LINEA LOOP IN (-)		
8	LINEA LOOP IN (+)		
7	LINEA LOOP IN (+)		
6	LINEA LOOP IN (+)		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE



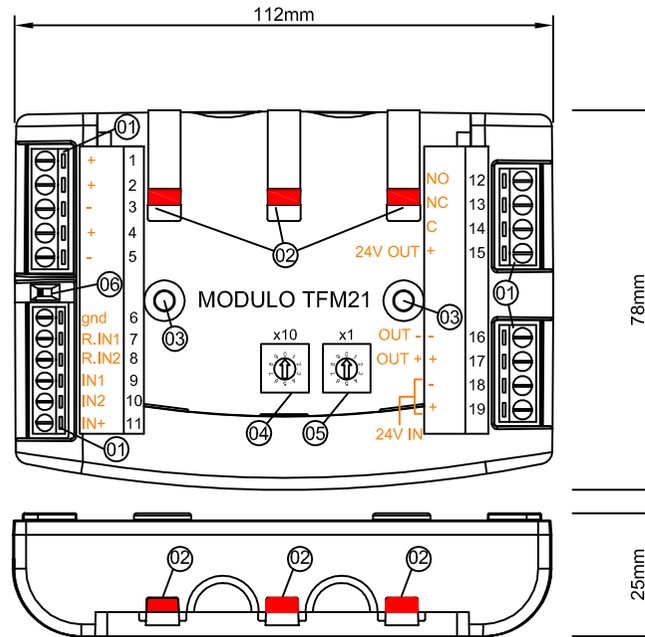
VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE



Note:	AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEQUE	DESCRIZIONE			
		[TFM21]_FDE0_V01D_Modulo2In1out.dwg	2	3				
		DATA	09/04/2018	ELAB.		C.D.	FORMATO	A4
		IDENTIFICAZIONE DIS.		SCALA		F.S.		

MODULO 2 INGRESSI - 1 USCITA
TFM21
Schema di collegamento uscite

01	CONNETTORI PER COLLEGAMENTO MODULO
02	LED SEGNALE STATO MODULO
03	FORI FISSAGGIO MODULO
04	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - DECINE
05	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - UNITA'
06	DIP SWITCH SELEZIONE FUNZIONAMENTO



VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE

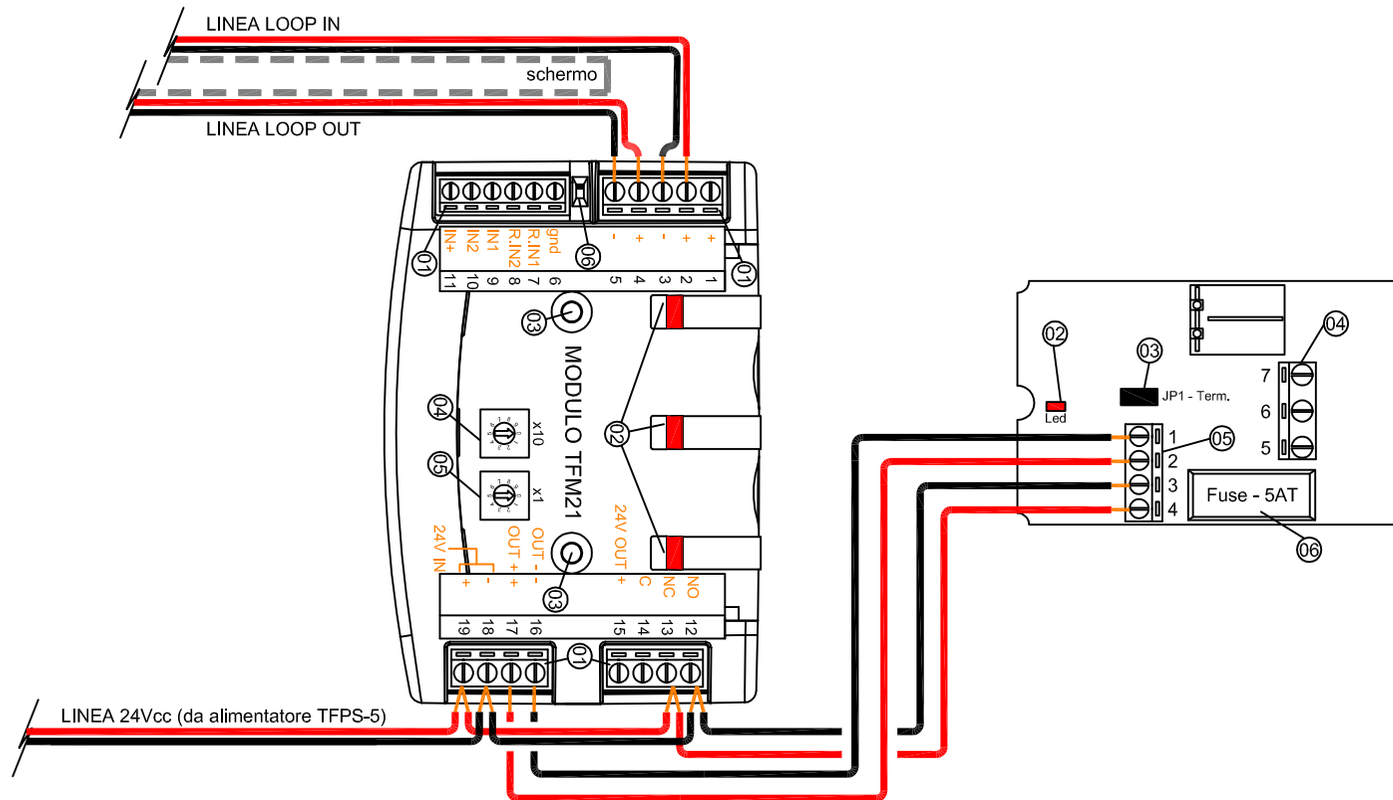


Note:	AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE			
		[TFM21]_FDE0_V01D_Modulo2In1out.dwg	3	4				
		DATA	09/04/2018	ELAB.		C.D.	FORMATO	A4
		IDENTIFICAZIONE DIS.		SCALA		F.S.		

MODULO 2 INGRESSI - 1 USCITA
TFM21
Dimensioni / Tipico installazione

MORSETTIERA MODULO - CONFIGURAZIONE CON USCITA SUPERVISIONATA		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
24Vcc - NEGATIVO (-)		ALIMENTAZIONE 24Vcc
24Vcc - POSITIVO (+)		
LIBERO - da NON utilizzare		
LIBERO - da NON utilizzare		
USCITA SIRENA (-)		USCITA SIRENA DA COLLEGARE SUL DISPOSITIVO COME INDICATO IN MORSETTIERA
USCITA SIRENA (+)		
24Vcc - NEGATIVO (-)		ALIMENTAZIONE 24Vcc
24Vcc - POSITIVO (+)		
LINEA LOOP OUT (-)		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
LINEA LOOP OUT (+)		
LINEA LOOP IN (-)		
LINEA LOOP IN (+)		
LINEA LOOP IN (+)		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE

MORSETTIERA MODULO - TFRLE230		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
NO		CONTATTO IN SCAMBIO RELE
NC		
COMUNE		
VIN		COLLEGAMENTO LINEA COMANDO DA TFM21
GND		
IN (+)		
IN (-)		



VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE



AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFM21]_FDE0_V01D_Modulo2In1out.dwg	4	-	MODULO 2 INGRESSI - 1 USCITA TFM21 + TFRLE230 Schema di collegamento uscite
	DATA 14/03/2019	FORMATO A4		
	ELAB. C.D.	SCALA F.S.		
	IDENTIFICAZIONE DIS.			

Note: