

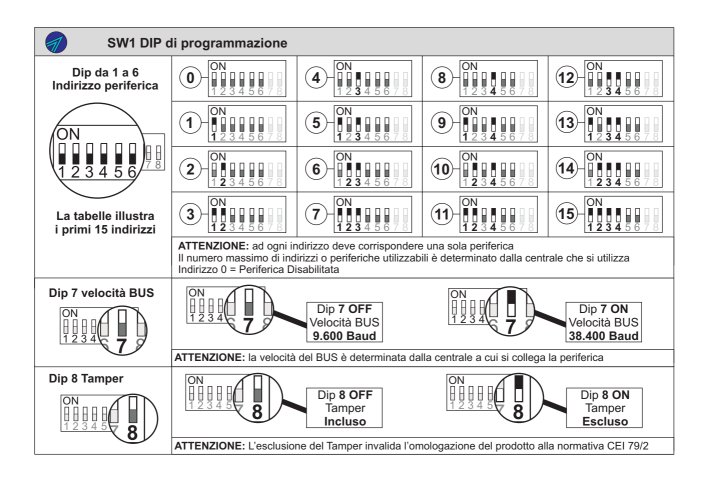
SPEED 4PLUS Ingressi-Uscite			Descrizione morsetti	Segnale	Protezioni	F400
1 2 3 4 5	1	Z1	Ingresso Zona 1 (NC-NA-BIL-2BIL-ZBUS)	Ingresso		1_
	2	СОМ	Comune ingressi Zone	V rifer.		F
	3	Z2	Ingresso Zona 2 (NC-NA-BIL-2BIL-ZBUS)	Ingresso		
	4	+	Positivo alimentazione sensori	+13,8V	*500mA	
	5	_	Negativo alimentazione sensori	_		
6 7 8 9 10	6	Z3	Ingresso Zona 3 (NC-NA-BIL-2BIL-ZBUS)	Ingresso		
00000	7	COM	Comune ingressi Zone	V rifer.		
72 = 74	8	Z4	Ingresso Zona 4 (NC-NA-BIL-2BIL-ZBUS)	Ingresso		
Z3 ≥ Z4 + -	9	+	Positivo alimentazione sensori	+13,8V	*500mA	
O	10	_	Negativo alimentazione sensori	_		
11 12						
00	11	OUT1-	Uscita logica negativa (stato programmabile)	Uscita	*100mA	
OUT +	12	+	Positivo alimentazione	+13,8V	*500mA	
5 6 7 8 9 + - A B SY SENSOR BUS 1	5	+13,8V	Positivo alimentazione linea Sensor Bus	+13,8V	*500mA	
	6	_	Negativo alimentazione linea Sensor Bus	_		
	7	Α	Canale A linea Sensor Bus	Dati seriale		
	8	В	Canale B linea Sensor Bus	Dati seriale		
	9	SY	Uscita segnale di sincronismo	Uscita		

L'effettivo valore di corrente fruibile complessivamente sul modulo dipende da due fattori.

1) dal valore di corrente reso disponibile dalla linea seriale, il valore dipende dal dimensionamento dell'alimentazione del sistema

2) La corrente massima che il modulo può erogare dipende dal valore del fusibile di protezione F1.

SPEED 4PLUS Serial BUS			Descrizione morsetti	Segnale	Corrente	
1234	1	+13,8V	Positivo alimentazione linea Bus seriale	+13,8V	*	
	2	-	Negativo alimentazione linea Bus seriale	_		
+ - A B	3	Α	Canale A linea Bus seriale	Dati seriale		
SERIAL BUS	4	В	Canale B linea Bus seriale	Dati seriale		
* Corrente in ingresso sul modulo, il valore dipende dalla corrente resa disponibile dall'alimentazione della linea seriale.						



	JP1 Ponticello terminazione SERIAL BUS RS485					
Chiuso	Chiudere il ponticello solo nell'ultimo dispositivo collegato su Serial BUS					
Aperto • •	Lasciare aperto il ponticello su tutti gli altri dispositivi collegati su Serial BUS					
ATTENZIONE: il ponticello di terminazione linea seriale deve essere chiuso solo nell'ultimo dispositivo collegato nella catena della linea seriale (Serial BUS RS485)						

SERIAL BUS RS485

Il serial BUS RS485 è una rete locale multi-punto, bilanciata, per il suo corretto funzionamento è obbligatorio il collegamento in cascata e non a stella, alle estremità della linea devono essere collegate delle opportune resistenze di terminazione, che provvedono al bilanciamento della linea.

Nel sistema Tecnoalarm una estremità della linea seriale è rappresentata dalla centrale di controllo che integra a bordo la resistenza di bilanciamento, l'estremità opposta della linea seriale si identificata nell'ultimo dispositivo fisico collegato sulla linea, tutte le periferiche dei sistemi Tecnoalarm sono dotate di una resistenza di bilanciamento inerte, perché disattivata dal ponticello di terminazione, nella posizione aperto. Il ponticello di teminazione è identificato su ogni periferica Tecnoalarm come "JPx TERM". Il ponticello di terminazione deve essere chiuso solo nell'ultimo dispositivo della catena dei dispositivi, la chiusura del ponticello collega (attiva) la resistenza di terminazione linea.

La trasmissione dei dati di comunicazione avviene tramite due canali denominati "A" e "B" Per il collegamento dei canali di comunicazione è obbligatorio utilizzare cavo twistato. L'estensione massima della linea seriale è di circa 1000m.

Avvertenze per casi particolari

Nel caso in cui non sia possibile collegare tutti i dispositivi della linea seriale in cascata, e si debba necessariamente ricorrere ad un collegamento a stella, si raccomanda l'uso dei dispositivi "Espansioni linea seriale" di Tecnoalarm.

Questi dispositivi provvedono automaticamente al ribilanciamento delle varie tratte collegate a stella, inoltre questi dispositivi hanno la funzione di rigenerare i segnali di comunicazione permettendo di estendere la lunghezza complessiva della RS485.

SPEED 4 PLUS Led		Stato	Segnalazione		
L2 Verde	Acceso	Alimentazione sensori OK			
	verde	Spento	Alimentazione sensori assente (intervento protezione o fusibile KO)		
L1 Giallo	Acceso	Alimentazione seriale OK linea seriale KO			
	Lampeggio lento	Alimentazione seriale e linea seriale OK			
	Lampeggio veloce	Alimentazione seriale <10,5V			
		Spento	Alimentazione seriale KO tensione <9V		

