

# Twintec BUS

Rilevatore doppia tecnologia

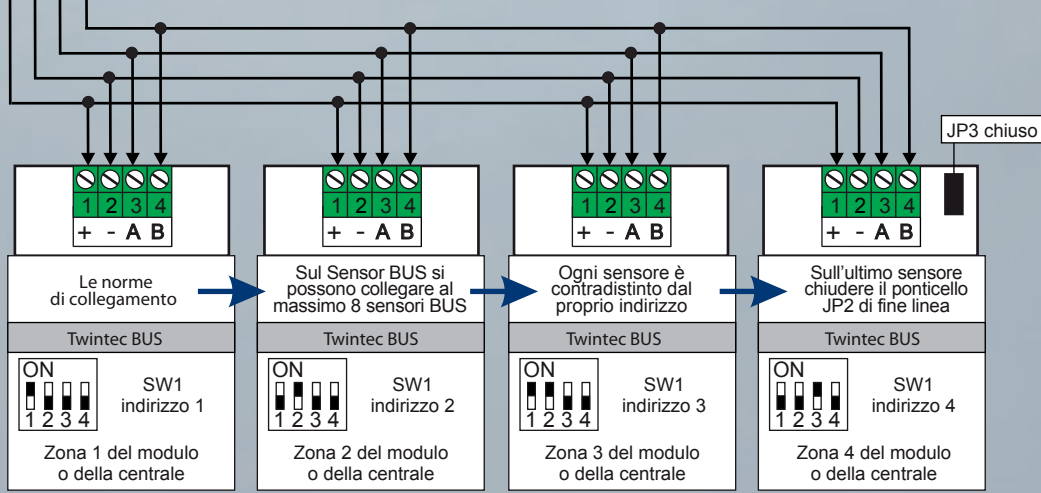
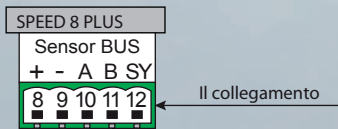
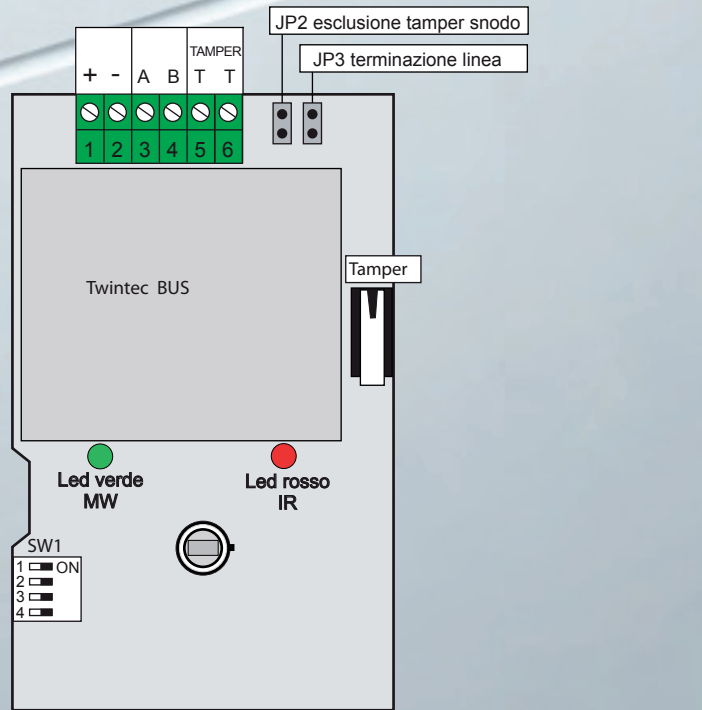
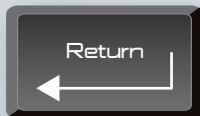


Scheda  
prodotto



La migliore soluzione di protezione volumetrica per interno. Caratterizzato dal design Pininfarina elegante e funzionale. Grande versatilità operativa, garantita dalle tre modalità di rilevazione AND, WALK e RDV

**Tecnoalarm**  
Hi-Tech Security Systems  
design by *pininfarina*



Descrizione morsettiera					A riposo
1 2	1	+	Positivo di alimentazione	+12V	
2	2	-	Negativo di alimentazione	0V	
3 4	3	A	Canale A linea RS485 Sensor BUS	Dati seriale	
4	4	B	Canale B linea RS485 Sensor BUS	Dati seriale	
5 6	5	TAMPER	Ingresso tamper per snodo	Normalmente chiuso	
6	6	TAMPER	Ingresso tamper per snodo	Normalmente chiuso	

JP2 Ponticello esclusione tamper snodo	
Chiuso	Il ponticello chiuso esclude il funzionamento del tamper dello snodo (SNODO 2000)
Aperto	Il ponticello aperto attiva il funzionamento del tamper dello snodo, collegato sui morsetti 5 e 6

JP3 Ponticello terminazione linea Sensor BUS RS485	
Chiuso	Chiudere il ponticello solo sull'ultimo sensore collegato sul Sensor BUS
Aperto	Lasciare aperto il ponticello su tutti gli altri sensori collegati sul Sensor BUS

Attenzione : il ponticello di terminazione linea seriale deve essere chiuso solo sull'ultimo dispositivo collegato nella catena della linea seriale (Serial BUS RS485)

SW1 DIP di programmazione indirizzo sensore				
1	2	3	4	
5	6	7	8	
0	Attenzione: Con l'indirizzo zero il sensore è disabilitato			

Attenzione: ad ogni indirizzo deve corrispondere un solo sensore. Il numero massimo di indirizzi sensore utilizzabili è determinato dal modulo zone che si utilizza, con il modulo espansione zone SPEED 4 PLUS e possibile utilizzare solo gli indirizzi 5,6,7,8