

AVS ELECTRONICS



Curtarolo (Padova) Italy www.avselectronics.com



Rivelatore lineare di fumo



BF 100 A



Conforme UNI EN 54



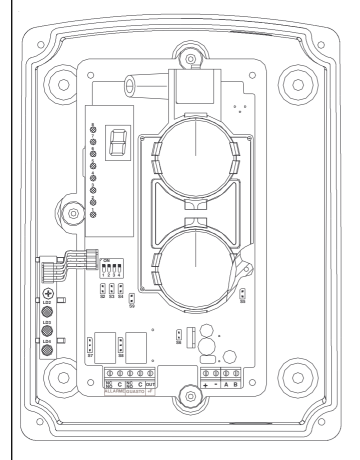
AZIENDA CON SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO ISO9001

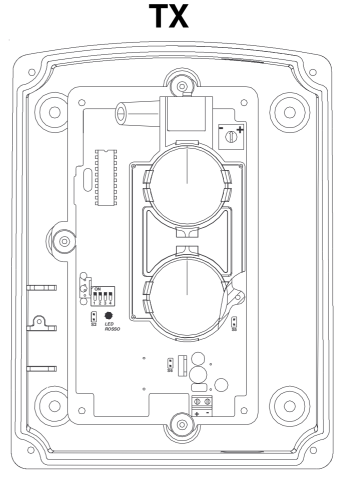


IST0675V1.2

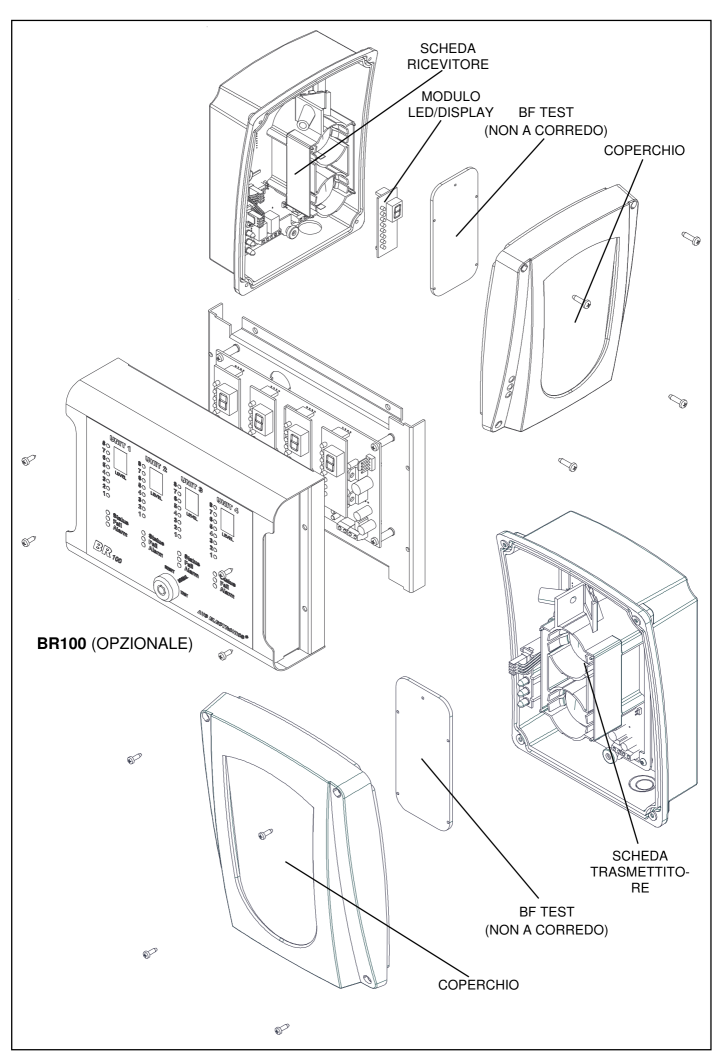
CARATTERISTICHE GENERALI

RX



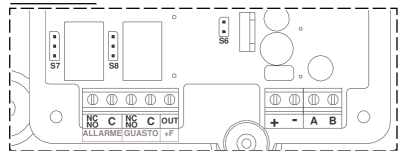


- Sistema di rivelazione di fumo composto da un Trasmettitore ed un Ricevitore che è in grado di rilevare e determinare la quantità di fumo presente nell'ambiente protetto.
- Le schede sono corredate di un mirino ottico, posizionato su di un lato, che permette di eseguire un allineameno di massima.
- La barriera è dotata di uno strumento interno (Modulo led / display) con cui si esegue la procedura di calibrazione e il controllo del segnale ricevuto.
- E' possibile regolare il livello di sensibilità, per ottimizzare la soglia di intervento, in base alla distanza di lavoro.
- La barriera possiede le uscite di allarme, guasto e allarme per assorbimento, che permettono di collegarla alle centrali antincendio standard.
- La barriera possiede un'interfaccia seriale che serve per collegare fino a quattro barriere al pannello remoto di controllo (**BR100**) sul quale vengono mostrate le stesse segnalazioni che si vedono sulla barriera tramite il modulo led / display e i led di stato.



RICEVITORE

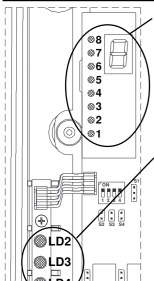
Morsettiera



La morsettiera è costituita da due gruppi separati: quello di sinistra comprende le uscite di allarme e guasto, mentre quello di destra comprende l'ingresso alimentazione e la porta seriale.

		Coombia dal valà di ALLADAE
NC/NO		Scambio del relè di ALLARME.
_	ALLARME	Si attiva dopo circa 20 sec. che la barriera ha rilevato del fumo.
С		Agire sul jumper S7 per impostare lo scambio C/NC o C/NO
NC/NO		Scambio del relè di GUASTO.
140/140	GUASTO	Si attiva dopo circa un minuto che la barriera ha rilevato un brusco calo
С	GOAGIO	di segnale sotto al livello minimo.
C		Agire sul jumper S8 per impostare lo scambio C/NC o C/NO
		Si attiva come il relè di allarme. Uscita che permette di collegare diretta-
OUT + F		mente la barriera ad una linea di una centrale antincendio convenzionale.
		In allarme applica un carico resistivo di 680 ohm.
+		Positivo di alimentazione 12 V o 24 V (min.11,5 V / max 27,8 V)
-		Negativo di alimentazione
Α		Deste essiele neu il celle semente con il module envienel. DD400
В		Porta seriale per il collegamento con il modulo opzionale BR100

Led di segnalazione



Modulo per la visualizzazione del segnale:

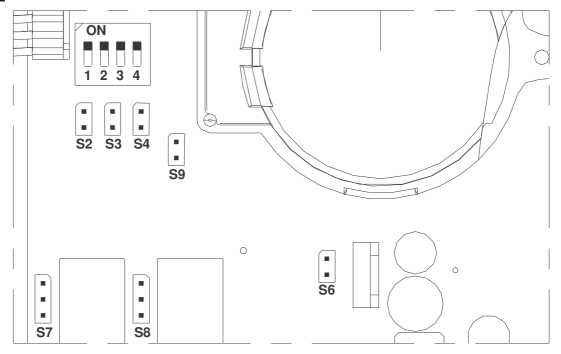
- Durante il funzionamento normale, il display visualizza i valori unitari, mentre la barra a led visualizza i valori decimali del segnale ricevuto.
- In stato di allarme visualizza la lettera "A"
- In stato di guasto visualizza la lettera "F"

Modulo per la visualizzazione dello stato della barriera:

MODALITA' CALIBRAZIONE			
ROSSO	LD2	Spento	
VERDE	LD3	Spento: se non rileva il segnale del Tramettitore Acceso: se rileva il segnale del Ricevitore	
GIALLO	LD4	Spento	

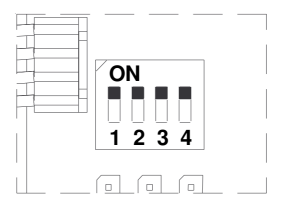
			MODALITA' NORMALE
ROSSO	2ח ו	Spento	Condizione normale
		Acceso	Allarme
VEDDE	ו ט	Lampeggio lento	Condizione normale (ogni 2 secondi) Con fumo cho supora la soglia di allarma impostata
VENDE	LD3	Lampeggio veloce	Con fumo che supera la soglia di allarme impostata
		Spento	Condizione normale
GIALLO	LD4	Lampeggio veloce	Livello del segnale sotto la soglia minima (Preallarme guasto)
		Acceso	Contemporaneamente all'attivazione del relè di guasto

Jumper



S2			Selezione indirizzo per dialogo con modulo remoto BR100
S3			Selezione indirizzo per dialogo con modulo remoto BR100
S4			Selezione indirizzo per dialogo con modulo remoto BR100
S6	Alimentazione C	Chiuso	Alimentazione a 12 V
30	(Ponte a filo)	Aperto Aperto	Alimentazione a 24 V ==
S7	Relè di		In posizione 1-2: Contatto NC (verso l'alto)
31	ALLARME		In posizione 2-3: Contatto NO (verso il basso)
S8	Relè di		In posizione 1-2: Contatto NO (verso l'alto)
	GUASTO		In posizione 2-3: Contatto NC (verso il basso)
	RESET C	Chiuso	Solo se per la segnalazione d'allarme si utilizza l'uscita +F collegata
S9	ALLARME ,		alla linea di una centrale convenzionale antincendio
	ALLAI IIVIL	Aperto	In tutte le altre modalità di collegamento

Dip switch



1	Impostazione livello dei sensibilità
2	Impostazione livello dei sensibilità
3	Non usato
4	Non usato

TRASMETTITORE

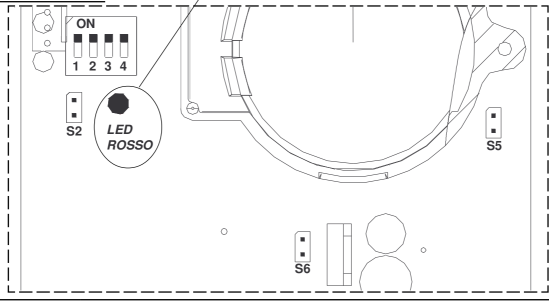
Morsettiera



- Positivo di alimentazione 12 V... o 24 V... (min.11,5 V... / max 27,8 V...)
 - Negativo di alimentazione

Jumper e Dip Switch

Segnala la presenza dell'alimentazione

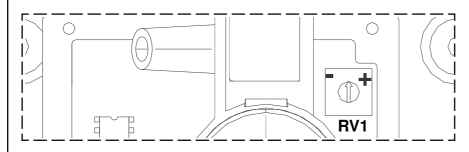


S2	Chiuso	Taratura (Led rosso risulta spento)
32	Aperto	Funzionamento normale (Led rosso risulta acceso)
S5	Attenuatore Chiuso	Per distanza, tra barriera e riflettore, compresa tra 35 e 100 metri
	(Ponte a filo) Aperto	Per distanza, tra barriera e riflettore, compresa tra 5 e 35 metri
C.G	Alimentazione Chiuso	Alimentazione a 12 V =
30	Aperto	Alimentazione a 24 V ==

DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	PORTATA (con S5 Aperto)	PORTATA (con S5 Chiuso)
OFF	OFF	OFF	OFF	5	38 mt
ON	OFF	OFF	OFF	15	55 mt
OFF	ON	OFF	OFF	20	68 mt
ON	ON	OFF	OFF	23	78 mt
OFF	OFF	ON	OFF	27	87 mt
ON	OFF	ON	OFF	30	96 mt
OFF	ON	ON	OFF	33	105 mt
ON	ON	ON	OFF	37	113 mt

Per una corretta regolazione del segnale della barriera è indispensabile impostare, tramite i dip switch, la distanza tra ricevitore e trasmettitore.

Trimmer



Trimmer RV1 per la regolazione fine del segnale emesso.

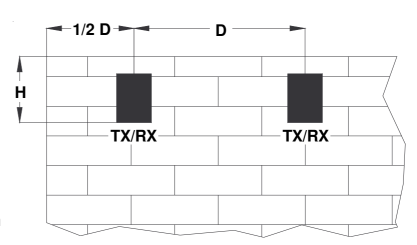
Aumenta in senso orario.

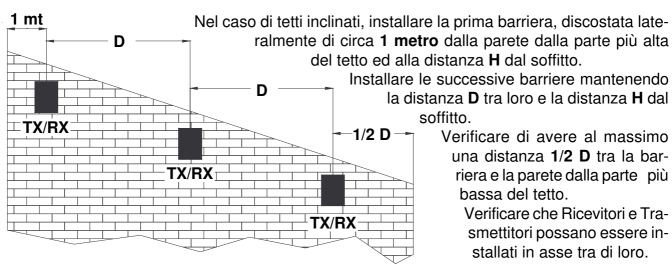
REGOLE DI INSTALLAZIONE

Ricevitore e Tramettitore devono essere installati su pareti piane e non soggette a deformazioni, spostamenti o vibrazioni.

E' importante inoltre, tener conto di alcune regole base:

- la distanza tra barriere (D) può essere al massimo di 15 mt.
- la distanza dalle pareti che deve essere circa la metà della distanza tra due barriere (1/2 D).
- la distanza dal soffitto (H) che deve essere compresa tra un minimo di 40 cm ed un massimo di 1 metro.
- verificare che il trasmettitore possa essere installato in asse con il ricevitore.





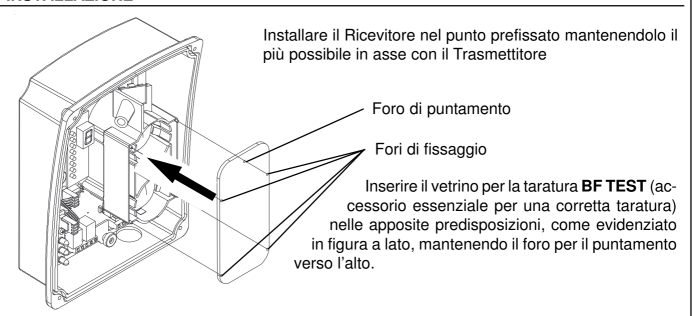
del tetto ed alla distanza H dal soffitto. Installare le successive barriere mantenendo la distanza **D** tra loro e la distanza **H** dal

> Verificare di avere al massimo una distanza 1/2 D tra la barriera e la parete dalla parte più bassa del tetto.

Verificare che Ricevitori e Trasmettitori possano essere installati in asse tra di loro.

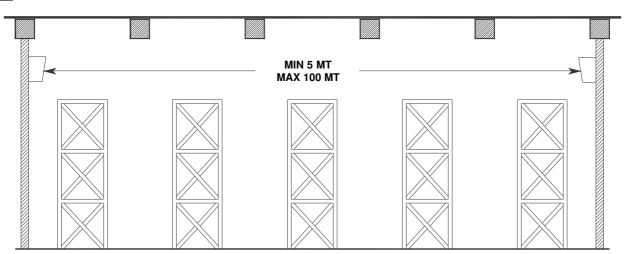
₿Н Nel caso di tetti spioventi, installare la prima barriera ad una distanza **H** dalla parte più alta del tetto. Installare le successive barriere mantenendo la TX/RX distanza **D** tra loro e la distanza **H** dal soffitto. Verificare di avere al massimo una distanza 1/2 D tra la barriera e la parete dalla parte più bassa del tetto. Verificare che Ricevitori e Trasmettitori possano essere installati in TX/RX TX/RX asse tra di loro. 1/2 D 1/2 D D D

INSTALLAZIONE



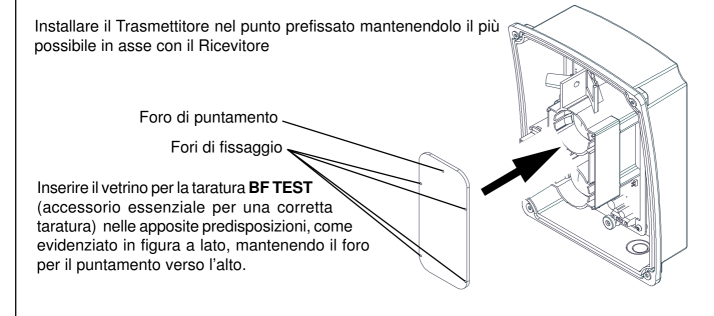


Per il fissaggio a muro, sia del Ricevitore che del Trasmettitore, utilizzare esclusivamente viti a testa cilindrica piana.





Verificare che nelle vicinanze non siano presenti corpi estranei riflettenti (come ad esempio vetri, specchi, etc....) che possano alterare il segnale.



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO "CALIBRAZIONE"

Per eseguire un primo allineamento di massima del Ricevitore, utilizzare il mirino ottico, visualizzando al centro dell'area inquadrata il centro del relativo Trasmettitore. Per spostare l'orientamento verso destra, ruotare il regolatore orizzontale in senso orario, per spostare l'orientamento verso sinistra ruotare il regolatore orizzontale in senso antiorario. Per spostare l'orientamento verso l'alto ruotare il regolatore verticale in senso antiorario, per spostare l'orientamento verso il basso ruotare il regolatore verticale in senso orario.

 Eseguire la stessa operazione con il Trasmettitore.

Prima di alimentare la barriera, verificare lo stato del jumper S6 sia nel Ricevitore che nel Trasmettitore:

mantenere chiuso per alimentazione a 12 V =

tagliare per alimentazione a 24 V ==

- Impostare S5 nel Trasmettitore in base alla distanza dal Ricevitore :

REGOLATORE VERTICALE

REGOLATORE

ORIZZONTALE

UP

- tagliare il jumper per distanze da 5 a 35 mt.
- mantenere chiuso il jumper per distanze da 35 a 100 mt.
- Impostare nel Trasmettitore i dip switch 1 2 3 in base alla distanza dal Ricevitore come indicato nella tabella a pag. 6.
- Alla prima alimentazione, la barriera, rimane inibita per circa 30 secondi. Attendere questo tempo prima di passare al punto successivo.
- Chiudere il ponte S2 nel Trasmettitore per portare la barriera in modalità "Calibrazione":
 - il led verde nel Ricevitore rimane acceso fisso se riceve il segnale del Trasmettitore
 - il modulo display/led visualizza il segnale ricevuto
- Durante la calibrazione evitare che il valore visualizzato superi i 7,1 V (7 display 1 led), nel caso questo avvenga, agire sul trimmer RV1 per portare il segnale sotto la soglia.
- Agire nuovamente sui regolatori sia del Ricevitore che del Trasmettitore, fino ad ottenere il massimo valore di segnale visualizzato dal modulo display / led nel Ricevitore.
- Agire sul Trimmer RV1 nel Trasmettitore fino ad ottenere il valore di 6,5 V (6 visualizzato dal display e 5 led accesi) sul modulo display/led nel Ricevitore.
- Considerando il fatto che più lunga è la tratta e maggiore è la lunghezza del fascio interessato dal fumo, è opportuno impostare nel Ricevitore il livello di sensibilità in base alla distanza tra Ricevitore e Trasmettitore seguendo le regole della tabella sottostante:

Livello	Pecentuale di oscuramento	Distanza tra TX e RX	DIP 1	DIP 2
1	20 %	Tra 5 e 35 metri	ON	ON
2	25 %	Tra 10 e 50 metri	OFF	ON
3	30 %	Tra 20 e 70 metri	ON	OFF
4	35 %	Tra 30 e 100 metri	OFF	OFF



Al termine delle operazioni di calibratura, aprire il ponte S2 nel Trasmettitore e togliere i vetrini taratura BF TEST, prima di inserire i coperchi.

- Le 4 viti di fissaggio dei coperchi, possono essere "nascoste" con i tappi coprivite in dotazione, questo per un fattore puramente estetico.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO "NORMALE"

Per i tre led posti a sinistra, le segnalazioni che si hanno sono le seguenti:

- **Durante il normale funzionamento**: il led verde lampeggia circa ogni 2 secondi, il led rosso risulta spento, il led giallo risulta spento.
- **In caso di allarme**: non appena il Ricevitore rileva la presenza di fumo, il led verde lampeggia velocemente, il led rosso e il led giallo risultano spenti. Dopo circa 20 secondi, se la causa persiste, il led verde continua a lampeggiare velocemente, il led rosso si accende e si attiva il relè di allarme, il led giallo rimane spento.

Quando cessa la causa che ha generato l'allarme, il led verde riprende a lampeggiare ogni 2 sec., il led rosso rimane acceso ed il relè di allarme rimane attivato.

La segnalazione di allarme si ripristina:

- Se per la segnalazione d'allarme si utilizza l'uscita +F collegata alla linea di una centrale convenzionale antincendio (Jumper S9 chiuso), il ripristino è automatico effettuando il reset dalla centrale.
- **Per tutte le altre modalità di collegamento (Jumper S9 aperto)**, il ripristino si esegue togliendo per qualche secondo l'alimentazione alla barriera.
- In tutti i casi, **se si utilizza il modulo BR100**, il ripristino si può eseguire anche tramite la chiave meccanica a bordo del modulo stesso.
- **In caso di guasto**: non appena la barriera rileva un brusco calo di segnale, il led rosso risulta spento, il led giallo lampeggia velocemente. Dopo circa 1 minuto, se la causa persiste, il led verde continua a lampeggiare velocemente, il led giallo si accende fisso e si attiva il relè di guasto.

La segnalazione di guasto si ripristina automaticamente, non appena cessa la causa. La barriera si riporta nelle condizioni di "normale funzionamento".

Nel modulo display / led sia lasciandolo nella sua sede nel tramettitore sia utilizzando il modulo remotizzatore BR100, si hanno le seguenti segnalazioni aggiuntive:

Durante il funzionamento normale: DISPLAY

visualizza il valore di 6, che corrisponde al segnale ricevuto.

BARRA A LED

- N° led accesi: 5 (o valore visualizzato in fase di regolazione)

In caso di allarme:

DISPLAY

visualizza la lettera "**A**"

BARRA A LED

- led accesi casuale (dipende dal segnale ricevuto)

In caso di guasto:

DISPLAY

visualizza la lettera "F"

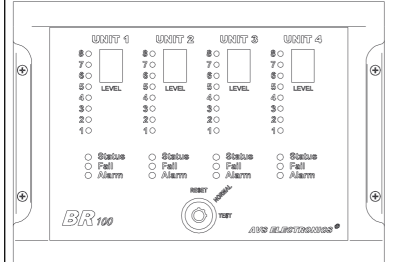
BARRA A LED

- led accesi casuale (dipende da segnale ricevuto)



BR100

Per avere la visualizzazione del segnale in tempo reale, è possibile remotizzare il modulo display / led di ogni singola barriera alloggiandolo nel pannello remoto **BR100**.



Ogni pannello remoto **BR100**, può ospitare un massimo di N°4 moduli display / led.



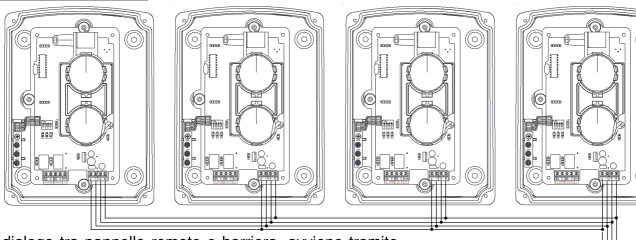
RESET: esegue un ripristino dalla condizione di allarme.

NORMAL: durante il normale funzio-

namento delle barriere.

TEST: non usato

Collegamento BR100



Il dialogo tra pannello remoto e barriera, avviene tramite collegamento seriale come riportato nel disegno a lato. Collegare i morsetti "A" e "B" delle barriere ai rispettivi morsetti "A" e "B" del pannello remoto BR100.



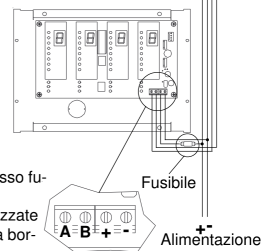
L'alimentazione del pannello BR100 deve essere separata da quella delle barriere per evitare che un eventuale corto circuito nella linea di alimentazione del pannello possa causare l'interruzione anche dell'alimentazione alle barriere (norma EN54-12).

Per questo scopo utilizzare il portafusibile con annesso fusibile da 500 mA in dotazione al pannello BR100.

Le singole barriere collegate al BR100 devono essere indirizzate utilizzando i Jumper S2, S3 e S4 (vedi capitolo JUMPER) a bordo della barriera stessa, nel seguente modo:

BARRIERA	1	2	3	4
S2	CHIUSO	APERTO	APERTO	APERTO
S3	APERTO	CHIUSO	APERTO	APERTO
S4	APERTO	APERTO	CHIUSO	APERTO

S1 Aperto: alimentazione a 24 V = Chiuso: alimentazione a 12 V =



CARATTERISTICHE TECNICHE

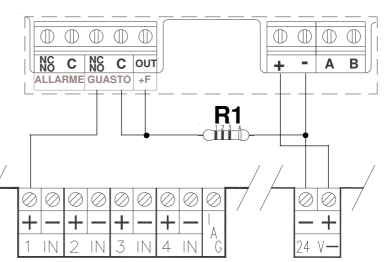
Tensione nominale	11,5 - 27,8 V ==
Assorbimento	max 110 mA
Fusibile	F 0.5 A L 250V

COLLEGAMENTI CON CENTRALE

La barriera è dotata di:

- Uscita **OUT +F** per il collegamento diretto alle linee delle centrali antincendio convenzionali AVS (in allarme genera un carico di 680 Ω). Per ripristinare la barriera dalla condizione di allarme, basta eseguire il reset direttamente dalla centrale (Jumper S9 chiuso).

Un esempio di collegamento, utilizzando questi contatti, è riportato nella figura a lato dove R1 è la resistenza di fine linea che viene normalmente fornita con la centrale. Il contatto di GUASTO è settato su C/NC.



Uscita ALLARME a relè.

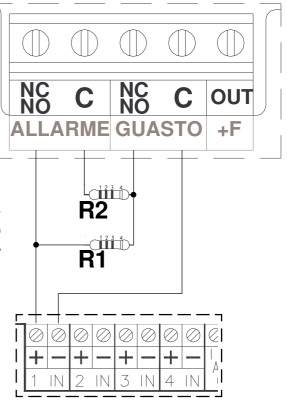
I contatti di questa uscita possono essere di tipo C/NC o C/NO, in base al settaggio del jumper S7 (vedi cap. JUMPER).

Per ripristinare la barriera dalla condizione di allarme, è necessario togliere per qualche secondo l'alimentazione alla barriera (Jumper S9 aperto).

Un esempio di collegamento, utilizzando questi contatti, è riportato nella figura a lato dove il contatto di **ALLARME** è settato su C/NO e quello di **GUA-STO** è settato su C/NC.

R1 è la resistenza di fine linea che viene normalmente fornita con la centrale.

R2 è la resistenza di allarme (per le centrali AVS il valore di questa resistenza è di 680/1000 Ω - 3 W) non in dotazione.



In entrambi i casi, **se si utilizza il modulo BR100**, il ripristino si può eseguire anche tramite la chiave meccanica a bordo del modulo stesso.

<u>Annotazioni</u>		
AIIIIOUALIOIII		

<u>Annotazioni</u>		
AIIIIOUALIOIII		

Indice

CARATTERISTICHE GENERALI	pag. 2
Led di segnalazione	pag. 4
RICEVITORE	pag. 4
Morsettiera	
Jumper	
Dip switch	pag. 5
TRASMETTITORE	pag. 6
Morsettiera	pag. 6
Jumper e Dip Switch	
Trimmer	pag. 6
REGOLE DI INSTALLAZIONE	pag. 7
INSTALLAZIONE	pag. 8
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO "CALIBRAZIONE"	pag. 9
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO "NORMALE"	pag. 10
Collegamento BR100	pag. 11
BR100	pag. 11
COLLEGAMENTI CON CENTRALE	pag. 12
CARATTERISTICHE TECNICHE	pag. 16

CARATTERISTICHE TECNICHE		
rivelatore di fumo lineare a fascio di lu	uce all'infrarosso modulato ed	
impulsato.		
minima 5 metri		
massima 100 metri		
1.500 m ² max.		
facilitata mediante strumento a displa	ay / barra di led.	
BR 100: contenitore remoto per lo stru	umento a display e barra di led	
BF TEST: vetrino per la taratura		
da 11,5 a 27,8 Volt ==		
- in quiete con modulo a 12 V == :	23 mA	
- in quiete con modulo a 24 V = :	23,6 mA	
- in quiete con modulo a 12 V == :	49 mA	
- in allarme con modulo a 12 V == :	69 mA	
- in quiete con modulo a 24 V == :	53 mA	
- in allarme con modulo a 24 V == :	78 mA	
- modulo display / barra a led :	15 mA	
- relè di allarme:	500 mA a 12 V	
- relè di guasto:	500 mA a 12V 	
 collegamento diretto con centrali antincendio convenzionali 		
- porta seriale per collegamento pannello remoto		
+5℃ / +40℃		
96 x 159 x 211 mm (P x L x H)		
secondo le normative UNI EN 54 - Par	rte 12	
IP 64		
	rivelatore di fumo lineare a fascio di luimpulsato. minima 5 metri massima 100 metri 1.500 m² max. facilitata mediante strumento a displa BR 100: contenitore remoto per lo stru BF TEST: vetrino per la taratura da 11,5 a 27,8 Volt - in quiete con modulo a 12 V - in quiete con modulo a 24 V - in quiete con modulo a 12 V - in quiete con modulo a 12 V - in allarme con modulo a 24 V - in allarme con modulo a 24 V - in allarme con modulo a 24 V - relè di allarme: - relè di guasto: - collegamento diretto con centrali ant - porta seriale per collegamento pann +5 °C / +40 °C 96 x 159 x 211 mm (P x L x H) secondo le normative UNI EN 54 - Pa	



Il prodotto è conforme alla direttiva CE per la compatibilità elettromagnetica.



L'alimentazione deve provenire da un circuito a bassissima tensione di sicurezza ed avente le caratteristiche di una sorgente a potenza limitata protetta da fusibile.

L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE FATTA DA PERSONALE QUALIFICATO



Via Valsugana, 63 35010 (Padova) ITALY Tel. 049 9698 411 / Fax. 049 9698 407 avs@avselectronics.com www.avselectronics.com Assistenza Tecnica: 049 9698 444 support@avselectronics.com

AVS ELECTRONICS S.p.a. si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.