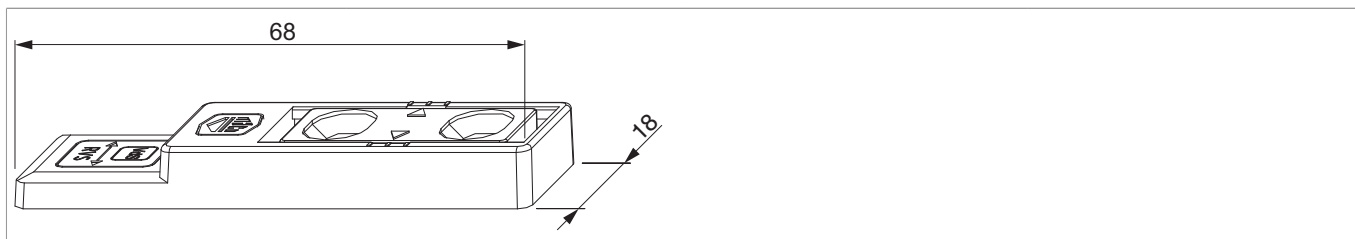


## 363177 - Contatto reed RVS Struttura per sorveglianza di chiusura cavo 6m (0,14 mm<sup>2</sup>) grigio

### Disegni tecnici



							<b>No</b>
grigio	Struttura	RVS	per sorveglianza di chiusura	VdS B/C	cavo 6m (0,14 mm <sup>2</sup> )	10	363177

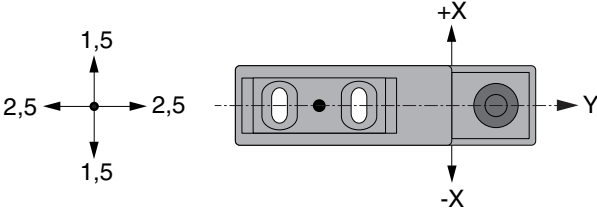
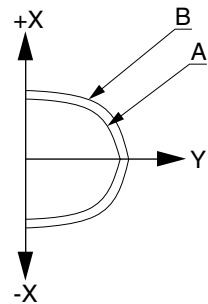
### Scontro REED

Posizionamento dello scontro REED per finestra MULTI - Distanza 5 mm

Posizionamento dello scontro REED per serratura modulare PROTECT - Distanza 6 mm

Posizione del nottolino magnetico		Posizione del nottolino magnetico	
<p>con "ferramenta in chiusura"</p> <p>Misura Z max. 5 mm</p>		<p>con "ferramenta in apertura"</p>	
	corsa (mm)	Distanza C (mm)	
MULTI	19	5	
PROTECT	20	6	

## 363177 - Contatto reed RVS Struttura per sorveglianza di chiusura cavo 6m (0,14 mm<sup>2</sup>) grigio

Aggiustabilità	Tolleranza della distanza di interruzione RVS		
	 <p style="color: blue; font-size: small; margin-top: 10px;"><b>Nota - combinazione sorveglianza apertura e chiusura:</b> primo punto di attivazione quando il magnete si trova almeno per il 50% all'interno del raggio di azione dello scontro RVS.</p>		
Tolleranza della distanza di interruzione RVS			
	Distanza di funzionamento X (mm)	Distanza di funzionamento Y (mm)	Tolleranza (mm)
A	10	17	+/- 2
B	11	20	+/-3

A = Distanza attivazione/avvicinamento

### Istruzioni per l'installazione dello scontro Reed RVS

Per il montaggio dello scontro REED occorre praticare un foro da almeno 8,5 mm di diametro.

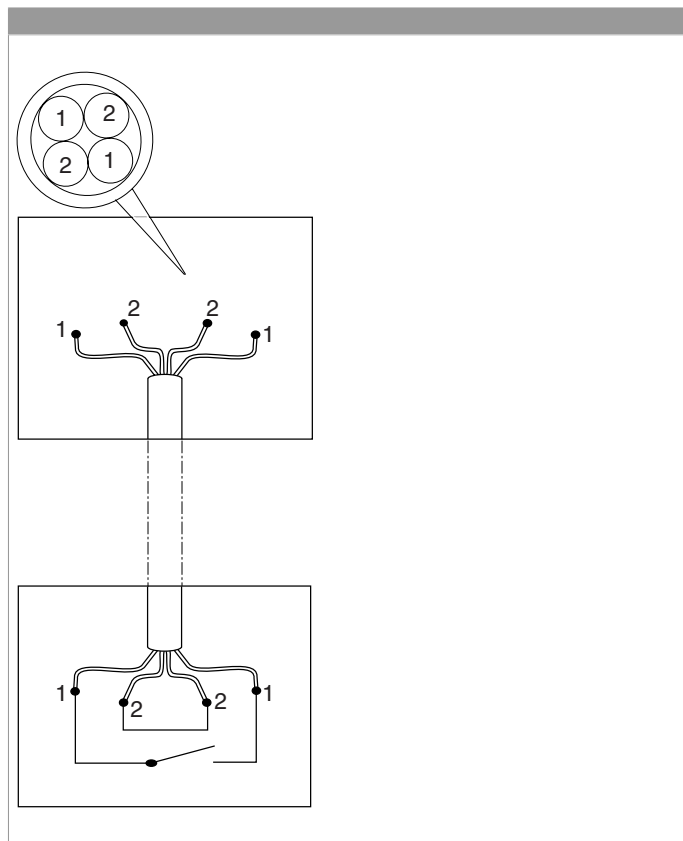
**Attenzione:** Non danneggiare il cavo durante l'avvitamento. Per collegare le estremità del cavo all'impianto d'allarme, occorre prima farlo passare il telaio della finestra (formare un'ansa per garantire un opportuno scarico della trazione). Per l'avvitamento, si dovrebbero utilizzare solo viti amagnetiche, come per esempio viti inox V2A!

- Determinare la lunghezza del cavo necessaria (max. 6 m)
- Accorciarlo se necessario, e spelare le estremità dei fili.
- Rilevare la disposizione dei fili di contatto (prendere nota della disposizione).
- Collegare lo scontro REED RVS ad una morsettiera.
- Allacciare la morsettiera ad ulteriori componenti quali p.e. relè. Verificare il funzionamento del contatto di segnalazione.

**Nota :** i cavi sono stati collegati ad incrocio secondo il disegno.

**Attenzione :** gli scontri Reed RVS possono essere danneggiati da tensioni e correnti elevate! Per eventuali verifiche utilizzare un comune multimetro digitale con tester di continuità. Non utilizzare mai tester continuità per lampade ad incandescenza. Non superare mai in valori indicati nei dati tecnici dello scontro Reed RVS.

## 363177 - Contatto reed RVS Struttura per sorveglianza di chiusura cavo 6m (0,14 mm<sup>2</sup>) grigio



### Dati tecnici del RVS

Tipo di contatto	n chiusura (normalmente aperto)
Tipo di collegamento	fino a 6m , LIYY 4x0,14 mm <sup>2</sup> , cavo bianco
Potenza di interruzione	max. 10 W / VA
Tensione d'esercizio	max. 100 V / DC, max. 70 V / AC
Corrente in chiusura	max. 0,5 A
Corrente continua	max. 0,5 A
Resistenza dei contatti	max. 150 mOhm
Rigidità dielettrica	min. 150 V DC
Campo di eccitazione all'intervento	AW 10 - 30
Classe di protezione	IP67
Durata	10.000.000 cicli
Temperatura d'esercizio	-25° C fino +75° C
Omologazione VdS	VdS-classe C, Sorveglianza della chiusura
	VdS-classe B, Sorveglianza combinata di apertura e chiusura
EN 50131-2-6	Grado 2
Protezione contro influenze ambientali	VdS - ambiente di classe III, secondo la direttiva riporta furto con scasso
	VdS 2110, EN 50131-2-6