



Via del Lavoro, 10 - 30030

Salzano (VE)

Tel. (+39) 041 5740374

Fax (+39) 041 5740388

Sito Web www.venitem.com

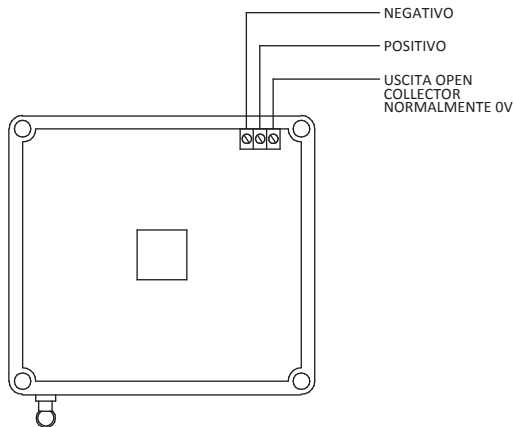
CONTATTO A FUNE MC800W

Il nuovo sensore elettronico a microprocessore nasce per risolvere l'annoso e persistente problema dei falsi allarmi generati in questo caso da criticità del prodotto elettromeccanico. All'installatore non sfuggirà che il contatto MC800W genera allarmi solo per movimenti della cordicella di almeno qualche centimetro, così da evitare il problema generato dal posizionamento casuale della tapparella.

Il contatto a fune MC800W deve essere collegato direttamente ad un trasmettitore (non in dotazione) dal quale riceve l'alimentazione (vedi schema di collegamento) e al quale invia l'uscita di allarme. Per il suo basso consumo a riposo preserva la vita media della batteria del trasmettitore stesso. La condizione di allarme è un'uscita open-collector NC (Aperto in allarme).

Contenitore	Plastica ABS UL 94 V0
Funzionalità	Uscita in bassa impedenza a riposo, uscita in alta impedenza in allarme
Temperatura di lavoro	-25°C / +55°C
Grado di protezione	IP40

Tipo di connessione	Morsetto a 3 poli
Caratteristiche elettriche dell'uscita	Open collector
Alimentazione	3 Vcc / 9 Vcc
Assorbimento	2uA a riposo, 270uA in allarme
Lunghezza corda	2850mm
Dimensioni	92x84mm H.16mm



GARANZIA: Tutti i prodotti sono garantiti contro i difetti di fabbricazione o di materiale. Nell'intento di migliorare il design e la qualità dei propri prodotti la ditta si riserva di modificare il prodotto senza alcun preavviso. Tutti i prodotti guasti o difettosi vanno resi al proprio fornitore



MADE IN ITALY



SMALTIMENTO:
Il presente prodotto va smaltito utilizzando gli appositi cassonetti per prodotti elettrici ed elettronici, non vanno immessi in cassonetti per raccolta di rifiuti di altro genere.

MA-MC-800W-00-00