

CIRCUITO DI PROTEZIONE ANTISCHIUMA MOD. MD/AS

DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
<p>Circuito di protezione antischiuma marca EI.Mo. mod. MD/AS Circuito che consente un'adeguata protezione delle sirene autoalimentate contro gli attacchi perpetrati utilizzando bombolette con schiumogeno grazie alla presenza di sensori IR. Con le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relè di allarme incorporato con contatti NC; - Uscita a collettore aperto; - Attivazione dell' uscita a collettore aperto dopo 3 secondi dalla soglia di polvere; - Attivazione uscita relè dopo 3 secondi dal superamento della soglia di allarme; - Allarme generale di 5 secondi; - Alimentazione 12 Vcc (da 9 a 15 V); - Assorbimento a riposo 7 mA a 12 Vcc; - Assorbimento in allarme 25 mA a 12 Vcc; - Temperatura di funzionamento da -25°C a + 55°C; - Dimensioni L 34 x H 34 x P 14 mm. <p style="text-align: right;">Quantità:</p>		