

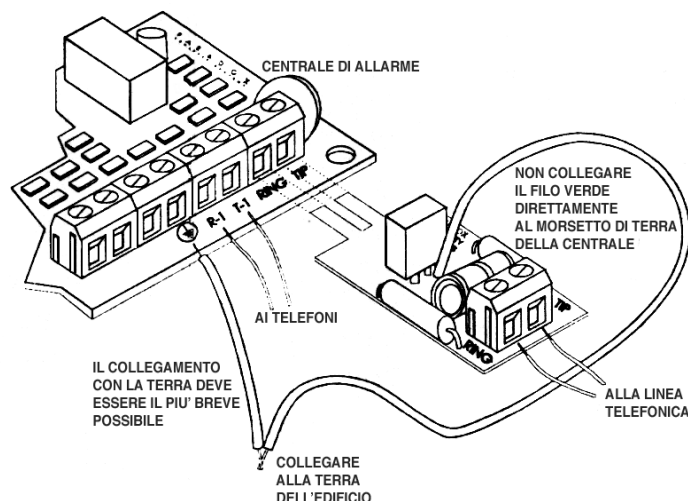
MODULO PROTEZIONE LINEA TELEFONICA

Modulo protezione fulmini 320S

Il modulo protezione linea telefonica Paradox, provvede a fornire una protezione supplementare su impianti esistenti o da installare per prevenire danneggiamenti dovuti a fulmini o sovracorrenti sulla linea telefonica. Questo modulo utilizza gli ultimi ritrovati tecnologici ed è stato progettato seguendo i consigli degli installatori.

CARATTERISTICHE

- Scaricatore a gas 230V ad alta velocità e robustezza
- Impulso scarica corrente 8/20µs 10KA
- Facile connessione con i terminali di ingresso ed uscita per linea telefonica e centrale antifurto
- Dimensioni compatte, non è richiesta alimentazione
- Fornito con cavo di collegamento a terra lungo 175 mm
- Dimensioni: L50 x W20 x H18 mm
- Temperatura di funzionamento da -20°C a + 70°C



Come installare il modulo?

Il modulo deve essere collegato in modo appropriato ad una terra di riferimento sicura. La massima protezione si ottiene solo con un corretto collegamento. Ci sono tre regole fondamentali da ricordare quando si controlla la messa a terra di un impianto:

1. Tutti i componenti del sistema antifurto devono avere un'unica terra. Collegare un cavo di terra separato di lunghezza massima di 150mm tra il terminale di terra della centrale e il punto stabilito utilizzando cavi con diametro 1,5 - 2mm. Il modulo di protezione deve essere collegato, insieme al cavo di terra della centrale ad una presa di terra efficiente dell'edificio;
2. Utilizzare il cavo con la sezione maggiore e utilizzare tutti i punti di connessione più vicini per i cavi di messa a terra. Ogni conduttore deve essere il più corto possibile per diminuire la resistenza e l'impedenza del cavo;