

Centralina cavo termosensibile digitale

COD. LDM519DDL

Centrale controllo cavo
termosensibile digitale
con indicazione posizione
incendio



Unità elettronica per controllo cavo termosensibile digitale fino ad un massimo di 2000 mt, in grado di fornire tramite 2 contatti a scambio l'allarme incendio e l'allarme guasto per circuito aperto (rottura cavo termosensibile).

La centralina è provvista di uscita analogica 0..4...20mA per indicazione verso la supervisione del punto esatto di allarme e di display per l'indicazione dei metri.

Possibilità di installazione in zone ATEX tramite barriere ZENER.

Il montaggio è su guida DIN.



R.A.E.T. S.r.l.

Via Aretina 258/I | 50065 Sieci (FI)
ph. +39 055 8363008 | fax. +39 055 8328761
info@raetsrl.it | <http://www.raetsrl.it>

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
Tutti i diritti riservati. Altri marchi e nomi di prodotti sono registrati dei rispettivi proprietari.

Centralina cavo termosensibile digitale

Centrale controllo cavo termosensibile digitale con indicazione posizione incendio



Articolo	LDM519DLL
Corpo	Box in polycarbonato grigio (RAL 7035)
Dimensioni (LxHxP)	105x86x58 mm
Peso	0,5 Kg
Fissaggio	Aggancio guida DIN
Alimentazione	24 VDC
Assorbimento	100 mA max a 24Vdc
Grado di protezione	IP 20
Temperatura di esercizio	-10 °C / +50 °C
Precisione di lettura	± 1 %
Lunghezza massima cavo termosensibile esterna	2000 mt
Interfacce	n° 1 contatto a scambio per allarme fuoco 1A a 24Vcc/120Vac n° 1 contatto a scambio per allarme guasto 1A a 24Vcc/120Vac n° 1 uscita 0 - 4 - 20mA per indicazione distanza incendio

Morsettiera	A vite per cavi fino a 2,5mm ²
Display	Display LCD a 3½ cifre per indicazione da 0 a 1999 mt
Funzioni di test	Test allarme incendio Test guasto e reset