

## 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>

## Centralina cavo termosensibile digitale

Centrale controllo cavo termosensibile digitale con indicazione posizione incendio



<b>Articolo</b>	LDM519DLL
<b>Corpo</b>	Box in policarbonato grigio (RAL 7035)
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	105x86x58 mm
<b>Peso</b>	0,5 Kg
<b>Fissaggio</b>	Aggancio guida DIN
<b>Alimentazione</b>	24 VDC
<b>Assorbimento</b>	100 mA max a 24Vdc
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Temperatura di esercizio</b>	-10 °C / +50 °C
<b>Precisione di lettura</b>	± 1 %
<b>Lunghezza massima cavo termosensibile esterna</b>	2000 mt
<b>Interfacce</b>	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

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