



INDICATORI DI LINEA EPERCORSO
MOD.

LDL 530/70 SD

SERIE HI-LUX®

**con Centralina incorporata
SUL RETRO DELL'INDICATORE**

Caratteristiche Elettriche:

- ✓ **Interfaccia:** Seriale a standard RS485 optoisolata
- ✓ **Alimentazione:** 08 .. 36 Vcc. 24 Vcc nominale
- ✓ **Assorbimento:**
 - Tipico in pieno sole: 28 W. 1,2 A @ 26 Vcc.
 - Massimo : 55 W. 2,1 A @ 26 Vcc.
- ✓ **Protezioni:**
 - Inversione polarità alimentazione
 - Eccessivo assorbimento.

Modalità di visualizzazione:

- ✓ **Archivio delle destinazioni:**
 - Aggiornabile tramite Secur Digital SSD
- ✓ **Altezza caratteri:**
 - A tutta altezza: mm. 49,5
- ✓ **Numero caratteri visualizzabili:**
 - A tutta altezza 14- 15 characters con font proporzionale bold.
 - Scorrevole : almeno 80 caratteri
- ✓ **Tipologia caratteri:**

Proporzionale grassetto, proporzionale semplice, alfabeto maiuscolo, minuscolo, numeri, barre, simboli, grafici ecc
- ✓ **Possibilità di visualizzare messaggi in alternanza**

Charatteristiche Meccaniche:

- ✓ **Dimensioni:** 531 (L) x 114 (H) x 60 (P) mm.
- ✓ **Contenitore:** Autoportante in estruso di alluminio elettrocolorato nero
- ✓ **Sportelli:** in foglio di alluminio preverniciato nero
- ✓ **Peso indicatore:** 5 Kg.

Caratteristiche visive:

- ✓ **Matrice grafica:** 8x 90 pixel.
- ✓ **Dimensione matrice:** 502,4 x 49,5 mm.
- ✓ **Autoregolazione luminosità:** 8 livelli su scala di 32
- ✓ **Caratteristiche LED**
 - Emissione: Ambra
 - Angolo : 120° H x 60° V.
 - Intensità: 850 mCd.
 - Diametro: 4 mm.

Gli indicatori **AMELI**spa hanno
COMPLETA ACCESSIBILITA' PER LA MANUTENZIONE
DALLA PARTE POSTERIORE DELL'INDICATORE
tramite uno sportello di ispezione

