



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:
 - o Tipico in pieno sole: 28 W. 1,2 A @ 26 Vcc. o Massimo: 55 W. 2.1 A @ 26 Vcc.
- Protezioni:
 - o Inversione polarità alimentazione
 - o Eccessivo assorbimento.

Modalità di visualizzazione:

- Archivio delle destinazioni:
 - Aggiornabile tramite Secur Digital SSD
- Altezza caratteri:
 - o A tutta altezza: mm. 49,5
- Numero caratteri visualizzabili:
 - o A tutta altezza 14-15 characters con font proporzionale bold.
- o 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 oAngolo: 120° H x 60° V.

o 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

