

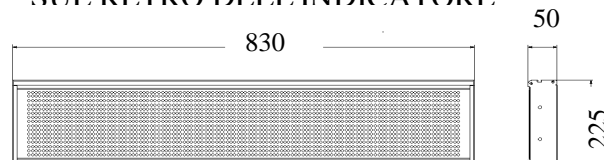


INDICATORI DI LINEA E PERCORSO
MOD.

LDL 860-150 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: 54 W. 2,3 A @ 24 Vcc.
- ✓ **Protezioni:**
 - Inversione polarità alimentazione
 - Eccessivo assorbimento.

Modalità di visualizzazione

- ✓ **Archivio delle destinazioni:**
 - Aggiornabile tramite Secur Digital SSD
- ✓ **Altezza caratteri:**
 - A tutta altezza: 154 mm. Fissa o scorrevole
 - Su due righe: Diverse forme visualizzabili.
Una riga 94 mm, l'altra 44 mm, fissa o scorrevole
Una riga 84 mm, l'altra 54 mm, fissa o scorrevole
Una riga 64 mm, l'altra 64 mm, fissa o scorrevole.
- ✓ **Numero caratteri visualizzabili:**
 - A tutta altezza 10/12 caratteri con font 16 proporzionale bold.
 - Su due righe: 13 /14 caratteri con font proporzional simple
 - Scorrevole : almeno 80 caratteri
- ✓ **Tipologia caratteri:**
proporzionale grassetto , proporzionale semplice , alfabeto maiuscolo, minuscolo, numeri, barre, simboli, grafici,ecc ecc
- ✓ **Possibilità** di visualizzare messaggi in alternanza

Caratteristiche Meccaniche:

- ✓ **Dimensioni:**
830 (L) x 225 (H) x 50 (P) mm.
- ✓ **Contenitore:**
Autoportante in estruso di alluminio elettrocolorato nero.
- ✓ **Sportelli per ispezione e manutenzione:**
Completa accessibilità all'interno dell'indicatore tramite sportelli posteriori di ispezione (suddivisi in più parti)
- ✓ **Peso indicatore:** 8 Kg.

Caratteristiche Visive:

- ✓ **Matrice grafica:** 80 x 16 pixel.
- ✓ **Dimensione matrice:** 794 x 154 mm.
- ✓ **Autoregolazione luminosità:**
8 livelli su scala di 32
- ✓ **Caratteristiche LED**
 - **Emissione:** Colore ambra.
 - **Angolo:** 120° orizzontale x 60° verticale.
 - **Intensità:** 850 .. 1000 mCd.
 - **Diametro:** 4 mm.

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