

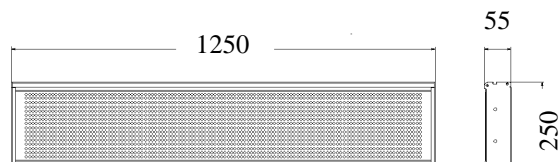


INDICATORI DI LINEA E PERCORSO  
MOD.

LDL 1280-200 NS 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: 100 W. 4,1 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: 201 mm. Fissa o scorrevole
  - Su due righe: Diverse forme visualizzabili.  
Una riga 121 mm, l'altra 56 mm, fissa o scorrevole.  
Una riga 108 mm, l'altra 69 mm, fissa o scorrevole  
Una riga 82 mm, l'altra 82 mm, fissa o scorrevole.
- ✓ **Numero caratteri visualizzabili:**
  - A tutta altezza 15/16 caratteri con font 16 proporzionale bold.
  - Su due righe: 20 /22 caratteri con font proporzional simple
  - Scorrevole : almeno 80 caratteri
- ✓ **Tipologia caratteri:** proporzionale grassetto , proporzionale semplice , alfabeto maiuscolo, minuscolo, numeri, barre, simboli, grafici,ecc ecc

**Caratteristiche Meccaniche:**

- ✓ **Dimensioni:** 1250 ( L ) x 250 ( H ) x 55 ( P ) mm.
- ✓ **Contenitore:** Autoportante in estruso di alluminio elettrocolorato nero.
- ✓ **Sportelli:** in foglio di alluminio preverniciato nero
- ✓ **Peso indicatore:** 12 Kg.

**Caratteristiche Visive:**

- ✓ **Matrice grafica:** 120 x 16 pixel.
- ✓ **Dimensione matrice:** 1194 x 201 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