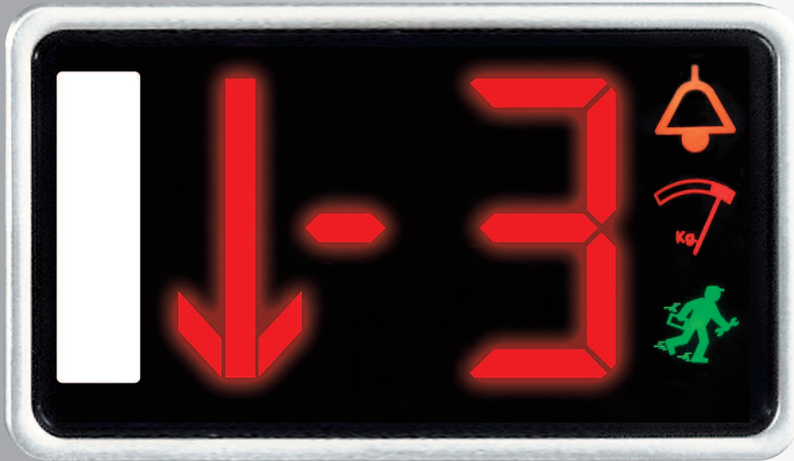


Display D76



Display 110x55 per indicatori di cabina a montaggio frontale tramite alette a scatto su piastre con spessori da 1 a 3mm.

Doppia cifra a 7 segmenti o matrice di punti e frecce alte 40mm a norma EN81-70.

Programmazione sequenza piani (da -9 a 19) e codifica (1/N, Binario) a bordo.

Illuminazione a led rossi, alimentazione 12V e 24V.

Segnalazione carico eccessivo, luce emergenza e segnalazioni telesoccorso (allarme inviato e soccorso in arrivo).

Gong due toni opzionale (salita/discesa).



CARATTERISTICHE

Descrizione: Display 7 segmenti a 2 cifre
Display matrice di punti a 2 cifre + frecce (scrolling)

Montaggio: Frontale con fissaggio a scatto tramite alette.

Alimentazione: 9...30V

Display ● 60 mcd

Display ● 120 mcd

Polarità: Comune Positivo / Comune Negativo

Segnalazioni e simboli:

Luce emergenza - 12V
Ingresso separato +/-



Allarme inviato
Ingresso separato +/- 12V



Allarme ricevuto (manutentore in arrivo)
Ingresso separato +/- 12V



Carico eccessivo
Segnale, positivo/negativo



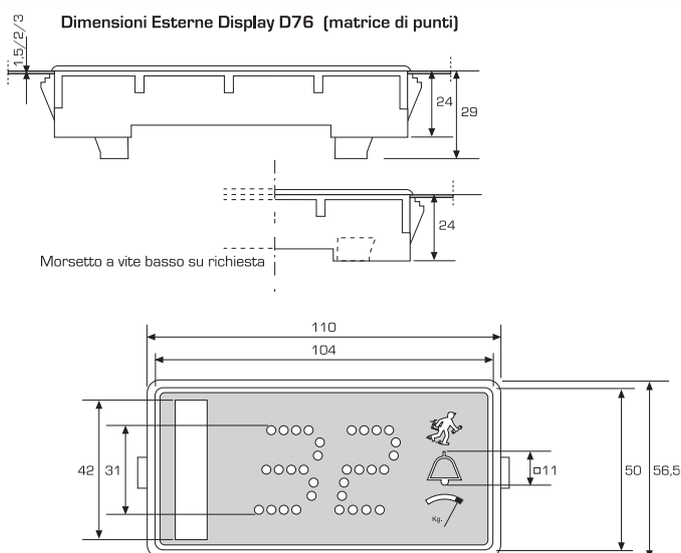
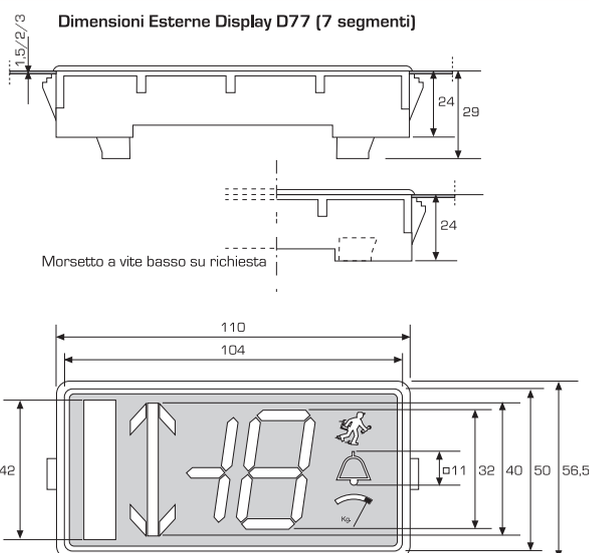
Configurazione:

Decimale
Collegamento comune (+/-)
Collegamento un filo per piano (-3...9)

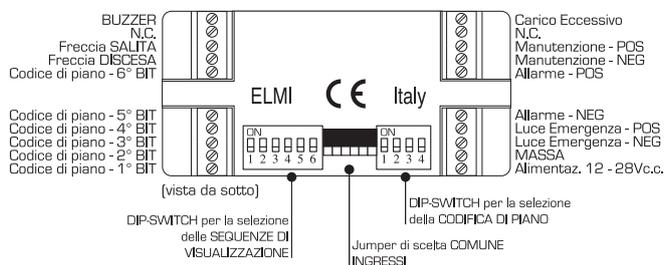
Binario
Alimentazione
Programmazione sequenza piani a bordo con
DIP switch (4 ingressi - A, B, C e D)

Codifica: 1/N, un filo per segmento, Binario, Gray, su commessa.

Cablaggio: Morsetti a vite, morsetto a connettore (su richiesta).



Collegamento elettrico Display D77-D76



dimensione foro su piastra

