



## Caratteristiche generali

L'encoder ES2505 consente l'impiego dei dispositivi DG2712 Display Grafico, DMP2506 Display Matrice, DSP2409 Display seriale, DSC2405 Display di cabina Multifunzione e SV2710 Sintesi Vocale con quadri di manovra per ascensore che forniscono l'informazione della posizione in modo parallelo (un'uscita per posizione). Con 16 ingressi, a comune positivo o negativo, il dispositivo permette di collegare 14 posizioni di piano definibili nell'intervallo -13 ÷ 13 (es. -2 ÷ 11, -5 ÷ 8 ecc) e le indicazioni di salita e di discesa. E' possibile estendere il numero di posizioni utilizzando due schede ES2505 in parallelo riuscendo così a gestire 28 piani nell'intervallo -13 ÷ 27.

## Caratteristiche tecniche

- Alimentazione : 24Vdc
- Tensione di comando Ingressi : 24Vdc o GND
- Comune Ingessi : positivo/negativo
- Selezione polarità Comune : a mezzo ponticello J3
- Numero ingressi posizioni : 16
- Selezione seconda scheda : a mezzo ponticello J1
- Selezione Piani : procedura di autoapprendimento attivabile con ponticello J2
- Linea Seriale : Current loop
- Montaggio : Guida Din 35mm

