

Rilevatore di posizione per pilotaggio di indicatori digitali



Art. 10.09/riv 13

Questo dispositivo permette, con una semplicissima installazione, di dotare qualsiasi impianto di indicatori digitali sia del tipo a 7 segmenti che a matrice di punti. Il dispositivo è comandato da contatti attivi in chiusura provenienti da tre sensori collocati su di una staffa che va fissata sul tetto di cabina. Tali sensori ricevono il comando da semplici pezzi di plastroferrite collocati in un punto qualsiasi compreso tra ciascuna delle fermate dell'impianto. Il dispositivo può gestire sino ad un massimo di 13 fermate per display del tipo ad un polo per piano e 16 fermate per display con ingresso codificato in binario anche del tipo alfanumerico o scrolling. L'alimentazione del dispositivo è prevista direttamente a bordo della scheda qualora si vogliono alimentare sino ad un massimo di 4 display, per comandarne sino a 10 display deve essere prevista un'alimentazione esterna con alimentatore stabilizzato di 12 Vcc 1A (fornibile a richiesta). Il dispositivo è alloggiato in un contenitore agganciabile su guida DIN ed è fornito direttamente dei relativi sensori, staffa di supporto e strisce di plastroferrite.

