

DISPOSITIVO SEGNALAZIONE ALLARME RICEVUTO SAR-9911

DM234 - LEGGE 13

Caratteristiche generali

Il dispositivo, realizzato a microprocessore, consente, secondo quanto previsto dal DM234-legge 13, di estendere e controllare una situazione di allarme provocata da una richiesta di soccorso emessa dall'interno della cabina con porte chiuse.

Al comando del pulsante di allarme in cabina viene generata, insieme all'eccitazione della suoneria, una segnalazione di allarme lampeggiante ai piani tacitabile mediante apposito pulsante di allarme ricevuto che provoca l'attivazione temporizzata della segnalazione (luminosa e/o acustica) di allarme ricevuto in cabina.

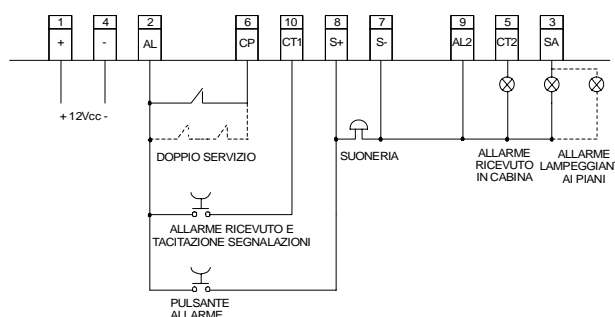
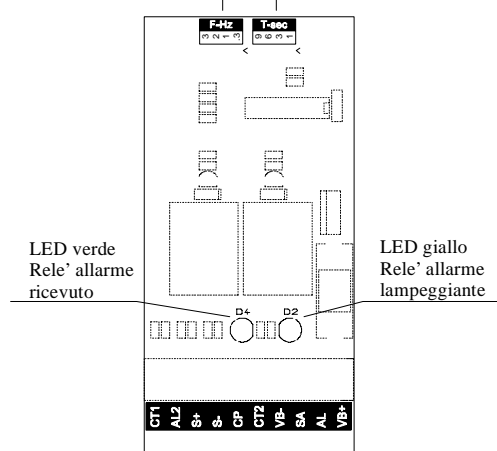


Caratteristiche tecniche

- Tensione Batteria VB = $10 \div 14V_{cc}$
- Corrente a riposo $I_{B0} = 2,5mA$
- Corrente in attivazione $I_{BC} = 6A \max$
- Corrente Segnalazione lamp. $I_{SA} = 5A \max$
- Corrente Allarme Ricevuto $I_{CT2} = 5A \max$
- Frequenza lampeggio $F_L = 0,3 \div 3Hz$
- Tempo Persistenza Segnalazioni A.R. $T = 1 \div 9''$
- Dimensioni: mm50x125x50h
- Montaggio: guida DIN 35mm

Ponticelli impostazione
frequenza lampeggio
allarme ai piani

Ponticelli impostazione
tempo persistenza segnalaz.
allarme ricevuto



CABLAGGIO MORSETTIERA