

F00180

Ricevitore Rx12 Canali 433,92Mhz

Centralina che riceve i segnali Digitali in modulazione di frequenza sulla Banda di 433,92Mhz trasmessi via radio dal trasmettitore TRX12UE, con la quale possono comandare separatamente 12 canali con uscite a relè da 6A. Ogni scheda di ricezione ha al suo interno un modulo ricevitore ed uno switch che codifica le singole schede in modo da non far sovrapporre segnali di due postazioni vicine.

Con il dip switch tutto OFF il ricevitore lavora con telecomando STANDARD, spostando le levette del dipswitch in ON serve il telecomando con la selezione delle frequenze.

Questo dispositivo può essere alimentato con tre tipi di tensione 24VAC, 24VDC e 220V AC.

Sono previste segnalazioni luminose a Led non visibili dall'esterno della scatola ma montate sulla scheda elettronica che danno l'informazione in tempo reale su quale canale si sta operando. Sono presenti 14 Led verdi nel quale uno è sempre acceso e dà l'informazione che la scheda è alimentata correttamente, dodici rappresentano l'attivazione dei relè d'uscita il quattordicesimo rappresenta l'attivazione del relè di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

ALIMENTAZIONE:.....12VDC, AC
24VDC, AC
220V AC
 ASSORBIMENTO:.....30mA a 100mA
 FREQUENZA:.....433,92MHZ
 RX SENSIBILITA':.....-94dBm
 BANDA PASSANTE a -3Db:.....600Khz
 CANALI DIGITALI:.....12
 USCITE A RELE':.....12
 USCITA EMERGENZA:.....1
 CORRENTE CONTATTO RELE':.....6A
 CONNESSIONE A MORSETTI
 SCATOLA METALLICA:.....166mmX 141x64mm
 CAMPO DI TEMPERATURA:.....-20°C ÷ +80°



PRODOTTO CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA RHOS 2002/95/CE

Certificazione CE

Sono stati assemblati con componenti conformi a quanto previsto dalla direttiva comunitaria R-TTE 99/5/CE

Identificazione dei prodotti utilizzati: RX- AM4SF - TX-SAW/433s-F RFM

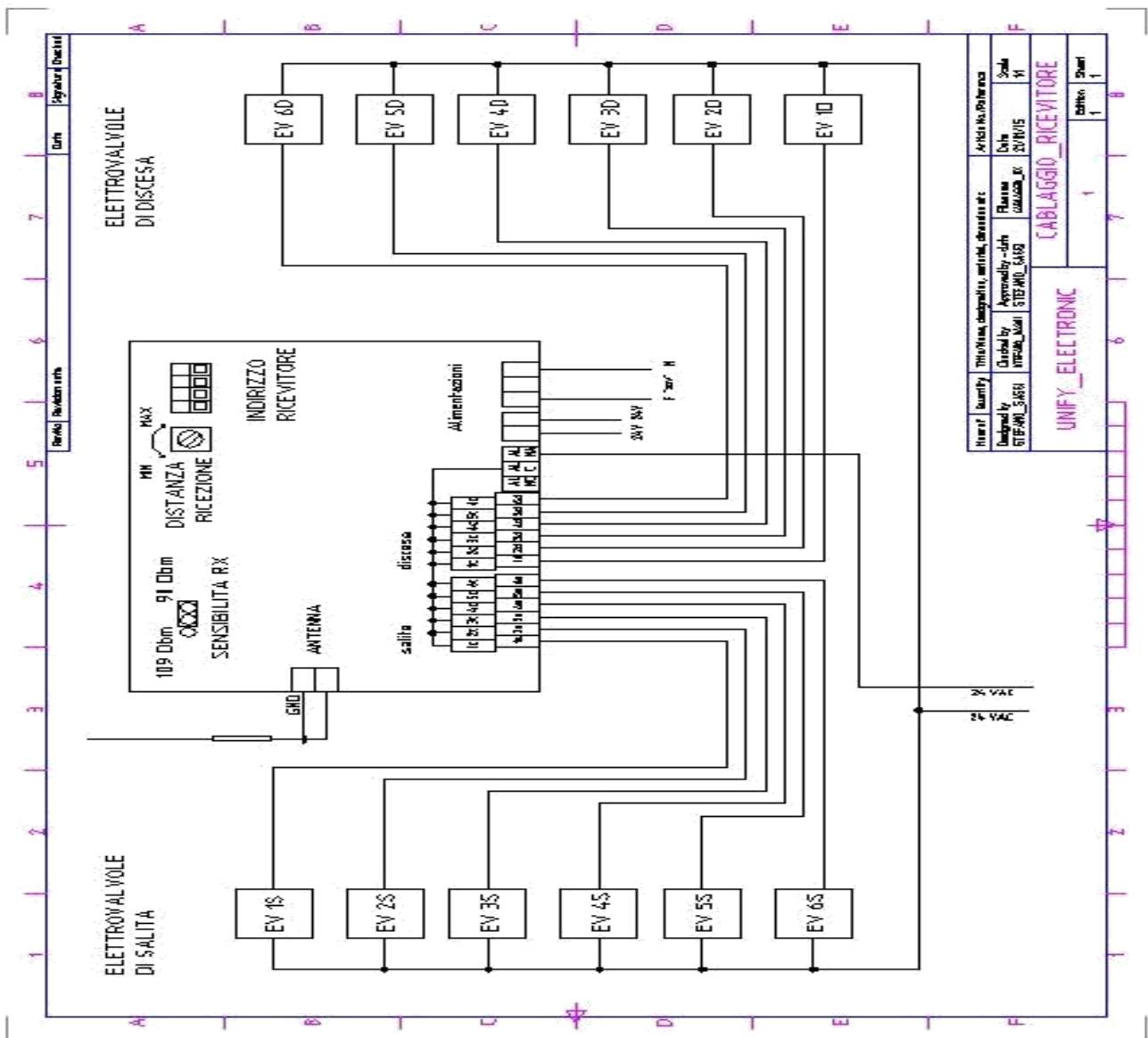
Codice Articolo: F00180-0000-433



F00180

Ricevitore Rx12 Canali 433,92Mhz

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



F00180

Ricevitore Rx12 Canali 433,92Mhz

L'azienda non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero essere presenti in questo documento e si riserva anche il diritto di modificare le descrizioni e dati senza preavviso.

