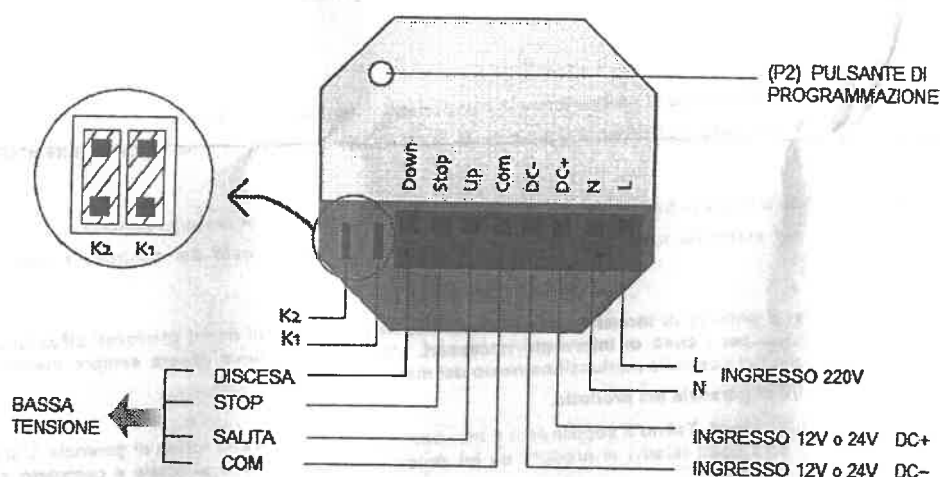




MANUALE DI ISTRUZIONI MOD. TT1R edizione 11/2018

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



PROGRAMMAZIONE TT1R : VEDERE MANUALE DI ISTRUZIONI DEL MOTORE.

SPECIFICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE:

FREQUENZA DI TRASMISSIONE:

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO:

PORTATA TRASMISSIONE:

PULSANTE DI COMANDO :

AC 220V/50Hz OPPURE DC12V / DC24V

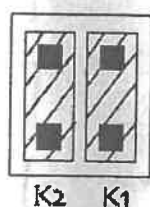
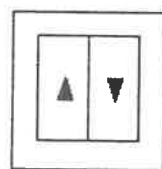
433,92MHz

-10°C +65°C

25 METRI IN CAMPO LIBERO

12V

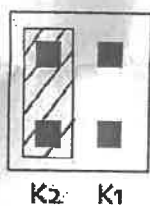
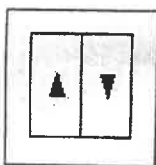
LOGICA DI FUNZIONAMENTO K1 E K2



COMANDO PASSO PASSO

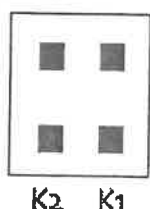
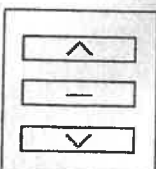
K1 E K2 INSERITI

Sono necessari due pulsanti salita e discesa.
Due comandi uguali di seguito attivano lo Stop.
es. salita il motore sale
premendo di nuovo salita il motore si arresta.



COMANDO UOMO PRESENTE

SOLO K2 INSERITO



COMANDO PASSO PASSO SALITA-STOP- DISCESA

K1 E K2 DISINSERITI

è necessario un triplo pulsante SALITA- STOP -DISCESA

NB: il comando di stop viene dato dal contatto di COM e STOP