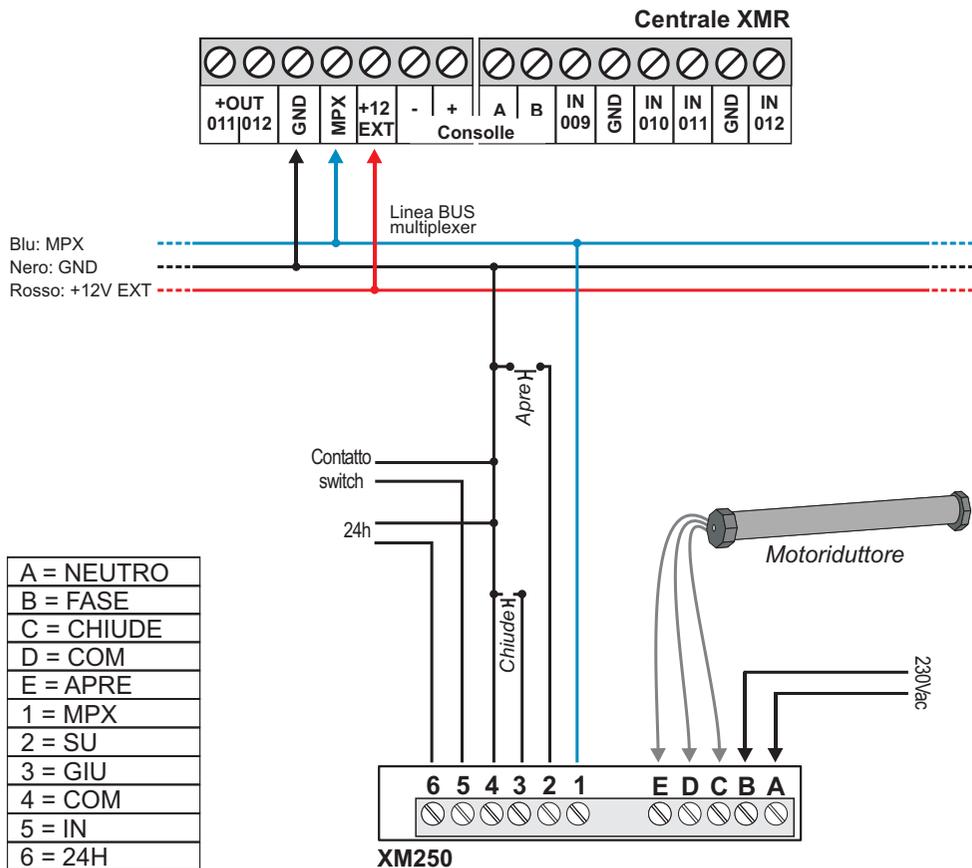


- Tipo 17
- Uscita motoriduttore 230V
- Ingresso 230Vca
- Grado di sicurezza 1
- Classe ambientale 2
- Tensione nominale di alimentazione 12Vcc 50mA
- Ingresso Zona 1
- Ingressi per comando locale 2 (UP/DOWN)
- Uscita UP/DOWN
- Contenitore ABS
- Dimensioni (LxAxP) 69x62x28mm
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1



FUNZIONAMENTO CON DUE PULSANTI

Un impulso (**SU** o **GIU'**) inferiore a 2 secondi farà attivare il moto per il tempo impostato, o fino all'intervento del finecorsa meccanico nel motoriduttore.

Un impulso superiore a 2 secondi attiverà il moto fino al rilascio del pulsante (effetto uomo presente), o fino allo scadere del tempo impostato.

FUNZIONAMENTO CON UN SOLO PULSANTE

Per attivare la modalità monocomando, alimentare la centralina con l'ingresso **GIU** collegato a COM, oppure, chiudere per un istante l'ingresso **SU** con ingresso **GIU** collegato a COM. Il funzionamento è di tipo passo / passo: un impulso sull'ingresso UP inferiore a 2 secondi farà attivare il moto fino all'intervento del finecorsa meccanico, un impulso successivo attiverà lo STOP ; il successivo impulso invertirà il moto.

Anche in questo caso tenendo premuto il pulsante per oltre 2 secondi si attiverà il moto fino al rilascio del pulsante (effetto uomo presente).

TABELLA PARAMETRI XM250

La seguente tabella illustra quali sono le funzionalità principali del Tipo 017

PARAMETRO	
1	ABILITAZIONE
2	DESCRIZIONE
3	SERIALE
4	STATO MPX
5	ALLARME LINK MPX
6	TAMPER/INPUT 24H
7	POLARITA' NA/NC
13	NUMERO IMPULSI (DA 2 A 8)
15	IMPIANTO
16	AREA
17	FUNZIONE
22	GONG IMMEDIATO
23	GONG RITARDATO
29	USCITA LOGICA
40	DURATA CORSA

FUNZIONE
00 NESSUNA
01 DISINSERIM.
02 INSERIM.
03 INS. / DIS.
04 INSERIM. SIL.
05 INS. SIL. / DIS.
07 STOP ALLARME
08 ZONA IMMED.
09 ZONA RITARD.
10 24H