



Pass control.

Elettronica per gestione passerelle.

Modello 4ML

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione da 12 a 30 V DC.
- Dimensioni 250 x 200 x 95 mm.
- Contenitore ABS con ali di fissaggio esterne.
- Cruscotto frontale.
- Programmazione telecomandi da frontale (massimo 10).

Programmazione telecomandi:

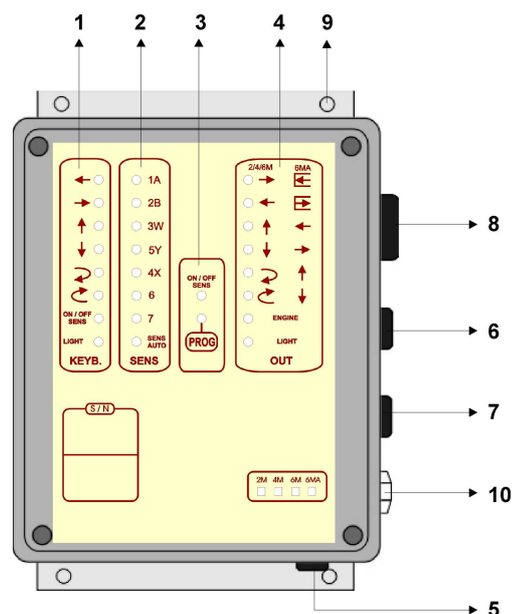
- 1 Premere il **tasto prog** (finestra 2).
- 2 Si accenderà la **spia gialla** a conferma che siete nella pagina di programmazione.
- 3 **Premere un qualsiasi tasto del telecomando** da programmare.
- 4 La centrale emetterà 4 “bip” e si spegnerà il led giallo dopo un breve lampeggio a conferma dell’avvenuta programmazione.
- 5 Ripetere l’operazione dal punto 1 per l’apprendimento di nuovi telecomandi (massimo 10).

Cancellazione telecomandi:

- 1 Premere il **tasto prog** (finestra 2) in continuazione per 15 secondi.
- 2 Si accenderà la spia gialla di programmazione durante i 15 secondi.
- 3 Un “ bip “ vi confermerà l’avvenuta cancellazione di tutti i telecomandi.

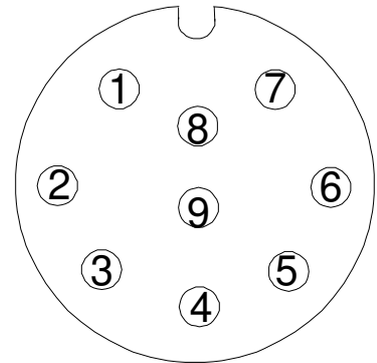
Disegno centrale.

- 1 Finestra ingressi comandi tastiera.
- 2 Finestra ingressi sensori fine corsa e sensore automatico (solo per modello 6MLA)
- 3 Finestra stato programmazione centrale.
- 4 Finestra uscite elettrovalvole, tensione motore, tensione luci.
- 5 Fusibile alimentazione.
- 6 Connettore collegamento tastiera.
- 7 Connettore collegamento box fine corsa (solo per modello 6MLA)
- 8 Connettore collegamento elettrovalvole e sensore automatico
- 9 Alette di fissaggio.
- 10 Connettore alimentazione



Descrizione collegamenti tastiera.

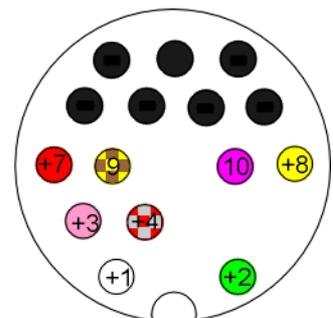
COLORE CAVO	4 ML	NUM CONNETTORE
MARRONE	ESTENDI	1
ROSSO	RITERAI	2
ARANCIO	ALZA	3
GIALLO	ABBASSA	4
VERDE	ON/ OFF	5
BLU	ON/ OFF LUCI	6
VIOLA	LED ON	7
GRIGIO	LED LUCI	8
NERO	NEGATIVO	9



Descrizione collegamenti cablaggio elettrovalvole.

CAVO ELETTROVALVOLE

COLORE CAVO	4 MOV	N° CONN
BIANCO	ESTENDI	1
NERO	NEGATIVO	
VERDE	RITRAI	2
NERO	NEGATIVO	
ROSA	ALZA	3
NERO	NEGATIVO	
GRIGIO / ROSA	ABBASA	4
NERO	NEGATIVO	
ROSSO	MOTORE	7
GIALLO	LUCI	8
BLU	NEGATIVO	
MARRONE / GIALLO	12V SENS	9
VIOLA	SENSORE AUTO	10
NERO	NEGATIVO	



LATO SALDATURE