

MODULO DI COMANDO PER 1 MOTORE

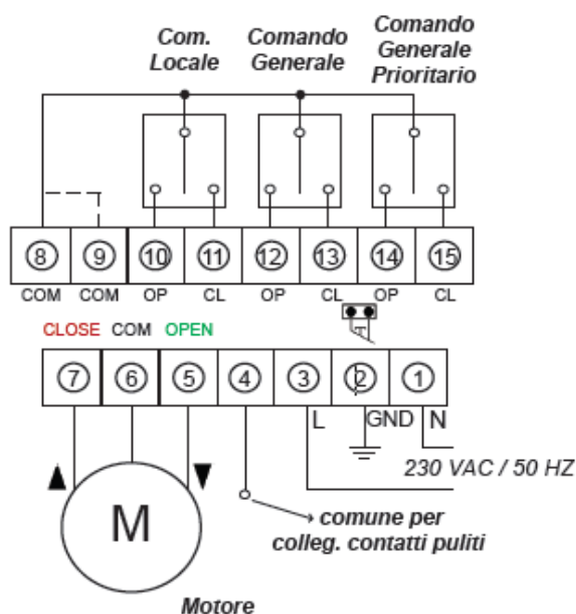


CE

Il modulo di comando serve per collegare in serie più motori e poterli comandare simultaneamente con un comando generale, o singolarmente con uno individuale.

Per il comando generale si possono usare, sia un pulsante commutatore (funzioni ad impulso) sia un comando ausiliare (radiocomando o altro)

LAYOUT COLLEGAMENTI



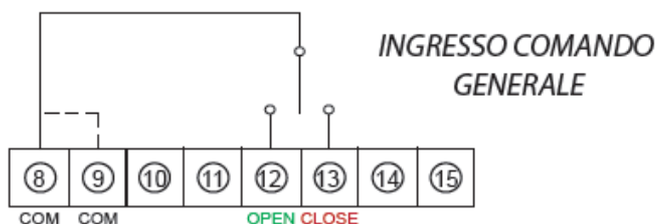
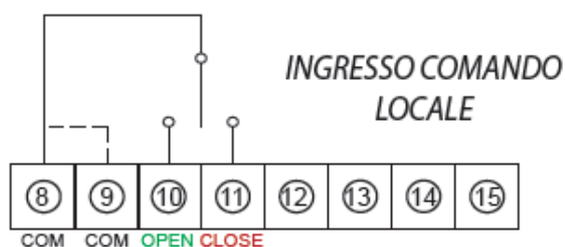
DATI TECNICI

Alimentazione:	230 Vac \pm 10% / 50 Hz
Corr. Max uscita:	5 A $\cos\phi$ 1,4 / 2 A $\cos\phi$ 0,4
Tempo Lavoro:	120 seconds
Tens. Uscita con carico:	230 Vac / 50 Hz
Dimensioni senza Box:	46x46x37 mm
Sezione morsetti:	2,5 mm ²

INGRESSI E USCITE DI COLLEGAMENTO

1 = 230 Vac Neutro	8 - 9 = COMUNE pulsanti
2 = Terra	10 = Apre locale
3 = 230 Vac Fase	11 = CHIUDE locale
4 = COM x cont. Neutro	12 = APRE generale
5 = uscite APRE	13 = CHIUDE generale
6 = COM x motori	14 = APRE generale prioritario
7 = Uscita CHIUDE	15 = CHIUDE generale prioritario

COLLEGAMENTI SCHEDA



INGRESSO COMANDO LOCALE: Permette il comando locale del motore o sistema, il tipo di comando è IMPULSIVO ed i contatti sono PERIVI di tensione. Per arrestare il motore; dare un comando inverso rispetto a quello in corso (es:se APRE= CHIUDE). **Comando Temporizzato.** Si possono collegare più pulsanti in parallelo tra loro. Cavo consigliato per il collegamento: 3x0.25 mm oppure 3x0.22mm.

INGRESSO COMANDO GENERALE: permette il comando GENERALE del motore o sistema. Il tipo di comando IMPULSIVO ed i contatti sono privi di tensione. Per arrestare il motore; dare un comando inverso rispetto a quello in corso (es: Se APRE= CHIUDE). **Comando Temporizzato:** Si possono collegare più pulsanti in parallelo tra loro. Cavo consigliato per il collegamento: 3x0.25 mm o 3x0.22 mm.



Collegamento Uscita per gestione comando altre utenze a contatti puliti: Utile per la gestione di comando di altre utenze o apparecchiature. I contatti comando sono PRIVI di tensione. Collegare il filo del COMUNE al morsetto 4, il filo APRE con il morsetto 5 e il filo CHIUDE con il morsetto 7.

Cavo consigliato per i collegamenti: 3x0.25mm/ 3x0.22 mm

SMALTIMENTO RIFIUTI

Questo prodotto è parte integrante dell'automazione, e dunque deve essere smaltito insieme con essa. come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smantellamento devono essere eseguite da personale qualificato.

Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere



Attenzione! – Alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se disperse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso e sulla salute umana. Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici. Eseguire quindi la "raccolta separata" per lo smaltimento, secondo i metodi previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, oppure riconsegnare il prodotto al venditore nel momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.



Attenzione! – i regolamenti vigenti a livello locale possono prevedere pesanti sanzioni in caso di smaltimento abusivo di questo prodotto.

DIRETTIVE TECNICHE

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EMC—Compatibilità elettromagnetica: prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili— Prte 1: Emissione

EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EMC—Compatibilità elettromagnetica: prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili— Prte 1: Immunità –Norma di famiglia di prodotti

EN6100-3-2:2006+A2:2009 EN 61000-3-3:2008: EMC—Compatibilità elettromagnetica: limiti per le emissioni di corrente armonica e limitazioni delle fluttuazioni di tensione e di Flicker per equipaggiamenti in bassa tensione.

EN60335-1:2012+A11:2014 EN 60335-2-103:2005+A1:2008: Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e simile— Sicurezza Parte1: Norme Generali Prte 2: Norme particolari per attuatori di cancelli, porte, finestre motorizzati, ecc

Direttiva 2014/30/EU

Direttiva 2014/35/EU