

844

Centrale di comando 1 ÷ 4 motori



CE ITALIANO

1.0 COSTRUZIONE E RIFERIMENTI NORMATIVI

- L'unità di controllo 844 è stata progettata e costruita esclusivamente per controllare ed azionare i motori per tapparella a fincorsa meccanico; ogni altro impiego non è ammesso.
- Il collegamento elettrico deve rispettare le norme Comunitarie sugli impianti elettrici.
- Tutti gli apparecchi collegati alle unità di controllo devono essere prodotti secondo le normative in vigore e rispettare le normative in materia emanate dalla Comunità Europea.

1.1 DATI TECNICI

PARAMETRI	844
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 VAC/50Hz
CORRENTE MASSIMA USCITA	10 A cos ϕ 1 — 4 A cos ϕ 0,4
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20 / +60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 31
DIMENSIONI	115 x 105 x 45 mm

2.0 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 smaltiti. Informatevi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, per questa categoria di prodotto.



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.

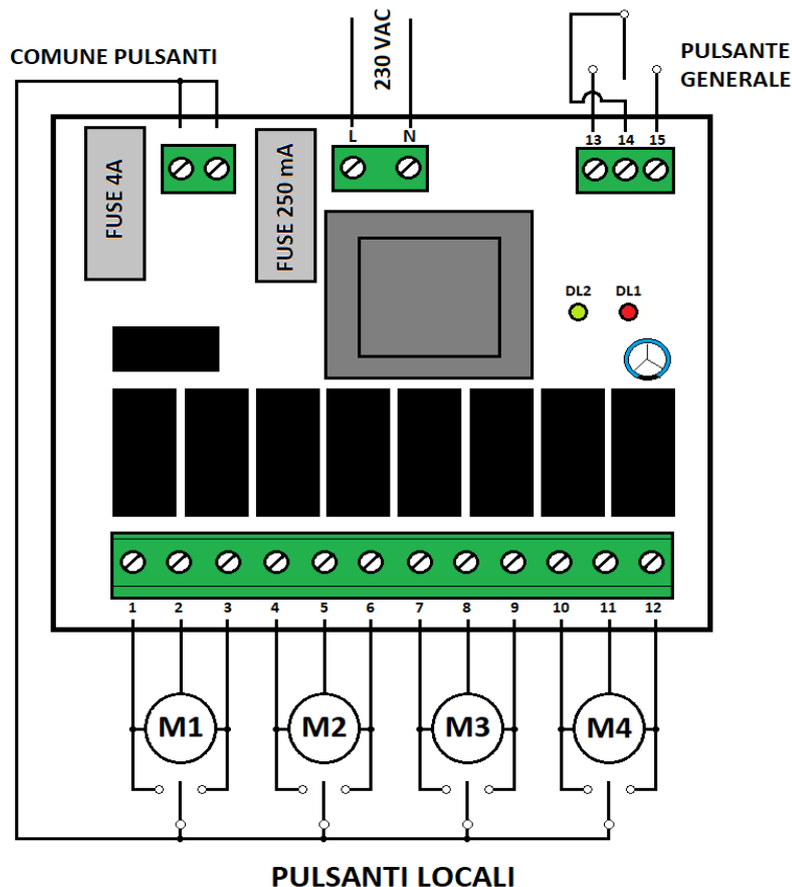


Come indicato **dal simbolo a lato**, è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici. Eseguire quindi la "raccolta separata" per lo smaltimento, secondo i metodi previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, oppure riconsegnare il prodotto al venditore nel momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.



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

2.0 COMPOSIZIONE PRODOTTO E SCHEMA DI COLLEGAMENTO



DL1 (rosso): Led visualizzazione di comando generale.

DL2 (verde): led di rete (alimentazione).

ATTENZIONE

Le centrali periferiche 842 - 843 - 844, si possono porre in linea tra loro, con la possibilità di comandarle tutte con un unico pulsante generale. Questo è possibile usando gli ingressi 13 - 14 - 15 e ponendo gli ingressi del pulsante generale in parallelo tra di loro tra le varie centrali.

2.1 COMPOSIZIONE PRODOTTO E SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Le centrali periferiche 842 - 843 - 844 consentono il comando centralizzato di impianti motorizzati fino a 4 motori. Il comando centralizzato può essere realizzato collegando ai morsetti 13 - 14 - 15 uno dei seguenti sistemi:

- DEVIATORE MANUALE ASTABILE (uomo presente).
- USCITA a CONTATTI NEUTRI: proveniente da altre centrali di controllo (sole/vento, vento, vento/pioggia, etc).
- INTERUTTORE ORARIO DIGITALE: con contatti di comando temporizzati.

Quando i motori vengono comandati attraverso il comando GENERALE, i pulsanti singoli LOCALI vengono disabilitati. Appena termina il comando generale i pulsanti vengono riabilitati.

ATTENZIONE: i pulsanti locali devono essere del tipo ASTABILE (uomo presente).

3.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE UE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' **CE** PER MACCHINA (direttiva 89/392 CEE, annesso II, parte B): Il costruttore dichiara che il prodotto 08880842—843—844 è conforme alle normative previste dalle direttive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC sulla compatibilità elettromagnetica. Sono state applicate le seguenti norme armonizzate: EN 60335-1, EN 60204-1, EN 55014, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-2, EN 6100-4-4, ENV50140, EN50081-1, EN50082-1. Dichiara allo stesso tempo che è vietato mettere i suddetti prodotti in servizio prima che la macchina alla quale essi saranno incorporati o di cui faranno parte, non sia identificata e che non sia dichiarata conforme alle condizioni richieste dalla direttiva 89/392 CEE e alla legislazione nazionale d'applicazione, cioè nchè il materiale in oggetto della presente dichiarazione non formi un unico corpo con la macchina finale.

Rappresentante legale

Sandro Zottino

Scorzè 10/03/2009