

# SCHEDA PRODOTTO IO2-88C-DR2-C (centralizzati).



IO2-88C-DR2-C

## **Descrizione**

Dispositivo per la rilevazione dello stato di ingressi digitali (contatti puliti, privi di potenza), e l'attuazione di uscite di potenza (relè a bordo scheda), realizzato per il settore dell'automazione civile ed industriale come comunicatore bidirezionale ad indirizzamento programmabile e riprogrammabile anche dopo la sua installazione da qualsiasi punto dell'impianto. E' costituito da un microcontrollore di ultima generazione inglobato in un circuito inscatolato, perfettamente isolato. Il contenitore standard per guida DIN in cui è inserito il dispositivo lo rende particolarmente adatto all'inserimento (centralizzazione) presso centralini o quadri elettrici.

## **Funzionalità**

Il dispositivo è in grado di svolgere autonomamente (senza l'uso di un master control) funzioni di rilevazione comandi ed attuazione uscite distribuite su una linea BUS.

Ad ogni dispositivo ad ingressi digitali/uscite di potenza è possibile connettere un numero

I dispositivi ingressi/uscite sono collegabili tra loro (con topologia libera) tramite un

(variabile a seconda del modello) di contatti puliti (pulsanti, interruttori, sensori di presenza, sensori biometrici, ecc...) e di attuazioni, sia in potenza che in segnale; la connessione interna dei relè permette un collegamento di essi solamente in NO (vedi schema di collegamento).

I collegamenti degli ingressi avvengono tramite semplici fili di sezione minima consigliata di 0,5mm<sup>2</sup>, lunghi fino ad un massimo di 100m. I cavi possono essere di tipo non schermato e la posa può avvenire nelle stesse canalizzazioni utilizzate per il trasporto della forza elettromotrice (fase e neutro). In caso di cavo schermato si consiglia di lasciare la calza libera da ogni collegamento.

Ogni ingresso è in grado di effettuare fino a 4 azioni. Ogni azione permette di mandare o un comando singolo verso un uscita, per un totale di 4 uscite, o mandare un messaggio di gruppo verso molte uscite (il massimo corrisponde al limite del sistema di 2040 uscite). Ogni uscita è dotata di logica propria e si comporta diversamente in base al comando ricevuto (vedi *tipologie di uscita*). Possono inoltre rispondere a comandi di gruppo per l'attivazione simultanea di più uscite distribuite sull'impianto.

BUS di comunicazione costituito da un cavo per l'alimentazione (VCC) uno per il transito

dei dati (DATA, non schermato) ed un riferimento comune a tutto l'impianto (GND), tutti con sezione minima consigliata di 0.5mm<sup>2</sup>. Sulla stessa linea BUS è possibile

### **Caratteristiche tecniche**

(le caratteristiche tecniche sono comuni a tutti i dispositivi ingressi digitali/uscite di potenza).

Alimentazione: 13,8Vdc.

Assorbimento:

IO2-88C-DR2-C max 350mA

Comunicazione: Asincrona bidirezionale con ritrasmissione e controllo d'integrità dell'informazione.

Tempi di risposta: La velocità di esecuzione di un comando è configurabile tramite SW di configurazione, e dipende dalla velocità di comunicazione:

- 60ms (bassa)
- 30ms (normale)
- 10ms (veloce)

Numero IN/OUT:

IO2-88C-DR2-C 8IN digitali, 8 OUT a relè

Portata singola uscita: 1,5kW (cosφ = 1)

Portata totale scheda:

IO2-88C-DR2-C 4,5kW (cosφ = 1)

Dimensioni: 6 moduli DIN

Temperatura di funzionamento: -20÷+60°C

Temperatura di stoccaggio: -40÷+80°C

Sezione massima morsetto: 2.5mm<sup>2</sup>

collegare fino ad un massimo di 255 dispositivi eterogenei, in grado di coprire una distanza dipendente dalla velocità di comunicazione.

Configurazioni funzionali: Le logiche sono personalizzabili dal progettista mediante SW di configurazione connesso al bus.

Memorizzazione: Le configurazioni vengono salvate su una memoria non volatile integrata nel dispositivo che garantisce 1Mln di cicli di scrittura ed infiniti cicli di lettura.

### **Tipologie di ingresso**

Sicuro: più lento ma più sicuro degli altri comandi; utilizzato in caso di comandi automatizzati o non supervisionati dall'uomo (temporizzatori, termostati, ecc...).

Sincronizzato: comando inviato all'avvio del sistema per la sincronizzazione di stati (uscite, logiche, ecc...).

Monostabile: modalità di rilevamento contatto (solo NO, NO ed NC).

Invertito: inverte la logica di ingresso per poter connettere contatti puliti di tipo NC (normalmente chiuso, come sensori di presenza, pulsanti, ecc...)

### **Tipologie di uscita**

Diretta (D): uscita comandabile da interruttore, funzione tipo campanello.

Timer (T): attivata manualmente, si spegne automaticamente dopo il tempo programmato.

Passo-passo (S): l'uscita cambia di stato ogni volta che riceve un comando (come relè passo-passo).

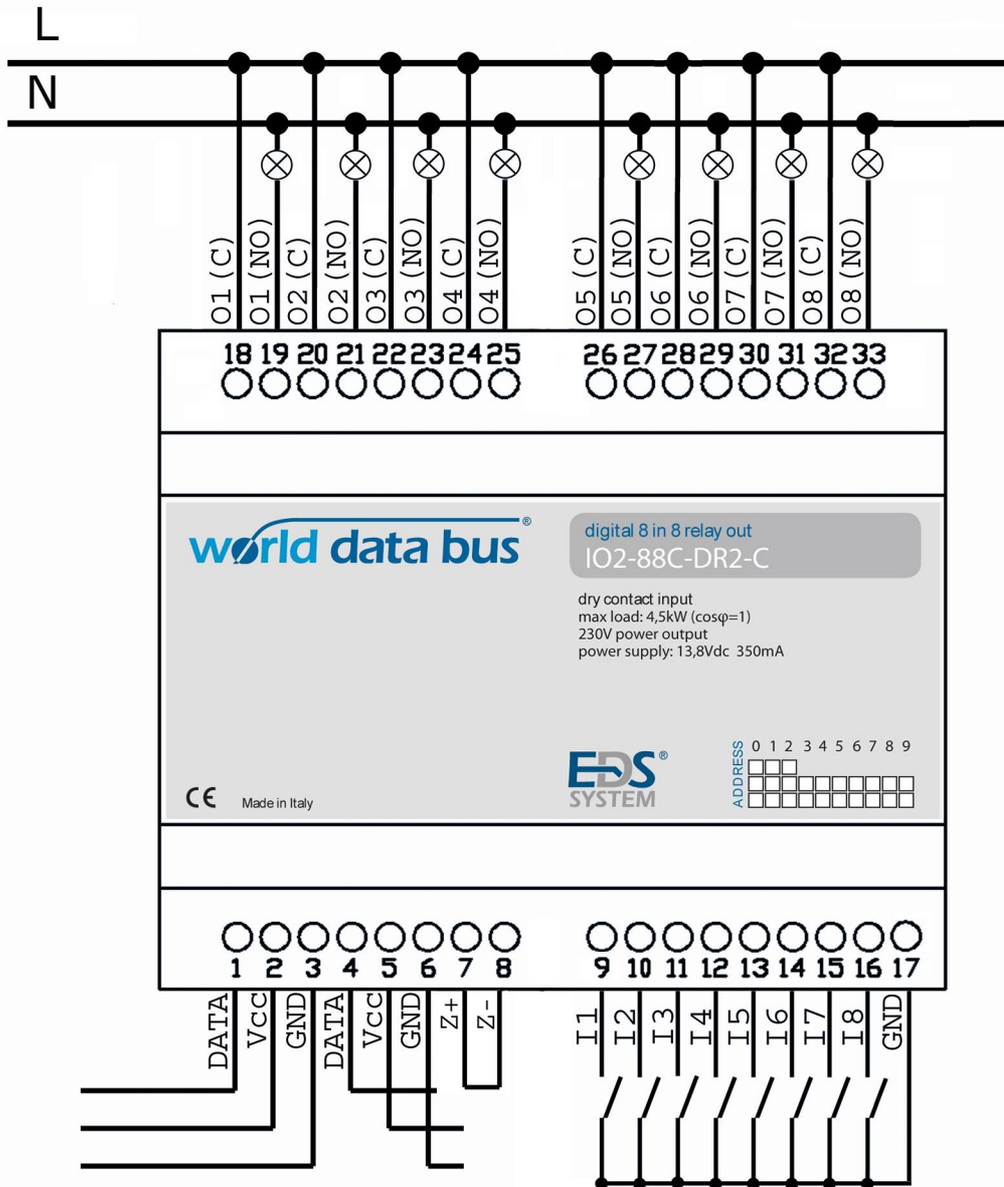
Set/Reset (R): attivazione e disattivazione avvengono con due comandi differenti, come la funzione marcia-arresto presente nell'ambito industriale.

Tapparella (L): uscita con interblocco per il comando di motori in salita e discesa (tapparelle, tende, motorizzazioni varie, ecc...).

### **Prodotti ingressi digitali/uscite potenza**

IO2-88C-DR2-C: 8 IN digitali, 8 OUT di potenza, versione con morsetto fisso.

## Schemi di collegamento



Di seguito sono riportati gli schemi di collegamento di tutti i dispositivi della gamma *ingressi digitali/uscite di potenza*. Gli schemi sono relativi ad una sola versione del prodotto (morsetti fissi o morsetti estraibili); la modalità di connessione è comunque analoga per le differenti versioni.

IO2-88C-DR2-C

**ATTENZIONE:** nonostante la presenza di opportune e resistenti protezioni, un errato collegamento potrebbe arrecare danni irreparabili al dispositivo, facendone decadere la garanzia. Il fornitore non si assume responsabilità dovute ad un errato utilizzo dei propri prodotti.

## Norme di riferimento

Il dispositivo è omologato secondo le normative EN55022 e EN61000.