# **SCHEDA PRODOTTO**

# INGRESSI DIGITALI + IR (distribuiti).







IO2-60C-D0I-D

#### **Descrizione**

Dispositivo per la rilevazione dello stato di ingressi digitali (contatti puliti, privi di realizzato per dell'automazione civile come comunicatore bidirezionale ad indirizzamento programmabile e riprogrammabile anche dopo la sua installazione da qualsiasi punto Ε′ dell'impianto. costituito da generazione microcontrollore di ultima inglobato circuito inscatolato, un in perfettamente isolato. Le ridottissime dimensioni lo rendono particolarmente adatto all'inserimento (distribuzione) presso le infrastrutture generalmente presenti nell'impiantistica elettrica tradizionale (scatole portafrutto, scatole di derivazione, ecc...).

Gli ingressi puliti disponibili sul modulo sono automaticamente remotizzati per il comando da telecomando IR dedicato e gli eventuali comandi mancanti possono essere configurati per eseguire comandi differenti.

Il dispositivo può essere abbinato con gli accessori SENS-IR-1 e SENS-IR-2.

#### **Funzionalità**

Il dispositivo è in grado di svolgere autonomamente (senza l'uso di un master control) funzioni di rilevazione comandi distribuiti su una linea BUS. Ad ogni dispositivo ad ingressi digitali è possibile connettere un numero (variabile a seconda del modello) di contatti puliti (pulsanti, interruttori, sensori di presenza, sensori biometrici, ecc...). I collegamenti degli ingressi digitali 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 canalizzazioni stesse utilizzate trasporto della forza elettromotrice (fase e neutro). In caso di cavo schermato si consiglia di lasciare la calza libera da ogni collegamento.

I collegamenti del ricevitore infrarosso avvengono tramite fili di sezione minima consigliata di 0,5mm², lunghi fino ad un massimo di 15m. I cavi devono essere di tipo schermato con calza lasciata libera da ogni connessione e la posa può avvenire nelle stesse canalizzazioni utilizzate per il trasporto della forza elettromotrice (fase e neutro). E' inoltre previsto il collegamento con un led esterno per la diagnostica del segnale ricevuto.

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).

La predisposizione per il collegamento con ricevitori ad infrarosso permette di attribuire al dispositivo funzioni evolute come la remotizzazione dei comandi su telecomando dedicato; ciò avviene in modo automatico, in quanto i codici RC5 in uscita telecomando sono qià memorizzati all'interno del modulo. Ι comandi corrispondono al numero riportato sul telecomando (ingresso  $1 \rightarrow$  pulsante 1, ingresso 2  $\rightarrow$  pulsante 2, ecc...) e gli eventuali comandi "liberi" (se la scheda ha 6 ingressi posso comunque utilizzare i pulsanti 7 ed 8 del telecomando) possono essere associati ad una qualunque funzione, come comandi singoli o di gruppo.

I dispositivi di rilevazione ingressi+IR sono collegabili tra loro (con topologia libera) tramite un 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 0.5mm². Sulla stessa linea BUS è possibile collegare fino ad un massimo di 255 dispositivi eterogenei, in grado di coprire una distanza dipendente dalla velocità di comunicazione.

#### **Caratteristiche tecniche**

(le caratteristiche tecniche sono comuni a tutti i dispositivi ingressi digitali+IR).

Alimentazione: 13,8Vdc. Assorbimento: max 30mA.

<u>Comunicazione</u>: Asincrona bidirezionale con ritrasmissione e controllo d'integrità dell'informazione.

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

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

<u>Tempi di risposta</u>: 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 ingressi:

IO2-40C-D0I-D 4 IN digitali IO2-60C-D0I-D 6 IN digitali

<u>Rilevamento ingressi</u>: chiusura/apertura verso il potenziale di riferimento (GND) comune a tutto l'impianto.

<u>Distanza massima ingressi</u>: 100m. <u>Ciclo di ascolto ingressi</u>: ogni 5ms. <u>Distanza massima ricevitore IR</u>: 15m. <u>Tempo di rilevazione segnale IR</u>: 100ms.

**Dimensioni:** 

IO2-40C-D0I-D 75X43X17mm IO2-60C-D0I-D 75X43X17mm

<u>Temperatura di funzionamento</u>: -20÷+60°C <u>Temperatura di stoccaggio</u>: -40÷+80°C <u>Sezione massima morsetto</u>: 1.5mm<sup>2</sup>

#### Tipologie di ingresso

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

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

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

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

#### Led di diagnostica.

<u>Durante la programmazione</u>: ogni volta che viene ricevuto un comando RC5 valido il led si accende per circa 500ms.

<u>Passaggio da programmazione a utilizzo</u>: il led esterno lampeggia 5 volte ad intervalli di 200ms.

<u>Codice valido ricevuto (funzionamento)</u> <u>abbinato a comando singolo</u>: breve lampeggio (100ms).

<u>Codice valido ricevuto (funzionamento)</u> <u>abbinato a comando di gruppo</u>: lampeggio lungo (1s)

#### Prodotti ingressi digitali+IR

I prodotti appartenenti alla famiglia *ingressi* digitali+IR sono:

<u>IO2-40C-D0I-D</u>: 4 IN digitali+IR, versione con morsetti estraibili.

<u>IO2-40W-D0I-D</u>: 4 IN digitali+IR,

versione con fili.

<u>IO2-60C-D0I-D</u>: 6 IN digitali+IR, versione

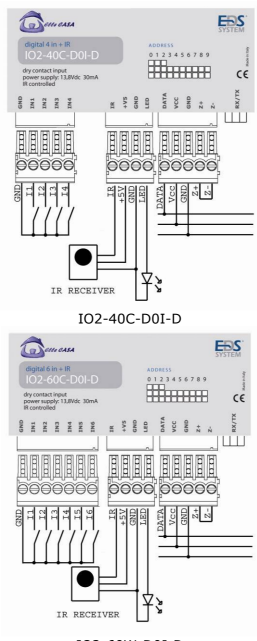
con morsetti estraibili.

<u>IO2-60W-D0I-D</u>: 6 IN digitali+IR,

versione con fili.

#### Schemi di collegamento

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



IO2-60W-D0I-D

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

# **Codice prodotto**

102	-	NI	NO	т	-	TI	то	0	-	I

**IO2** Dispositivo IN/OUT di nuova generazione

\_

NI Numero ingressi 4, 6

NO Numero uscite 0 (dispositivo ad ingressi digitali)

**T** Tipo connessione C = morsetto estraibile

W = fili

-

**TI** Tipo ingresso D = digitale

**TO** Tipo uscita 0 = non presente (dispositivo ad ingressi digitali)

**O** Opzioni evolute I = ingresso IR

-

I Installazione D = distribuita

## Norme di riferimento

Il dispositivo è omologato secondo le normative EN55022 e EN61000.