

Unità di controllo interfacciabile a tutti i modelli di barriere "FUTURA" per ottenere un comando di arresto elettro-meccanico fino alla CATEGORIA4 - SIL3 - PLe secondo la norma EN13849-1 con potere di interruzione 240Vca - 6A oppure 24Vcc - 6A per mezzo di relè di sicurezza con contatti a guida forzata.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO INTERNO Circuito di Circuito di Contatti di Alimentazione Circuito di ritorno 24Vdc entrata CH2 EDM e di START entrata CH1 sicurezza A1(L+) A2(L) S11 S12 S33 S34 S52 13 23 33 0 0 0 K1 Canale Circuito di Selettore Circuito d Canale start CH2 Auto/Man MEBOX-C4 K2 Fig.1 S21 Y1 Circuito di selezione S22 24 34

Descrizione

- Custodia di larghezza 22,5mm innestabile su quida ad omega normalizzata da 35mm.
- Morsettiere estraibili per il collegamento
- Possibilità di collegamento per:
 - pulsante di arresto di emergenza
- pulsante di start
- -ciruito di ritorno, External Device Monitor
- Segnalatori a LED per indicazione dello stato dei due canali, della alimentazione e dello stato di Block per disfunzione del dispositivo
- Uscite a relè con contatti a guida forzata:
 3 contatti di sicurezza Normalmente Aperti
- Possibilità di aumentare il numero e la portata dei contatti di uscita per mezzo di teleruttori esterni di sicurezza (Fig.8)

CARATTERISTICHE TECNICHE "MEBOX-C4"	
ALIMENTAZIONE	24Vdc
TOLLERANZA	85 ÷ 110 %
ASSORBIMENTO	200mA MAX.
AUTO-FUSIBILE ALIMENTAZION	E 750 mA
DIMENSIONAMENTO CIRCUITI E	STERNI 24Vdc 50mA
CONTATTI DI USCITA	3 CONTATTI DI SICUREZZA NORMALMENTE APERTI (n/o)
POTERE DI INTERRUZIONE	240Vac / 6A / 1500VA 24Vdc / 6A / 150W
FUSIBILE ESTERNO PER CONTA	ATTI 8A RAPIDO OPPURE 4A RITARDATO
RITARDO DI SGANCIO	5ms MAX.
RITARDO DI ATTIVAZIONE	100ms MAX.
RITARDO ALL' ACCENSIONE	500 ms
SIMULTANEITA' FRA I CANALI	INFINITO OFF/ON 100ms ON/OFF
MASSIMO DIP DI TENSIONE	25ms
TEMPERATURA AMBIENTE	0 ÷ +50 °C
SEZIONE MAX. CONDUTTORI	2 x 1 mm² 1 x 1,5 mm²
DIMENSIONI	100 x 22,5 x 113 mm
PESO	170 gr
MODO DI FUNZIONAMENTO	START AUTOMATICO O MANUALE CONTROLLATO
PRESTAZIONI DI SICUREZZA	CATEGORIA4 SIL3 PLe secondo EN62061 ISO/EN13849 1

Segnalatori

POWER--> Giallo:

indica che al dispositivo è stata applicata una tensione di alimentazione a 24Vdc.

BLOCK --> Rosso:

indica disfunzione per anomalia temporanea oppure persistente ad uno o più componenti relativi alla sicurezza del dispositivo. Togliere e ripristinare l'alimentazione per eliminare lo stato di BLOCK dopo averne rimossa la causa.

CH1 --> Verde :

indica che è attivo il relè K1 di sicurezza a contatti guidati che comanda il circuito di uscita.

CH2--> Verde:

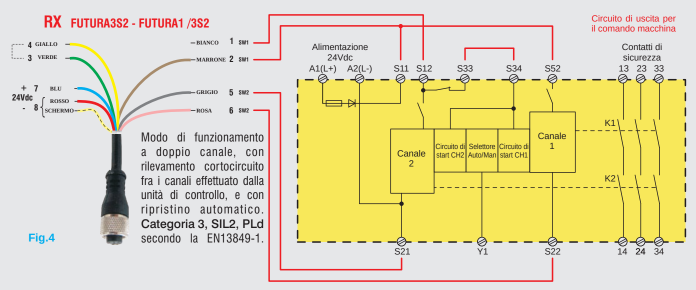
indica che è attivo il relè K2 di sicurezza a contatti guidati che comanda il circuito di uscita.

Fig.3

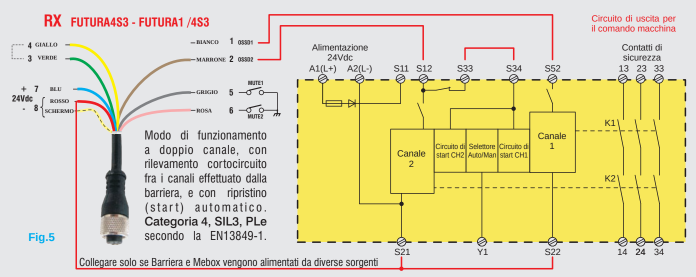


"MEBOX-C4"

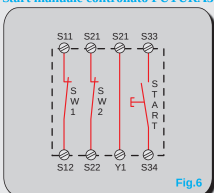
SCHEMA DI COLLEGAMENTO AD UNA BARRIERA SERIE "FUTURA3S2"



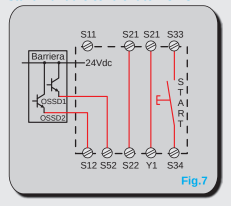
SCHEMA DI COLLEGAMENTO AD UNA BARRIERA SERIE "FUTURA4S3"



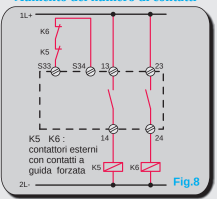
Start manuale controllato FUTURA3



Start manuale controllato FUTURA4



Aumento del numero di contatti



DS42 - 3.0

SENSORMOTIC SPECIALIST& SOLUTIONS

Sensormatic srl - Via della Beverara 13 - 40131 Bologna - Italia Tel. +39 051 6353 511 - Fax +39 051 6345 925 - www.sensormatic.it

Pag. 2