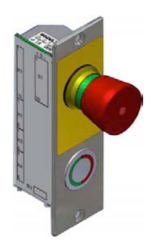
12

DICTATOR "SEMPLICE"

CONTROLLO ACCESSI SEMPLIFICATO PER COMANDO FINO A 10 PORTE CON FUNZIONAMENTO SENZA SOFTWARE A DIP-SWITCH



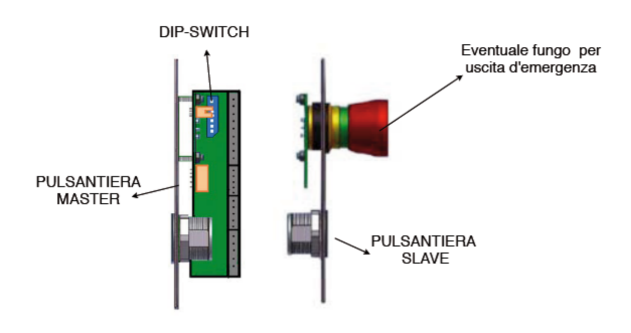
Il controllo accesso semplificato *DS DICTATOR* "*SEMPLICE*" è stato sviluppato principalmente per l'impiego in camere bianche, laboratori, in fabbriche a rischio di deflagrazione o qualsiasi ambiente si voglia sequenze d'apertura con blocco successivo anche contemporaneo di altre porte o meno con eventuale porte intermedie libere senza complicati software.

L'impianto è formato da una pulsantiera *MASTER*, una pulsantiera *SLAVE* e una scatola di distribuzione a relè per ogni porta (max. 10) più una alimentatore 230/24Vcc da 2,7 A o 5A.

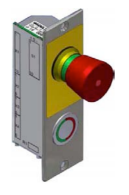
Sulla singola pulsantiera "MASTER" di ogni singola porta si può selezionare il blocco o meno delle porte successive (max. 9). Il cavo d'interconnessione tra pulsantiera "MASTER" e "SLAVE" è pre-cablato con spine ad innesto plug-in ad impronta variabile in modo di evitare errori di cablaggio. Su ogni pulsantiera "MASTER" e su ogni pulsantiera "SLAVE" il tasto d'apertura è del tipo a sfioramento con corona luminosa rosso/verde per segnale di porta bloccata oppure porta libera.

Sulla pulsantiera "MASTER" è posizionato un temporizzatore per regolare il tempo di blocco. L'impianto e completato da scatole di distribuzione di espansione con circuito stampato e relè per il comando di una porte da interconnessione per massimo 10 porte (scatole di distribuzione).

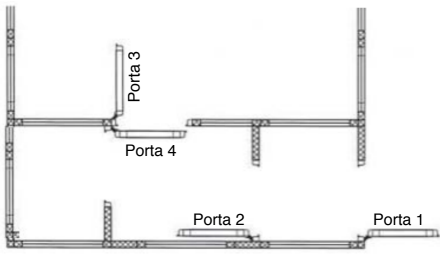
Per il blocco porta si può utilizzare gli elettromagneti *DS DICTATOR* da 300 o 600Kg o serrature elettromagnetiche (vedi pagine successive) *DIP-SWITCH* eventuale fungo



DICTATOR "SEMPLICE" ESEMPIO SCHEMI DI FUNZIONAMENTO E DI COLLEGAMENTO



| Aprendo la porta N°1 | Porta bloccata | Porta Libera |
|----------------------|----------------|--------------|
| 1 | 2- 3-4 | |
| 2 | 1 | 2 - 3 - 4 |
| 3 | | 4 - 2 - 1 |
| 4 | 1 - 2 - 3 | |



Posizionamento del DIP-SWITCH nella pulsantiera MASTER porta 1

| porta | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | 0 | + |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

Posizionamento del DIP-SWITCH nella pulsantiera MASTER porta 2

| porta 2 | | | |
|---------|---|---|---|
| | - | 0 | + |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| | | | |

Posizionamento del DIP-SWITCH nella pulsantiera MASTER porta 3

| | - | 0 | + |
|----|---|---|---|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

Posizionamento del DIP-SWITCH nella pulsantiera MASTER porta 4

| porta 4 | | | |
|---------|---|---|---|
| | • | 0 | + |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

12

DICTATOR "SEMPLICE"COMPOSIZIONE CODICI PER ORDINAZIONE

710825



PULSANTIERA "MASTER CON FUNGO" PER USCITE D'EMERGENZA Dimensioni Codice Piastra inox 39x130 710800

Piastra inox 111x155



| PULSANTIERA " <i>MASTER SENZA FUNGO"</i> PER USCITE D'EMERGENZA | |
|---|--------|
| Dimensioni | Codice |
| Piastra inox 39x130 | 710802 |
| Piastra inox 111x155 | 710827 |



| PULSANTIERA " <i>SLAVE SENZA FUNGO"</i> PER USCITE D'EMERGENZA | |
|--|--------|
| Dimensioni | Codice |
| Piastra inox 39x130 | 710803 |
| Piastra inox 111x155 | 710828 |



| PER USCITE D'EMERGENZA | |
|------------------------------------|--------|
| Dimensioni Codice | |
| Piastra inox 39x130 | 710801 |
| Piastra inox 111x155 710826 | |



CAVO PRE-CABLATO TRA PULSANTIERA *MASTER* E PULSANTIERA *SLAVE* CON SPINE AD INNESTO OBBLIGATO CONTRO ERRORI DI COLLEGAMENTO.

| Dimensioni | Codice |
|----------------------------|--------|
| Cavo pre-cablato L.1000 mm | 710810 |
| Cavo pre-cablato L.750 mm | 710809 |





CAVO PRE-CABLATO TRA PULSANTIERA *MASTER* E PULSANTIERA *SCATOLA DI DISTRIBUZIONE* CON SPINE AD INNESTO OBBLIGATO CONTRO ERRORI DI <u>COLLEGAMENTO.</u>

| Dimensioni | Codice |
|-----------------------------|--------|
| Cavo pre-cablato L.3000 mm | 710814 |
| Cavo pre-cablato L.5000 mm | 710815 |
| Cavo pre-cablato L.40 metri | 710816 |

| SCATOLA DI DISTRIBUZIONE A RELAIS | |
|-----------------------------------|--------|
| Dimensioni Codice | |
| 130x130x sp.83 | 710807 |