



Control panel VVVF for automatic doors

Tableaux de manoeuvre VVVF pour portes automatiques

Quadro di manovra VVVF per porte automatiche

GENERICAL TECHNICAL DATA

- Control panel EZ 967 microprocessor logic
- Single automatic push button control
- Down collective selective control
- Full collective selective control
- Group control SIMPLEX, DUPLEX, TRIPLEX
- 12 different timings can be programmed
- Customized start-off code
- Fault signal through the flashing of the relevant code on the display of the microprocessor
- Recording of the last 32 faults in the memory
- Selectable time for the interval between the arrival of the car and the beginning of door opening
- Car at rest at any floor after a pre-set time ranging between 1 second and 2 hours and 43 minutes
- All the check inputs, with negative signal, are shielded up to 100 V, including call inputs
- All the outputs, including signals, have a negative signal and are shielded against short-circuits, each has a current capacity of 0,5 A
- Voltage is stabilized and protected up to twice its nominal value (12V)

DATI TECNICI GENERALI

- Quadro di manovra con logica a microprocessore EZ 967
- Manovra a chiamata semplice
- Manovra registrata discesa
- Manovra registrata completa
- Manovra SIMPLEX, DUPLEX, TRIPLEX
- 12 differenti temporizzazioni programmabili
- Codice avviamento personalizzato
- Segnalazione guasti tramite codice lampeggiante sul display del microprocessore
- Memorizzazione degli ultimi 32 guasti
- Intervallo di tempo fra arrivo cabina e inizio apertura porte, programmabile
- Stazionamento ad un determinato piano dopo un tempo programmabile da 1 sec. a 2 ore e 43 minuti.
- Tutti gli ingressi di controllo, con segnale negativo, sono protetti fino a 100V, compresi quelli per chiamate
- Tutte le uscite, comprese le segnalazioni, hanno segnale negativo e sono protette contro cortocircuiti, hanno ciascuna una portata di corrente di 0,5 A
- Alimentazione stabilizzata e protetta fino al doppio del valore nominale (12V)