

OPERATORE LIKE 4 ANTE CENTRALI "4AT"

OPERATORE SEMI/AUTOMATICO AD ALIMENTAZIONE MONOFASE 230Vca 50/60Hz o 24Vcc
 COMPATIBILE CON TUTTI GLI OPERATORI 2SG
 ACCOPPIAMENTO MECCANICO FISSO
 COSTRUZIONE ROBUSTA PER ALTE PRESTAZIONI
 SOGLIA IN ALLUMINIO DA 75-90mm
 PROGRAMMABILE CON TASTIERINO ESTERNO O APPLICAZIONE SMARTPHONE
 SCHEDA ELETTRONICA 2SG MOTORE BRUSHLESS CON ENCODER
 CONTROLLO COMPLETO DELLE CORRENTI DI FUNZIONAMENTO MOTORE
 AUTOAPPRENDIMENTO DELLA LUCE PORTA
 SOFTWARE CON DIAGNOSTICA E DRIVER TEST
 INGRESSO DI CONTROLLO BARRIERA GUASTA PER LIMITARE LA VELOCITA'
 USCITE LIMITI DI CHIUSURA E APERTURA, COSTOLA MOBILE, BY PASS
 CARICABATTERIE SU SCHEDA PER RIAPERTURA DI EMERGENZA
 FUNZIONE MONOCOMANDO-BICOMANDO

A RICHIESTA:

APPLICAZIONE 2SG DOOR CONNECT PER SMARTPHONE
 BLOCCO OPERATORE CONFORME ALLA DIRETTIVA EN81-20/50
 CONTROLLO POSIZIONE ZONA DI SBLOCCO
 PACCO BATTERIE 24Vcc 2.3Ah,5.2Ah
 APPLICAZIONE CON PATTINO RETRATTILE 2SG
 ADATTABILE SU IMPIANTI CON TESTATA BASSA 2400mm
 ALTEZZA CARRELLI E ASOLE DI FISSAGGIO ANTINA A DISEGNO
 SOGLIA RINFORZATA IN ALLUMINIO PESANTE 90mm

CENTRAL 4 PANELS LIKE DOOR OPERATOR "4AT"

SEMI-AUTOMATIC DOOR OPERATOR SINGLE PHASE MAINS SUPPLY 230Vca 50/60Hz or 24Vdc
 INTERCHANGEABLE WITH ALL 2SG DOOR OPERATOR
 FIX COUPLER DEVICE
 HEAVY DUTY CONSTRUCTION, HIGH PERFORMANCE
 ALLUMINIUM SILL 75-90mm
 PROGRAMMABLE BY EXTERNAL KEY PAD OR SMARTPHONE APPLICATION
 ELECTRONIC 2SG BRUSHLESS MOTOR DRIVER WITH ENCODER
 COMPLETE CURRENTS MOTOR CONTROL
 AUTOTUNING DOOR DIMENSION
 DIAGNOSTICS AND DRIVER TEST SOFTWARE
 INPUT CURTAIN'S FAULT FOR CLOSING LOW SPEED CONTROL
 OUTPUT SIGNALS: OPEN/CLOSE LIMITS, SAFETY EDGE, BY PASS
 ON BOARD BATTERY CHARGER FOR EMERGENCY RE-OPENING DOOR
 SINGLE OR DOUBLE SIGNALS FOR DOOR'S COMMAND

OPTIONALS:

2SG DOOR CONNECT SMARTPHONE APP
 CABIN BLOCK DEVICE IN COMPLIANCE WITH DIRECTIVE EN81-20/50
 CONTROL POSITION EMERGENCY UNLOCK ZONE
 BATTERY PACK 24Vdc 2.3Ah,5.2Ah
 2SG MECHANICAL RELEASE APPLICATION
 ADAPTABLE ON LOW HEAD ROOM (2400mm) LIFT
 HEIGHT CARRIAGE AND FIXING HOLES FOR PANELS TO DESIGN
 HEAVY DUTY ALLUMINIUM SILL 90mm



A=[mm]	L=[mm]	D=[mm]
600	1000	1025
650	1025	1055
700	1070	1100
750	1125	1150
800	1200	1220
850	1275	1290
900	1350	1360
950	1440	1440
1000	1500	1525
1100		
1200		
1300		
1400		
1500		
1600		
1700		
1800		