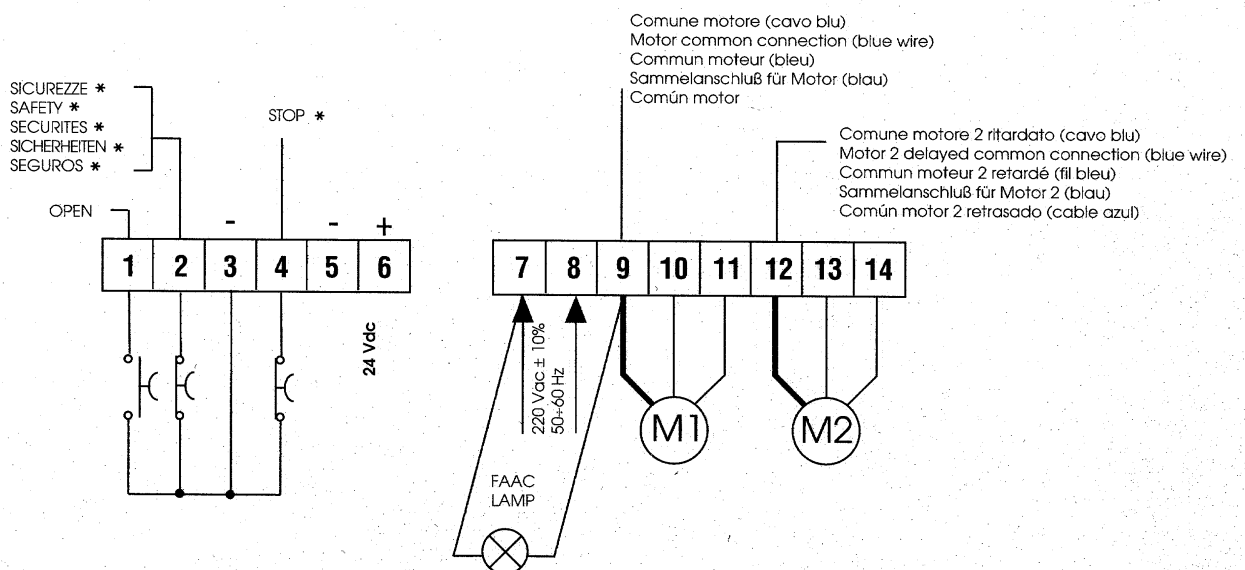
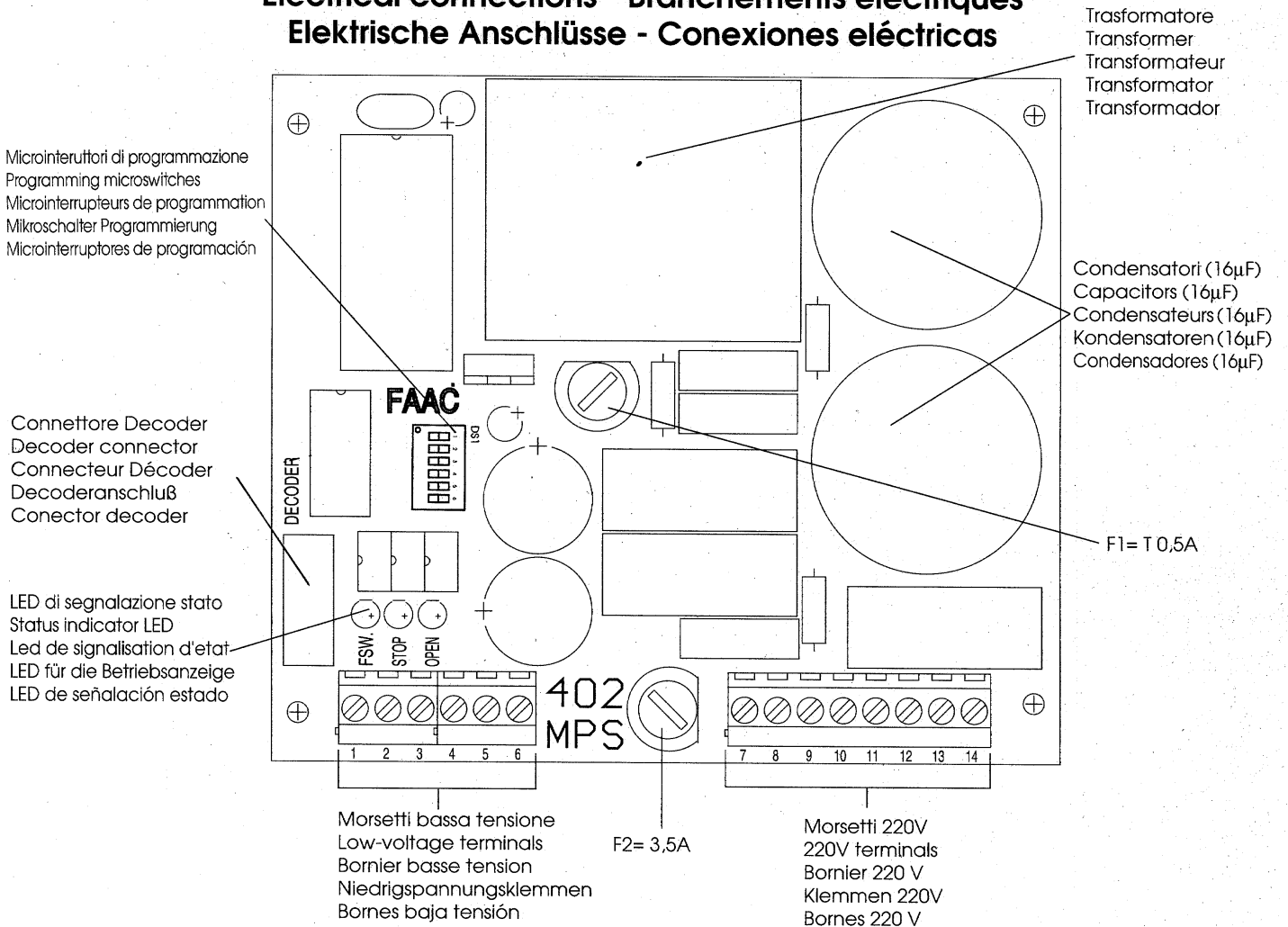
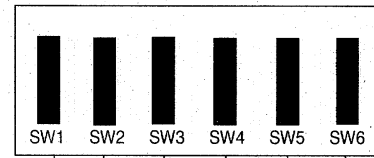


## Collegamenti elettrici Electrical connections - Branchements électriques Elektrische Anschlüsse - Conexiones eléctricas



- (\*) - Nel caso non vengano collegati STOP e/o SICUREZZE é necessario ponticellare i relativi morsetti (4 con 3 e/o 2 con 3)
- (\*) - If STOP and /or SAFETY connections are not made, the relative terminals must be connected together (terminal 4 to terminal 3 and/or terminal 2 to terminal 3)
- (\*) - Si STOP et/ou SECURITES ne sont pas connectés, ponter les bornes correspondantes (4 avec 3 et/ou 2 avec 3)
- (\*) - Für den Fall, daß der STOP- und/oder der Anschluß der SICHERHEITEN nicht erfolgen, sind die zugehörigen Klemmen zu überbrücken (4 mit 3 und/oder 2 mit 3).
- (\*) - En el caso que no sean conectados STOP y/o SEGUROS es necesario conectar los correspondientes bornes (4 con 3 y/o 2 con 3)

# Programmazione microinterruttori / Programming microswitches Programmation microinterrupteurs / Programmierung Mikroschalter / Programación microinterruptores



Logica Logic Logique Logik Lógica	SW1	SW2
A1	ON	ON
S2	ON	OFF
S1	OFF	ON
E1	OFF	OFF

Tempo pausa (sec.) Pause time (sec.) Temps pause (s) Pausezeit (s) Tiempo pausa (seg.)	SW5
0	ON
20	OFF

Tempi apertura/chiusura (sec) Open /close times (sec) Temps ouverture/fermeture (s) Zeiten Öffnung/Schließung (s) Tiempos de apertura/cierre (seg.)	SW3	SW4
4	ON	ON
8	OFF	ON
15	ON	OFF
25	OFF	OFF

Ritardo d'anta (sec.) Gate delay (sec.) Retard vantail(s) Verzögerung Torflügel (s) Retraso puertas (seg.)	SW6
0	ON
4	OFF

### ADVERTENCIAS PRELIMINARES

- La instalación eléctrica y la programación de las lógicas de funcionamiento deben ser efectuadas respetando las normativas en vigor.
- Prever siempre antes de la instalación un interruptor diferencial de 16A con umbral de 0,03A.
- Separar siempre los cables de potencia (alimentación, motores) de los de mando (pulsadores, receptor, células fotoeléctricas).  
Para evitar cualquier interferencia es preferible utilizar vainas separadas.

### FUNCIONAMIENTO LED DE SEÑALACION DE ESTADO

LED	ENCENDIDO (contacto cerrado)	APAGADO (contacto abierto)
OPEN	activado	desactivado
STOP	desactivado	activado
FSW	seguros desactivados	seguros activados

### MANTENIMIENTO

Efectuar controles periódicos de la eficiencia de los aparatos de seguridad.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

ALIMENTACION	220 v ± 10% 50 - 60 Hz
CARGA MAX. MOTORES	500 W
CARGA MAX. ACCESORIOS (*)	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	- 20 + 70 °C

### (\*) CUADRO ABSORCION ACCESORIOS FAAC

ACCESORIO	ABSORCION (mA)
R 300	50
R 31	50
R 40	50
R 70	50
PLUS 300 / PLUS 315	10 / 16
DECODER / SL / MINIDEC SL	10 / 4,5 / 20
DIGICARD	15
METAL DIGIKEY	10
FOTOSWITCH	90
FAAC DETECTOR	50
MINIBEAM	70

## COMPORTAMIENTO EN LAS DIFERENTES LOGICAS

LOGICA S1	IMPULSOS		
	OPEN	STOP	SEGUROS
ESTADO BARRA	OPEN	STOP	SEGUROS
CERRADO	abre y cierra de nuevo después del lapso pausa	ningún efecto	ningún efecto
ABIERTO	cierra	se bloquea	cierra después de 5"
EN APERTURA	invierte el movimiento	se bloquea	ningún efecto
EN CIERRE	invierte el movimiento	se bloquea	invierte el movimiento

LOGICA S2	IMPULSOS		
	OPEN	STOP	SEGUROS
ESTADO BARRA	OPEN	STOP	SEGUROS
CERRADO	abre y cierra de nuevo después del lapso pausa	ningún efecto	ningún efecto
ABIERTO	cierra	se bloquea	ningún efecto
EN APERTURA	invierte el movimiento	se bloquea	ningún efecto
EN CIERRE	invierte el movimiento	se bloquea	bloquea el movim. y lo invierte al desactivarlos

LOGICA A1	IMPULSOS		
	OPEN	STOP	SEGUROS
ESTADO BARRA	OPEN	STOP	SEGUROS
CERRADO	abre y cierra de nuevo después del lapso pausa	ningún efecto	ningún efecto
ABIERTO	cierra después de 5"	se bloquea	ningún efecto
EN APERTURA	ningún efecto	se bloquea	ningún efecto
EN CIERRE	invierte el movimiento	se bloquea	invierte el movimiento

LOGICA E1	IMPULSOS		
	OPEN	STOP	SEGUROS
ESTADO BARRA	OPEN	STOP	SEGUROS
CERRADO	abre	ningún efecto	ningún efecto
ABIERTO	cierra	se bloquea	ningún efecto
EN APERTURA	se bloquea	se bloquea	ningún efecto
EN CIERRE	invierte el movimiento	se bloquea	invierte el movimiento