

TENSIÓN DE ENTRADA
230VA + PE

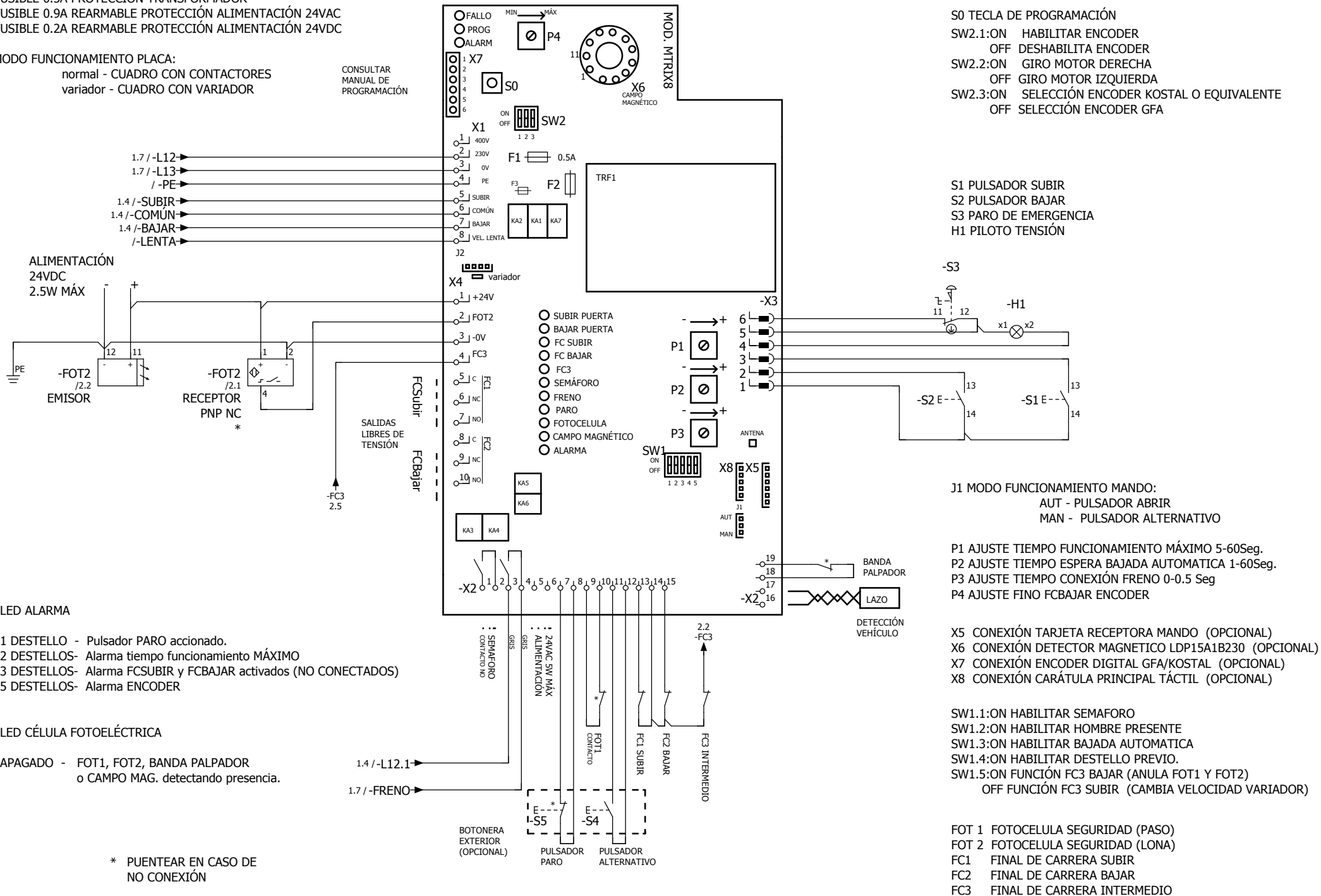
¡¡ATENCIÓN!!
ALIMENTACIÓN FRENO
INDEPENDIENTE DEL
MOTOR

			Fecha	21/05/2020	Puerta rápida VV1CV Mtrix8	Dasa Electricidad y Electrónica Ind.	Esquema maniobra	IEC_tp1004	Hoja 1
			Resp.	Dasa					
Cambio	Fecha	Nombre	Original	Sustituido por	Sustituido por				

F1 FUSIBLE 0.5A PROTECCIÓN TRANSFORMADOR
 F2 FUSIBLE 0.9A REARMABLE PROTECCIÓN ALIMENTACIÓN 24VAC
 F3 FUSIBLE 0.2A REARMABLE PROTECCIÓN ALIMENTACIÓN 24VDC

J2 MODO FUNCIONAMIENTO PLACA:
 normal - CUADRO CON CONTACTORES
 variador - CUADRO CON VARIADOR

CONSULTAR
 MANUAL DE
 PROGRAMACIÓN



S0 TECLA DE PROGRAMACIÓN
 SW2.1:ON HABILITAR ENCODER
 OFF DESHABILITA ENCODER
 SW2.2:ON GIRO MOTOR DERECHA
 OFF GIRO MOTOR IZQUIERDA
 SW2.3:ON SELECCIÓN ENCODER KOSTAL O EQUIVALENTE
 OFF SELECCIÓN ENCODER GFA

S1 PULSADOR SUBIR
 S2 PULSADOR BAJAR
 S3 PARO DE EMERGENCIA
 H1 PILOTO TENSIÓN

J1 MODO FUNCIONAMIENTO MANDO:
 AUT - PULSADOR ABRIR
 MAN - PULSADOR ALTERNATIVO

P1 AJUSTE TIEMPO FUNCIONAMIENTO MÁXIMO 5-60Seg.
 P2 AJUSTE TIEMPO ESPERA BAJADA AUTOMÁTICA 1-60Seg.
 P3 AJUSTE TIEMPO CONEXIÓN FRENO 0-0.5 Seg
 P4 AJUSTE FINO FCBAJAR ENCODER

X5 CONEXIÓN TARJETA RECEPTORA MANDO (OPCIONAL)
 X6 CONEXIÓN DETECTOR MAGNETICO LDP15A1B230 (OPCIONAL)
 X7 CONEXIÓN ENCODER DIGITAL GFA/KOSTAL (OPCIONAL)
 X8 CONEXIÓN CARÁTULA PRINCIPAL TÁCTIL (OPCIONAL)

SW1.1:ON HABILITAR SEMAFORO
 SW1.2:ON HABILITAR HOMBRE PRESENTE
 SW1.3:ON HABILITAR BAJADA AUTOMÁTICA
 SW1.4:ON HABILITAR DESTELLO PREVIO.
 SW1.5:ON FUNCIÓN FC3 BAJAR (ANULA FOT1 Y FOT2)
 OFF FUNCIÓN FC3 SUBIR (CAMBIA VELOCIDAD VARIADOR)

FOT 1 FOTOCELULA SEGURIDAD (PASO)
 FOT 2 FOTOCELULA SEGURIDAD (LONA)
 FC1 FINAL DE CARRERA SUBIR
 FC2 FINAL DE CARRERA BAJAR
 FC3 FINAL DE CARRERA INTERMEDIO

* PUENTEAR EN CASO DE NO CONEXIÓN

Fecha	21/05/2020	Dasa	Electricidad y Electrónica	Esquema maniobra	=		
Resp.	Dasa				+		
Probado		Puerta rápida VV1CV Mtrix8				IEC_tp1004	Hoja 2
Cambio	Fecha	Nombre	Original	Sustituido por	Sustituido por		Hoja 3

