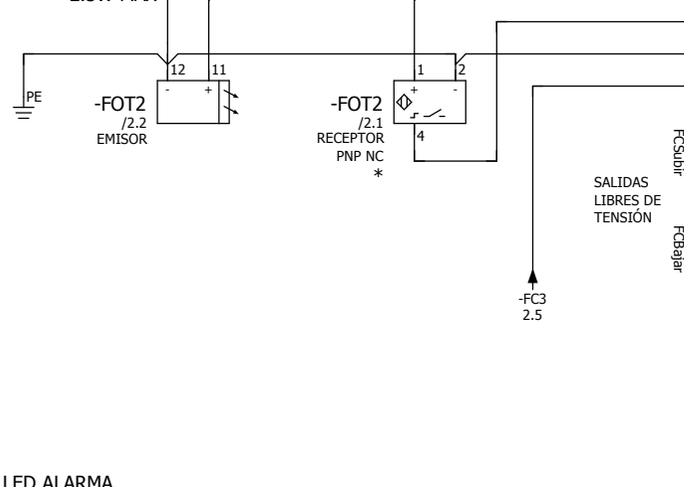


			Fecha	21/05/2020	Puerta rápida VV1CV Mtrix9	Dasa Electricidad y Electrónica Ind.	Esquema maniobra	IEC_tp1004	Hoja 1
			Resp.	Dasa					
			Probado						
Cambio	Fecha	Nombre	Original	Sustituido por	Sustituido por				Hoja 3

F1 FUSIBLE 0.5A PROTECCIÓN TRANSFORMADOR
 F2 FUSIBLE 0.9A REARMABLE PROTECCIÓN CIRCUITO AUTOMATISMO
 J2 MODO FUNCIONAMIENTO PLACA:
 normal - CUADRO CON CONTACTORES
 variador - CUADRO CON VARIADOR

ALIMENTACIÓN
 24VDC
 2.5W MÁX



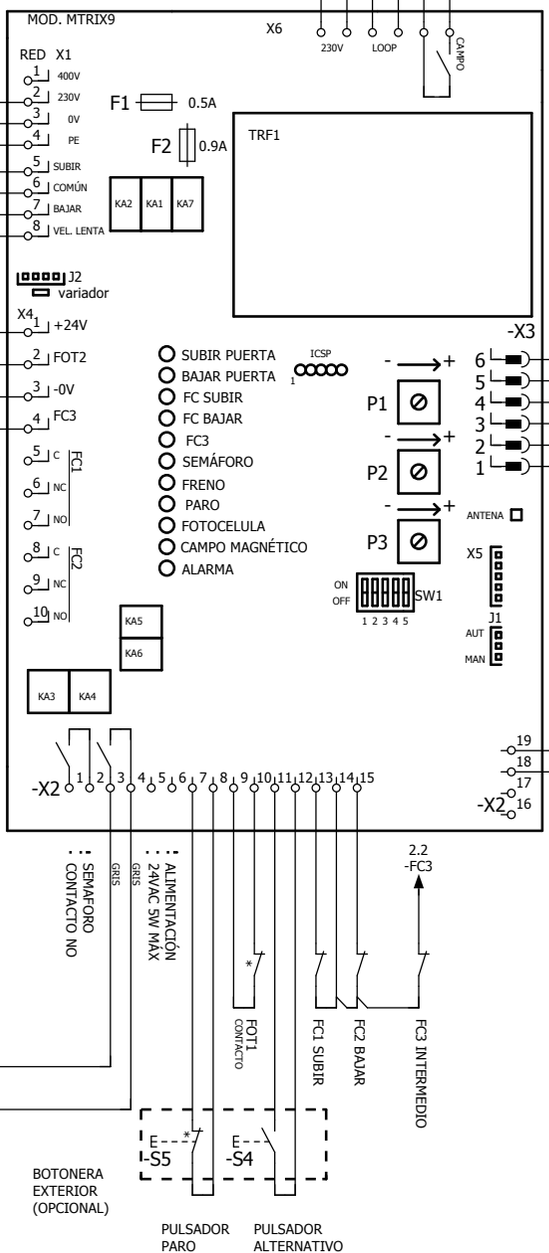
LED ALARMA

- 1 DESTELLO - Pulsador PARO accionado.
- 2 DESTELLOS- Alarma tiempo funcionamiento MÁX.
- 3 DESTELLOS- Alarma FCSUBIR y FCBAJAR activados.

LED CÉLULA FOTOELÉCTRICA

APAGADO - FOT1, FOT2, BANDA PALPADOR
 o CAMPO MAG. detectando presencia.

* PUENTEAR EN CASO DE
 NO CONEXIÓN



- 1 ALIMENTACIÓN
- 2 LAZO
- 3 PRESENCIA
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

CONEXIÓN
 CAMPO MAGNÉTICO
 LDP1 SA1B230
 (OPCIONAL)

- S1 PULSADOR SUBIR
- S2 PULSADOR BAJAR
- S3 PARO DE EMERGENCIA
- S4 PULSADOR ALTERNATIVO (OPCIONAL)
- S5 PULSADOR PARO (OPCIONAL)*
- 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 AUTOMATICA 1-60Seg.
- P3 AJUSTE TIEMPO CONEXIÓN FRENO 0-0.5 Seg

- X5 CONEXIÓN TARJETA RECEPTORA MANDO
- X6 CONEXIÓN DETECTOR MAGNETICO LDP15A1B230

- SW1:ON HABILITAR SEMAFORO
- SW2:ON HABILITAR HOMBRE PRESENTE
- SW3:ON HABILITAR BAJADA AUTOMATICA
- SW4:ON HABILITAR DESTELLO PREVIO.
- SW5:ON FUNCIONFC3 BAJAR (ANULA FOT1 Y FOT2)
- OFF FUNCION 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

Fecha	21/05/2020	Dasa	Electricidad y Electrónica	Esquema maniobra	=		
Resp.	Dasa				+		
Probad		Puerta rápida VV1CV Mtrix9				IEC_tp1004	Hoja 2
Cambio	Fecha	Nombre	Original	Sustituido por	Sustituido por		Hoja 3

