

» **TABLETA ELECTRONICA 220V 2 FASES PARA BOLARDO MARCA FADINI MOD.ELPRO-S20.**

**ELPRO S20**

7278L

**COMPATIBILIDAD**

Programador de control electrónico para bolardos automáticos CORAL, VIGILO, STRABUC 930 OPINAT, TALOS línea 94, línea 96, M30 y C730.

**ADMINISTRACIÓN INTEGRADA**

Hasta dos bolardos automáticos.

**LÓGICAS OPERATIVAS**

Automático, semiautomático, paso a paso automático, hombre presente, peatón para bolardo simple y pre-flashing.

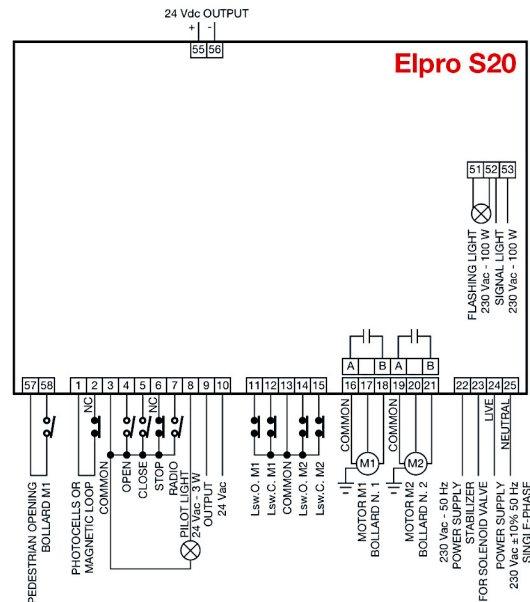
**FUNCIONES PRINCIPALES**

Ajustes intuitivos mediante trimmer y dip-switch: predisposición para reloj externo, tarjeta de gestión de semáforos, tarjeta enchufable de receptor de radio, señalización de estado de automatización, sistema de monitoreo de integridad C.S.I. Fuente de alimentación monofásica 230 Vac.

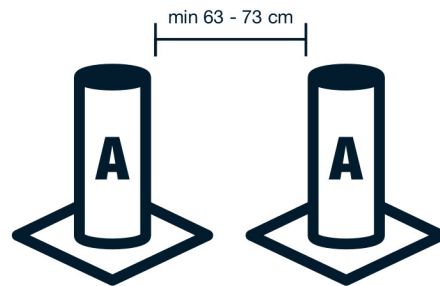


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Fuente de alimentación de tarjeta monofásica (Vac - Hz)	230 - 50
Fuente de alimentación de tarjeta trifásica	-
Potencia máxima del motor (W)	1.200
Salida de luz de cortesía	-
Salida fotocélulas/selector/receptor radio (Vdc - mA)	24 - 250
Salida de lámpara de señal (Vac - W)	24 - 3
Salida de control DSA	-
Salida intermitente (Vac - W)	230 - 100
Tiempo de trabajo (s)	1 - 22
Descanso (s)	1 - 180
Tiempo de retraso de cierre de la hoja	-
Tiempo de apertura peatonal	-
Medidas contenedor (mm)	210x295x110
Grado de protección IP	64
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55
Fuente de alimentación de la válvula solenoide (Vac - Hz)	230 - 50
Salida de zumbador de movimiento (Vac - W)	230 - 100



**ELPRO S20**



max 50 m  
ø 1,5 mm



CORAL  
VIGILO  
TALOS línea 94  
TALOS línea 96  
TALOS M30  
TALOS C730



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
FD-00036-00	7278L	ELPRO S20	TABLETA ELECT ELPRO S20 2 BOLARD 220V/2F



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx  
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V06.23