

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



● ElproS20

Especificaciones Técnicas	
Alimentación:	220V ± 10% 60HZ
Potencia:	2400W
Cantidad Motores:	2 y 4 Motores
Tiempo de Trabajo:	0 - 22 Seg
Tiempo de Cierre Automatico:	0 - 180 Seg
Standard Protección:	IP64



(229) 461-7028

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



V07.21

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

PROGRAMADORES ELECTRÓNICOS PARA BOLARDOS AUTOMÁTICOS



ELPRO S20

cód. **7278L**

Programador electrónico monofásico para la gestión de hasta dos bolardos retráctil, con todo las funciones programadas lógicas automáticas o semiautomáticas, bloques de terminales extraíbles, leds brillante de diagnóstico, conexión con condensadores separados, organizado por la tarjeta de gestión semáforos en 2/3 luces y reloj externo.
Específicamente para la gestión de los siguientes bolardos automáticos:

- serie CORAL
- serie TALOS
- STRABUC 930 OPINAT
- serie VIGILO
- TALOS M30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación monofásica	230 V ±10% 50 Hz
Alimentación tarjeta trifásica	-
Potencia máx motor	1.200 W
Salida luz de Cortesía	-
Salida fotocélulas/ selector /receptor de radio	24 Vdc max 250 mA
Salida luz señalización	24 V - 3 W max
Salida para el control DSA	-
Salida destellador	230 V - 100 W max
tiempo de trabajo	1 - 22 s
tiempo de pausa	1 - 180 s
Tiempo de retardo de cierre de la puerta	-
Tiempo de apertura peatones	-

Dimensiones contenedor	210 x 295 x 110 mm
Grado de protección	IP 64
Temperatura de funcionamiento	-20 °C +55 °C

Alimentación electroválvula	230 V - 50 Hz
Salida para timbre de movimiento	230 V - 100 W max

