

» TABLETA ELECTRONICA 220V 2 FASES PARA BOLARDO MARCA FADINI MOD.ELPRO S40.



# ● ElproS40

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



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
FD-00026-00	7280L	7280L	TABLETA ELECT ELPRO S40 BOLARDO 220V/2F



(229) 461-7028

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



V07.21

»» TABLETA ELECTRONICA 220V 2 FASES PARA BOLARDO MARCA FADINI MOD.ELPRO S40.



**ELPRO S40**

cód. **7280L**

Programador electrónico monofásico para la gestión de hasta cuatro bolardos retráctil, con todas 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	2.400 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

