

Aceptor de Tickets LUM-P

Descripción

El aceptor de tickets es capaz de recibir una gran gama de caracteres y códigos de barras impresos, confiabilidad incomparable para distintas aplicaciones

Tecnología

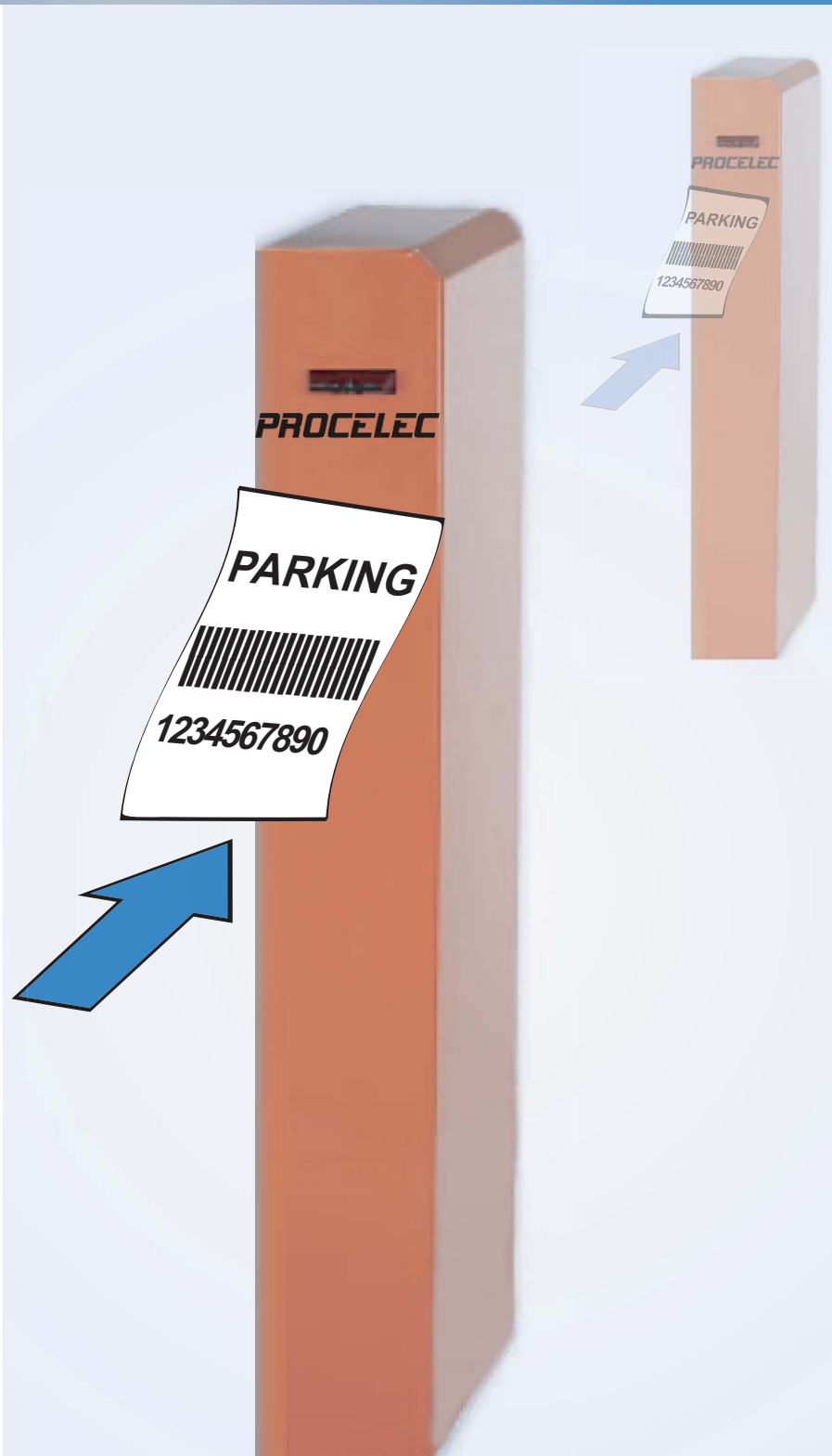
Sensor de piso Loop FG1 incorporado detecta la presencia del vehículo y recibe un solo ticket a la vez

Microprocesador

Incorporado que permite el monitoreo de los tickets recibidos y alarmas en forma remota desde un centro de control en tiempo real

Tickets

Recibe tickets impresos a alta velocidad, es capaz de leer el código de barras, fecha y hora de la transacción.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El Aceptor de tickets LUM-P recibe un ticket por vehículo .

Está realizado con un diseño robusto antivandalismo, gabinete en lámina de acero con tratamiento protector de cataforesis y pintura de poliéster RAL 2004.

El acceso a las partes para la reparación o para el mantenimiento se realiza de modo simple y seguro mediante llaves de seguridad personalizadas.

Gabinete

Estructura en lámina de acero con tratamiento protector de cataforesis y pintura de poliéster RAL 2004.

Dimensiones : 200x380x1080 mm (LxAxA)

Vano de acceso con cerradura de seguridad

Grado de protección IP 44

Electrónica

Controlador Programable con lógica de funciones de alto nivel

Reles de Pulsos de salida - Reloj / Calendario

Reles de Pulsos de Entrada - Password

Comunicación Serial RS232

Alimentación

110 Vac (+10% - 15%)

Aceptor de Tickets

Dimensiones del ticket y peso:

59 x 119mm 75gr/sqm

Operación

0°C +40°C

PROCELEC CIA. LTDA.

www.procelec.com.ec

info@procelec.com.ec

Av. 6 De Diciembre y Sta. Lucía
Telf: (02) 248 0374 - 248 0375
Fax: (02) 248 0376
Quito – Ecuador

Av. 13 de Mayo
frente Colegio Borja, vía Baños
Telefax: (07) 289 3629 – 289 3630
Cuenca – Ecuador

Ciudadela Nueva Kennedy
Calle Tercera Este No. 127
TeleFax: (04) 228 5664
Guayaquil - Ecuador