

terminal de salida

EXT220C

EXT220C es una terminal de salida utilizada en el sistema de estacionamiento CPS2000. Es compatible con los boletos de chipcoin y proporciona un control de salida rápido y fácil de las instalaciones de estacionamiento. Su hardware y software modulares son adecuados para instalaciones de cualquier tamaño, desde grandes instalaciones con varios sitios hasta pequeñas unidades de estacionamiento.

Cuando el conductor ingresa al carril de salida y se detiene junto a la terminal del verificador de salida con la puerta de barrera bloqueando su salida. Se le indica al cliente que inserte su boleto de estacionamiento en la ranura, luego el sistema lee el boleto para verificar que se haya pagado la tarifa o que el boleto haya sido validado por otro medio. Si la tarifa no ha sido pagada o el cliente ha excedido el período de gracia, el sistema mostrará el mensaje en la pantalla.

Beneficios y ventajas

- Tamaño compacto: adecuado para su uso en todo tipo de condiciones de carril.
- El diseño IP54 garantiza la funcionalidad para uso en interiores/exteriores.
- Restablecimiento automático de cada token después del envío, por lo que está disponible al instante para su reutilización.

Especificaciones estándar

- Dispensador/recolector de Chipcoin: Mecanismo de lectura/escritura sin contacto.
- Capacidad de recogida de entradas aprox. 2.000 entradas.
- Unidad de control central integrada.
- Intercomunicador analógico para la comunicación entre conductores y personal.
- Gabinete:
 - Acero laminado en caliente de alta resistencia de 1,6 mm de espesor.
 - Revestimiento en polvo de poliéster.
 - Sistema de ventilación controlado por termostato.
 - Iluminación de servicio interior. Diseño de ahorro de energía, se activa solo cuando se abren las puertas del gabinete.
- Monitoreo y control de alarmas:
 - Monitoreo de alarmas en tiempo real y alerta al servidor de administración central.
 - Tipos de alarma: intrusión en armario, colisión, ticket bajo o vacío, errores de comunicación del dispositivo...etc.
 - La información de los teletipos robados y de retirada se envía al servidor de gestión central como lista negra.



Opciones

- Lector de tarjetas de proximidad para sistema de permisos mensuales (abonado).
- Videoportero IP.
- SAI fuera de línea 1KVA 800VA.
- Lector de códigos QR.
- Material y color del gabinete personalizado.

Especificación

Modelo	Terminal de entrada ENT-220C
Tamaño de pantalla	7 pulgadas
Tensión nominal:	100 V CA ~ 264 V CA
Frecuencia:	50 Hz ~ 60 Hz
Entorno operativo	Temperatura: -10 a 50 °C (32 a 104 °F), 20 a 90 % de HR
Entorno de almacenamiento	Temperatura: -10 a 70 °C (14 a 158 °F), 5 a 95 % de humedad relativa a 55 °C
Energía:	en espera ≤ 15 W, funcionamiento ≤ 60 W
Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	480mm*380mm*1450mm (±3%)
Grado de protección:	IP55
Gabinete NW	67Kg (±3%)
Certificación	CE

Diagrama de sistema y cableado

