

Terminal de entrada

ENT220C

La nueva generación de la serie compacta de Parktron adopta un diseño modular que brinda los beneficios de la capacidad de expansión funcional y la facilidad de mantenimiento. ENT220C está ubicado en el carril de entrada de la instalación de estacionamiento para atender el estacionamiento transitorio, el estacionamiento de temporada o el estacionamiento de miembros. Admite boletos de chipcoin y proporciona un control de acceso rápido y fácil a las instalaciones de estacionamiento.

La pantalla TFT-LCM a color de 7 pulgadas y el altavoz multimedia brindan al ENT220C una interfaz amigable. Mientras se detecta la presencia de un automóvil en la terminal de entrada, la pantalla y el mensaje de voz le indicarán al conductor que mueva la mano frente al botón sin contacto para obtener un boleto de chipcoin. El número de boleto, la hora de entrada, la identificación de la terminal y la identificación del sitio se escriben en el Mifare® IC en el chipcoin. Después de que el conductor tome el chipcoin, la puerta se abrirá para ingresar.



Beneficios y ventajas

- Botón sin contacto: los conductores no tienen que presionar un botón de boleto.
- Chipcoin no se entregará a aquellos que están en la lista negra o a los conductores que se retiran.
- Tamaño compacto: adecuado para su uso en todo tipo de condiciones de carril.
- El diseño IP54 garantiza la funcionalidad para uso en interiores/exteriores.

Especificaciones estándar

- Dispensador/recolector de Chipcoin: Mecanismo de lectura/escritura sin contacto.
- Capacidad de entradas aprox. 550 billetes.
- 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

