



Características

- Armario de chapa de acero al carbono de 1,5 mm. La pintura es en polvo electrostática con tratamiento a horno.
- Frontal de cristal templado antivandálico de 5mm de espesor, enmarcado en acero inoxidable AISI 316.
- Puerta frontal para fácil acceso a los componentes internos.
- Pantalla TFT en color de 7" de elevado contraste, con superficie antirreflejante, temperatura de operación -30 ~ 80 °C.
- Lector de códigos de barras 1D y 2D (EAN-8, RSS_14, CODE_39, CODE_93, CODE_128, ITF, CODABAR, inverse code, image code, etc.) y QR Code, Data Matrix, etc.), con capacidad opcional para leer tarjetas NFC 13.56Mhz ID card (Mifare_UltraLight, Mifare_One(S50), Mifare_One(S70), Mifare_Pro(X) Mifare_Desire).
- Comunicación con PC mediante red Ethernet y protocolo TCP/IP.
- Sistema Operativo Android
- Pulsador táctil capacitivo retro-iluminado sin elementos mecánicos.
- Telefonía IP, protocolo SIP.
- Control de presencia de vehículos por detección de lazo inductivo.
- Apertura automática de Barrera a través de lectura de matrícula cuando el ticket está pagado o cuando el vehículo es de un abono.
- Protección IP-44
- Rango de consumo: 120W-240W.
- Sistema de ayuda y guiado por voz.
- Tiempo de lectura de tickets y tarjeta de 1 segundo.
- Funcionamiento en exterior e interior.

Opciones

- Adaptación de lectura de tarjetas sin contacto a otras tecnologías (125kHz, HID, DESFire®, etc.
- Adaptación a otros medios y protocolos de comunicación.

Dimensiones

- Altura: 470 mm.
- Ancho: 300 mm.
- Fondo: 250 mm.
- Peso: 15 Kg

comercial@horus.es
+34 917 103 256
c/Berna, 4, 28232, las rozas de Madrid, España

NOTA: Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso. El texto y las ilustraciones no son vinculantes.