



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.

## Características

- Cabina de aluminio de 1,5mm de espesor y pintura polvo electrostática con tratamiento a horno, resistente en ambientes corrosivos.
- Frontal de cristal templado anti-vandálico de 5mm de espesor, enmarcado en acero inoxidable AISI 316.
- Puerta lateral y puerta superior para fácil acceso a los componentes internos, con amortiguador hidráulico.
- Color estándar RAL 2000
- Comunicación con PC mediante red Ethernet y protocolo TCP/IP.
- Sistema Operativo Android
- Pantalla TFT en color con táctil de 10,1" de elevado contraste, 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).
- Tiempo de lectura de tickets de 1 segundo.
- Telefonía IP, Protocolo SIP. Incluye Bocina/Altavoz + Micrófono.
- Protección IP-44
- Rango de consumo: 380W
- Control de presencia de vehículos por detección de lazo inductivo.
- Sistema de ayuda y guiado por voz.
- Apertura automática de Barrera a través de lectura de matrícula cuando el ticket está pagado o cuando el vehículo es de un abono.
- Pulsadores táctiles incorporados en pantalla.
- 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: 1.100 mm.
- Ancho: 350 mm.
- Fondo: 500 mm.
- Peso: 35 Kg

