



Características

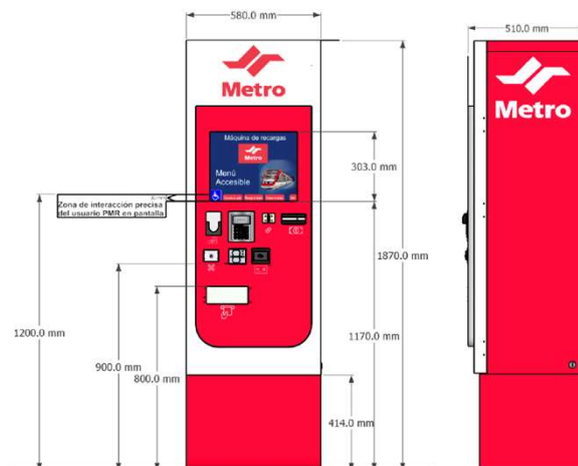
- Maniobra Táctil para expedición y recarga de tarjetas de transporte.
- Lectura de tarjetas de transporte sin contacto MIFARE® estándar ISO/IEC 14443 A/B + ISO 15693, ISO/IEC 7816-4, ISO 18092 Peer to Peer, MIFARE, FeliCa, NFC contactless, Amex express pay, Visa vcps, Master card, Discover dpas, Apple pay, Samsung pay, Google pay, Apple vas, Google smart trap, IP65, encriptación AES y TDES. lectura y escritura.
- Validador de tickets con tecnología de código de barras mediante lector infrarrojo, tickets de papel térmico formato ISO, barras y QR (2D, PDF417, etc.).
- Aceptador de monedas con scrow para devolver monedas en caso de no aceptación de la operación. Aceptador para aplicaciones de alta velocidad de operación.
- Aceptador de billetes (1200 billetes) con scrow para 1 billete, todas las denominaciones.
- Pc industrial i7 con ventilación sin partes móviles, Disco duro SSD, WIFI, Bluetooth puertos Ethernet, RS232, salida VGA y HDMI,
- Emisor de tarjetas de transporte con capacidad estándar de 600 unidades, ajustable a necesidades del cliente.
- SAI online de 2200VA con batería de 24VCC
- Permite pagos con el móvil, EMV, contactless y teclado.
- Comunicación ETHERNET TCP-IP
- Frontal de cristal templado anti-vandálico de 5mm de espesor, enmarcado en acero inoxidable AISI 316.
- Armario, chapa de acero de 2,5mm de espesor y pintura polvo electroestática con tratamiento a horno, resistente en ambientes corrosivos.
- Puerta principal, chapa de acero de 4mm de espesor y pintura polvo electroestática con tratamiento a horno, resistente en ambientes corrosivos.
- Puerta lateral y puerta superior para fácil acceso a los componentes internos, con sostenedor amortiguado hidráulico.
- Pantalla TFT en color de 19" multitáctil hasta 10 toques, de elevado contraste, con superficie antirreflejante, temperatura de operación -30 ~ 80 °C.
- Interfonía IP, protocolo SIP.
- Impresora de justificantes de pago en ticket mediante impresora térmica.
- Funcionamiento en exterior e interior.
- Protección IP-44
- Rango de consumo medio: 250W
- Diseño ergonómico con altura adaptada a Personas de Movilidad Reducida. PMR

Opciones

- Identificación de alcancías de billetes y monedas mediante RFID con su cerradura.
- Sensores de puerta abierta y moneda con cerradura.
- Sensores de puerta abierta y puerta abierta de dinero abierta.
- Sensor de cajón de monedas en posición.
- Sensor de temperatura de humedad
- Sensor de movimiento para detección de vandalismo
- Altavoz de alarma.
- Doble ventilador para renovación del aire interior con filtro de entrada.

Dimensiones

- Altura: 1.870 mm.
- Ancho: 580 mm.
- Fondo: 510 mm.
- Peso: 350 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.

