# Estación de entrada

Estación de entrada con banda magnética / código de barras preimpreso





# Estación de entrada

## Estación de entrada con banda magnética / código de barras preimpreso



## **MODELO BÁSICO**

Impresora de código de barras

Unidad de control

Terminal electrónico

Panel de voz

Pantalla gráfica

Pila de recolección de boletos / aprox. 2000 boletos/

Plataforma caja de cartón de boletos / 10.000 boletos/

Panel de control de prueba

Altavoz

Calentador 450 W

Alimentador

Puerta de acceso derecha

Candado y llaves de seguridad

# 9-0065dd

## **OPCIONES**

Lector de código de barras OEM interno / Operación de descuento con impresión sobre la marcha

Lector de código de barras OEM externo / Operación de descuento con impresión sobre la marcha

Impresora de recibos- Montada al lado

Mini lector de proximidad - Interno

Maxi lector de proximidad - Montado al lado

Lector de inserción - Exteriores - Doble cabezal

Verificador de discapacidad - Montado al lado

Cartel - Interiores

Cartel - Exteriores

Botón intercomunicador

Color personalizado

Puerta de acceso izquierda

Intercomunicador IP

Videocámara IP

Potencia del calentador 600 W

Teclado de acceso / Ningún lector de proximidad

Estación de salida multilingüe, multimoneda, online (TCP/IP, RS485) "Código de barras preimpreso". Estación de entrada con código de barras - Compatible con reconocimiento de matrículas

## **FUNCIONES ESTÁNDAR**

- Sistema online
- Modo de comunicación TCP/IP o RS485
- Pantalla gráfica programable
- Emisión de boleto con pulsador o automática
- 12 boletos emitidos al minuto
- Anulación de boletos
- · Lógica de retiro
- Cambio de tarifa remoto
- Lógica de programación de datos
- Lógica de conteo sin puerta
- Opción de tarjeta de crédito a la entrada / a la salida
- 256 niveles de control de acceso
- 24 horas
- 32 tarifas programables
- 256 validaciones programables
- Cálculo de tasas
- Programación de tarifas en días festivos
- Programación en fechas restringidas
- Informe de gestión personalizado

### **Dimensiones:**

532mm A x 372mm L x 1237mm A Alturas del pedestal: 390 mm

Consumo de potencia: 515 W

