

La estación Espas 20-I, combinada con una barrera electromecánica y un par de espiras, permite controlar la entrada a un aparcamiento. El sistema funciona de modo autónomo, sin necesidad de cables entre los diversos elementos del aparcamiento.

COMPONENTES BASE

- Pantalla LCD retroiluminada 20x2
- Contenedor para 5000 tiques con carga fácil
- Impresora de tiques ISO fanfold
- Pulsador piezoeléctrico luminoso, antivandalismo, para retirar el tique
- Lector de proximidad para tarjetas de encargado
- Pulsador para pedir ayuda
- Detector doble canal con reconocimiento del sentido de marcha del vehículo
- Control de la barrera
- Calefactor y sistema de ventilación a presión con control de la temperatura

Corriente absorbida en funcionamiento: 200 W

Corriente absorbida en reposo: 70 W

Material: estructura de acero galvanizado con pintura en polvo

Peso: 60 kg

Temperatura de funcionamiento -20 °C a 50 °C

Pulsador: luminoso antivandalismo

Grado de protección: IP 33

Lector de proximidad: RFID 125 kHz

COMPONENTES OPCIONALES

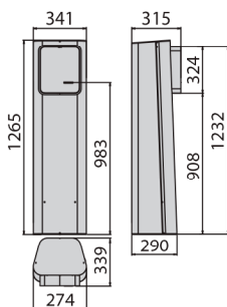
- Interfono analógico
- Interfono digital
- Escáner de códigos de barras de tiques

VERSIONES ESPECIALES

- Espas 20 SA: para entradas reservadas a abonados
- Espas 20 PAPER ROLL: con tiques en rollo

DATOS TÉCNICOS

Alimentación: 230 Vca/50 Hz



La estación Espas 20-U, combinada con una barrera electromecánica y un par de espiras, permite controlar la salida de un aparcamiento. El sistema funciona de modo autónomo, sin necesidad de cables entre los diversos elementos del aparcamiento.

COMPONENTES BASE

- Pantalla LCD retroiluminada 20x2
- Escáner de códigos de barras
- Lector de proximidad para tarjetas de encargado
- Pulsador para pedir ayuda
- Detector doble canal con reconocimiento del sentido de marcha del vehículo
- Control de la barrera
- Calefactor y sistema de ventilación a presión con control de la temperatura

Peso: 60 kg

Temperatura de funcionamiento -20 °C a 50 °C

Grado de protección: IP 33

Lector de proximidad: RFID 125 kHz

COMPONENTES OPCIONALES

- Interfono analógico
- Interfono digital
- Escáner con retractor motorizado

VERSIONES ESPECIALES

- Espas 20 SA: para salidas reservadas a abonados

DATOS TÉCNICOS

Alimentación: 230 Vca/50 Hz

Corriente absorbida en funcionamiento: 200 W

Corriente absorbida en reposo: 70 W

Material: estructura de acero galvanizado pintada color RAL 7015