

Control de accesos para puertas de un estacionamiento.

Integrado en sistema CodePark

Descripción general

El objetivo es controlar el acceso de las puertas de un estacionamiento. Normalmente se trata de accesos peatonales pero también pueden ser de vehículos, por ejemplo acceso a área de residentes.

Disponemos de dos tipos de lectores: lector láser para tickets de código de barras (rotación) y lector de tarjetas de proximidad (abonados, residentes).

En cualquier caso, y por razones de seguridad, el equipo se compone de dos partes físicamente bien diferenciadas:

- Conjunto formado por CPU de control, fuente de alimentación y caja (ref. CAC07DBL).
- Lector de pared, tipo código de barras (ref. LAS07) o chip proximidad (ref. LPX...).

Pueden funcionar de dos formas:

- Autónomo: sin conexión en red, abre cualquier ticket o tarjeta de ese parking.
- En red: formando parte del sistema Code Park, con todas sus prestaciones programables: reentrada, lista negra, caducidad, horarios, calendarios, etc.



Lector láser ref. LAS07

Se trata de un lector omnidireccional de alta calidad: 20 líneas de barrido, 1650 por segundo.

El lector está abierto, permitiendo así la lectura de tickets muy arrugados o de otro formato.

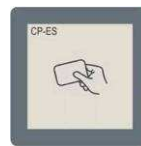


file: cac07fgen r05-08

Lectores de proximidad ref. LPX...

Hay diversos modelos compatibles. Si las tarjetas son del tipo LF, de sólo lectura:

- Lector LPXLF-8: rango de lectura 8cm, 84x84x17,5cm



- Lector LPXLF-28: rango de lectura 28cm, 163x163x31mm, IP66

Si las tarjetas son del tipo HF:

- Lector LPXHF-HF: rango de lectura 4cm, 136x70x15,6, IP65



CPU de control ref. CAC07DBL

Conjunto formado por los siguientes elementos:

- CPU para dos puertas, es decir, dos entradas de lectores y dos relés de apertura.
- Fuente de alimentación 12V d.c.
- Fuente de alimentación opcional 12V a.c. para el abrepuertas.
- Caja eléctrica de pared.



Opciones

- Otros tipos de lectores: RF, teclados,
- Incorporación fuente alterna abrepuertas en la misma caja.
- Lecturas tickets código de barras otros sistemas.