

Control iD

Controlador de Acceso con Lector UHF **iDUHF**

Control iD trae al mercado el equipo ideal con protección IP65 para monitorear y controlar acceso vehicular en condominios corporativos y residenciales. Con un lector UHF integrado con un alcance de hasta 15 metros de distancia, el iDUHF funciona como un dispositivo independiente que proporciona tanto, la lectura y autenticación de las tags de vehículos, así como el control de la placa/tarjeta de accionamiento de motor externo. Su capacidad de almacenamiento tiene hasta 200.000 usuarios y a través del software web integrado, es posible configurar el equipo, personalizar reglas de acceso y generar informes específicos de forma sencilla e intuitiva.



- Lectura y autenticación de tags en el propio dispositivo
- Reglas de acceso e informes personalizables
- Almacena hasta 200.000 usuarios
- Protección IP65
- Controla la placa/tarjeta de accionamiento del motor
- Software integrado y comunicación TCP/IP

Control iD

iDUHF

Controlador de Acceso
con Lector UHF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Cantidad de Usuarios

Capacidad para más de 200.000 usuarios registrados

Reglas de Acceso

Liberar reglas según horarios y departamentos

Registros de Acceso

Capacidad para más de 200.000 registros

COMUNICACIÓN

Ethernet

1 puerto Ethernet nativo de 10/100 Mbps

RS-485

1 puerta RS-485 nativa con terminación de 120 ohmios

RS-232

1 puerta RS-232 nativa

Relé de Salida

1 relé de hasta 30VAC / 5A

Salida Wiegand

1 salida nativa

Entradas adicionales

Entradas de Trigger y Sensor de Puerta

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Lector UHF

Distancia de lectura de hasta 15 m, según la tag utilizada y de las condiciones de instalación de la antena

INTERFAZ DE USUARIO

Software Web Integrado

Software completo de gestión de control de acceso al navegador



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones generales

420 mm x 420 mm x 60 mm (Ancho x Largo x Alto) - Antena
52 mm x 52 mm x 22 mm (A x L x A) - Módulo de Accionamiento Externo

Peso del equipamiento

2270g - Antena
35g - Módulo de Accionamiento Externo

Alimentación

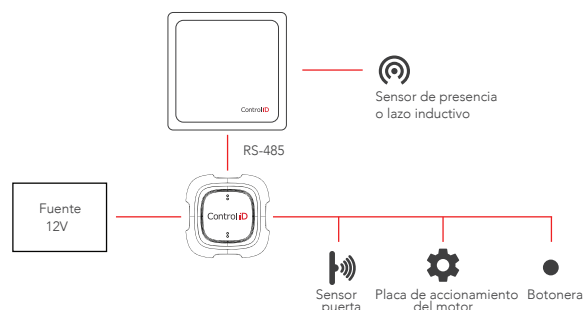
Fuente externa de 12V (no incluida)

Consumo Total

3,5 W (300mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

iDUHF como Controlador de Acceso



iDUHF como Lectora UHF (Wiegand)

