

Control iD

Controlador de Acceso con Lector UHF **iDUHF Lite**

Control iD lanza al mercado el equipo con protección IP65 ideal para vigilar y controlar acceso de vehículos en complejos corporativos y residenciales. Con su pequeño tamaño y su lector UHF integrado con un alcance de hasta 12 metros de distancia, el iDUHF Lite funciona como un dispositivo independiente que proporciona tanto lectura y autenticación de las tags de los vehículos, así como el control de la placa motriz externa. Su capacidad de almacenamiento es de hasta 200.000 usuarios y, a través del software web, es posible configurar el producto, personalizar las reglas de acceso y generar informes específicos de forma sencilla e intuitiva.



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

Control iD

iDUHF Lite

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

Reglas de acceso según horarios y departamentos

Registros de Acceso

Capacidad para más de 200.000 registros

COMUNICACIÓN

Ethernet

1 puerto Ethernet 10/100 Mbps nativo

RS-485

1 puerto RS-485 nativo con terminación de 120 ohmios

RS-232

1 puerto RS-232 nativo

Relé de Salida

1 relé hasta 30VAC / 5A

Salida Wiegand

1 salida nativa

Entradas Adicionales

Entradas de disparador y sensor de puerta

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Lector UHF

Distancia de lectura de hasta 12 metros, en función de la etiqueta utilizada y de las condiciones de instalación de la antena

INTERFAZ DE USUARIO

Software Web Integrado

Completo software de gestión de control de accesos a través de navegador



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones Generales

260 mm x 260 mm x 70 mm (A x L x A) - Antena
52 mm x 52 mm x 22 mm (A x L x A) - Módulo de Accionamiento Externo

Peso del Equipo

1280g - Antena
35g - Módulo de Accionamiento Externo

Alimentación

Fuente externa de 12V (no incluida)

Consumo Total

3,5W (300mA) nominal

Ángulo de Captación Horizontal

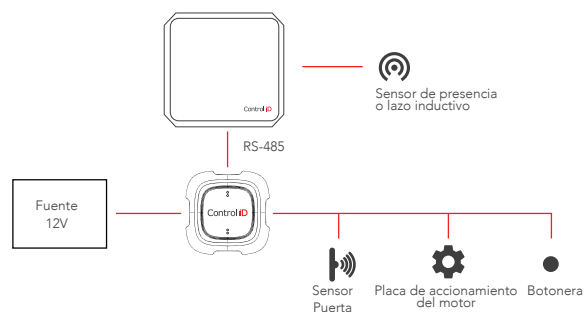
30 grados a cada lado

Temperatura de funcionamiento

-20°C a 45°C

DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

iDUHF como Controlador de Acceso



iDUHF como Lectora UHF (Wiegand)

