

Control iD

Teclado de Control de Acceso

iDTouch

A través de un diseño moderno y elegante, el iDTouch es capaz de controlar con eficiencia y agilidad la entrada y la salida de personas. Su teclado capacitivo y su interfaz de fácil utilización permiten el ajuste de configuraciones y la realización del acceso por contraseña o tarjeta de proximidad en el mismo dispositivo. Además de eso el equipo puede sincronizar su base de datos tanto en una computadora como en otro iDTouch.



- Teclado capacitivo
- Identificación por contraseña y tarjeta de proximidad
- Sincronización de datos entre dos dispositivos
- Capacidad para 1000 tarjetas
- Control de apertura de puertas

Control iD

iDTouch

Teclado de
Control de Acceso



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Control de puerta

Una puerta con conexión para botón de salida

Cantidad de usuarios

Capacidad de hasta 1000 usuarios

Cantidad de contraseña

Capacidad para 1000 contraseñas

Cantidad de tarjetas

Capacidad para 1000 tarjetas RFID

Identificación (dependiendo del modelo)

Contraseña, Tarjeta o ambos

Relé de Salida

1 relé independiente de hasta 220VAC/5A

Campana

1 Interfaz lógica para controlar un relé externo

Detección de violación

Señal continua en caso de violación

COMUNICACIÓN

Entrada Wiegand

1 puerta para comunicación Wiegand

Salidas

1 puerta para comunicación Wiegand

Backup

Permite baja la configuración en una PC*

Sincronización

Permite transferir usuarios de un iDTouch a otro

* Módulo adaptador se vende por separado

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Tarjetas de proximidad (conforme modelo)

Tecnologías MIFARE™ ó 125kHz (ASK)

Contraseña

Identificación de usuarios a través de contraseña numérica de 4 a 6 dígitos

INTERFACE DE USUÁRIO

Teclas Capacitivas

13 teclas capacitivas retro-iluminadas

LED de Identificación

LED verde y rojo

Buzzer

Buzzer de 4kHz y 70dba @ 100mm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones Generales

15 cm x 8 cm x 3 cm (A x L x P)

Peso del dispositivo

155g

Peso embalado

205g

Alimentación

Fuente externa de 12V (no incluida)

Consumo

1,8W (150mA) nominal

DIAGRAMA DE INTEGRACIÓN

