

Control iD

Fechadura Digital Por Senha **iDLock Senha Wi-Fi**

A iDLock Senha Wi-Fi é a fechadura digital de sobrepôr ideal para controlar o acesso dos mais diversos ambientes. Com design moderno e compacto, ela possibilita uma instalação fácil e simples que se adapta a diferentes tipos de portas.

Além disso, o dispositivo conta com um teclado sensível ao toque, conectividade Wi-Fi e integração com a plataforma iDSecure Cloud, permitindo controlar, configurar e monitorar a fechadura remotamente, de qualquer lugar.

- Conectividade Wi-Fi
- Integração com plataforma iDSecure Cloud
- Teclado sensível ao toque
- Aplicativo para celular



Control iD

iDLock Senha Wi-Fi Fechadura Digital Por Senha



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para até 500 usuários cadastrados

Quantidade de Senhas

Capacidade para até 500 senhas

Sensor de Porta Aberta

Travamento automático quando a porta é fechada

Fechamento Temporizado

Travamento automático configurável após abertura, com tempo ajustável remotamente

Alarme de Arrombamento

Detecção de arrombamento com aviso visual e sonoro

Agendamentos de Acesso

Controle por grupo com janelas de horário configuráveis por dia da semana (precisão por minuto)

Expiração de Credencial

Possibilidade de definir data de expiração por usuário

Acesso de Uso Único

Senha de uso único baseada em horário

Bloqueio por Tentativas Excessivas

Bloqueio automático após 10 tentativas falhas consecutivas

Credencial de Pânico

Senha especial que abre a porta e envia alerta silencioso à plataforma

Cadastro de Visitantes

Possibilidade de cadastro local ou remotamente via plataforma

COMUNICAÇÃO

Wi-Fi

Conectividade Wi-Fi 802.11 b/g/n/ax. Provisionamento inicial via Bluetooth Low Energy através do aplicativo

Plataforma iDSecure Cloud

Conexão à plataforma iDSecure Cloud para gerenciamento remoto em tempo real

Sincronização de Horário

Sincronização automática via NTP para validação de agendamentos e registros de eventos

Atualização de Firmware

Atualização remota Over-The-Air (OTA) com validação de assinatura digital

Ecossistema Integrado

Operação em conjunto com toda a linha de equipamentos Control iD compatíveis com o iDSecure Cloud.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

64 mm x 169 mm x 15 mm (L x A x P) - Unidade externa

73 mm x 175 mm x 43 mm (L x A x P) - Unidade interna

30 mm x 140 mm x 31 mm (L x A x P) - Batente

Peso do equipamento

165g - Unidade externa

450g - Unidade interna

75g - Batente

Alimentação

4 pilhas Alcalinas AA - 6 VDC

Alimentação de contingência

Bateria 9V

Autonomia das pilhas

1 ano (10 acessos por dia)

Local de operação

Protegido de chuva e sol

Temperatura de operação

0 a 40 °C

FABRICADO NO BRASIL

GESTÃO REMOTA

Controle de Acesso

Abertura e fechamento remotos via plataforma ou aplicativo

Gerenciamento de Usuários

Adição, atualização e remoção de usuários, senhas em lote via plataforma

Configuração Remota

Ajuste de parâmetros operacionais (timers, volume, agendamentos) via plataforma

Reset de Fábrica

Restauração remota de fábrica via plataforma

INTERFACE DE USUÁRIO

Teclas Capacitivas

12 teclas capacitivas retro-iluminadas

LED de Status

LED RGB indicador de conectividade Wi-Fi e estado do dispositivo

Indicador de Bateria

Indicação visual de bateria fraca

Aplicativo para Celular

Aplicativo iDSecure Cloud para controle, configuração e gerenciamento remoto da fechadura

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica de 4 a 12 dígitos

TOTP

Senha de uso único baseada em tempo (Time-based One-Time Password)

Desbloqueio Remoto

Abertura via aplicativo ou plataforma iDSecure Cloud, com validação de horário válido

MODO NÃO PERTURBE

Ativação

Por botão físico (pressão de 2 segundos) ou comando remoto via plataforma

Comportamento

Bloqueia autenticação local (senha) enquanto ativo

Desativação Automática

Desativado automaticamente ao abrir a porta fisicamente

REGISTROS E TELEMETRIA

Log de Acessos

Registro de todas as tentativas com tipo de credencial, resultado e horário

Registro de Eventos

Registro de eventos (cadastros, configurações, comandos remotos) sincronizado com a plataforma