

INDICADO PARA APLICAÇÕES DE:

- Controle de Acesso Físico
- Monitoramento de Sensores
- Automação Predial
- Integração com Centrais de Incêndio e Controle de Alarmes



INOVA⁺

Coletor de dados
que alia alta tecnologia
com design leve e sofisticado



**Dotado de placa controladora
Livia ou Gisele**

Possibilidade de controlar até 8 pontos de acesso sem perda de performance, já que seu poderoso processador trata os eventos simultaneamente (multi thread).

www.kaba.com.br

www.dormakaba.com

CARACTERÍSTICAS

- Modelos com leitoras de todos os padrões do mercado: proximidade, biométrica, Mifare e/ou código de barras.
- Comunicação Ethernet e USB.
- Moderna comunicação visual com display VGA e teclado touch screen.
- Comunicação Gigabit Ethernet e Wi-Fi (opcional).
- Power over Ethernet - PoE (opcional).
- 8 entradas e 8 saídas digitais para conexão de sensores e acionamentos.
- Aplicativo de configuração embarcado com acesso via browser (computador, tablet ou smartphones).
- Sistema de controle de acesso embarcado com cadastro de usuários, listas e horários, ou utilização com outros sistemas.

- Plug and Play para utilização stand alone em uma porta.

- Banco de dados embarcado armazenado em SD Card de fácil remoção e colocação em equipamento backup sem prejudicar a operação.

- Bateria backup com autonomia de até 3 horas em operação.

- Possibilidade de instalar visível apenas o módulo display com leitor.

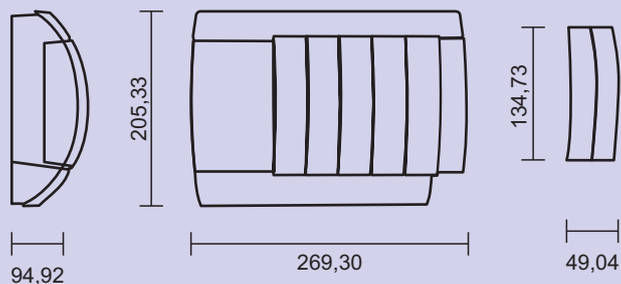
- Circuitos de proteção contra interferências eletromagnéticas de acordo com as principais normas internacionais.

- Utilização de scripts para definir rapidamente regras de negócio personalizadas, sem necessidade de suporte técnico.

Dimensões do Inova⁺

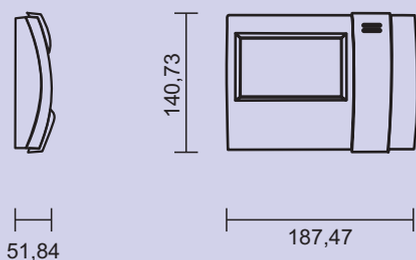
Medidas em milímetros

Modelo completo



O modelo completo pode ser composto com ou sem a leitora de código de barras.

Módulo display



Facilidade de integração com sistemas de acesso consumindo e provendo serviços. Já integrado ao sistema de controle de acesso Foracesso.

Configurações:



Modelo completo sem leitor de código de barras



Modelo completo com leitor de código de barras



Módulo display sem leitor de código de barras



Módulo display com leitor de código de barras