



- Design Sofisticado
- Fácil Instalação
- Flexibilidade

d e s i g n   t e c n o l o g i a   f u n c i o n a l i d a d e

# INOVA SPLIT

Equipamento Biométrico ou  
Mifare integrado a  
controladora de acesso

[www.kaba.com.br](http://www.kaba.com.br)

[www.dormakaba.com](http://www.dormakaba.com)

## Disponibilidade

- Disponível em dois modelos: Biométrico e Mifare;
- Integrado a controladora de acesso;
- Funcionamento online com sistemas homologados ou offline (sem presença de rede);
- Até dois modelos Biométricos por controladora; (\*)
- Até quatro modelos Mifare por controladora. (\*)

(\*) Desde que a distância entre o Inova Split e a controladora seja de até 15m.

## Características Gerais

- Leds de sinalização para orientação do usuário: verde / vermelho;
- 8 entradas digitais;
- 8 relés de contato seco;
- Comunicação via protocolo TCP/IP 10/100 Mbits Half/Full Duplex;
- Alimentação bi-volt automática 90-240 VAC;
- Temperatura de operação: 0 a 50° C;
- Dimensões para instalação do Inova Split em caixa 4"x4".

## Contingência

- Mantém a operação em situações de falta de alimentação externa e de queda de rede;
- No caso de queda do servidor principal faz conexão automática com servidor alternativo;
- Bateria backup interna – autonomia de no mínimo 8h em stand-by;
- Relógio em tempo real;
- Memória para listas e para transações de 32 Mbytes RAM e 16 Mbytes Flash;
- Armazenamento de pelo menos 8.000 eventos;
- Placa monitorada por watchdog;
- Rapidez no diagnóstico de falhas e em sua resolução.

### Características Biométricas

Operação 1:1 e/ou 1:N.

Modelos até 500 ou 5.000 usuários com possibilidade de 2 templates por usuário.

### Características Mifare

Até 5 cm de leitura considerando alimentação por fonte estabilizada de 5V DC, instalação em ambiente sem ruído eletromagnético e sem a presença de superfícies metálicas próximas ao Inova Split.

## Modelos

### Biométrico



### Mifare



## Tecnologia

### SISTEMA OPERACIONAL ARM LINUX

Sistema operacional preparado especificamente para a aplicação, utilizando a experiência acumulada pela **Task Sistemas** em mais de 25 anos de liderança no mercado de Sistemas de Gestão de Pessoal e Acesso.

**Sistema operacional estável não sujeito a travamento e a vírus**

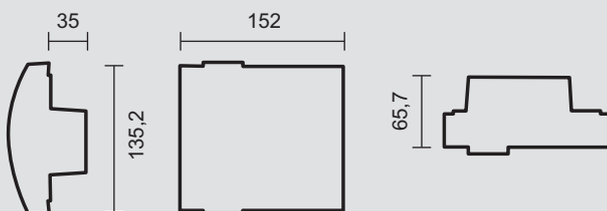
### FLEXIBILIDADE DA LINGUAGEM LUA

Executa scripts codificados na poderosa linguagem procedural LUA, que permite a modificação do comportamento da controladora a quente.



## Dimensões Inova Split

Medidas em milímetros



## Dimensões controladora de acesso

Medidas em milímetros

