

KIT IP WALL 10

KIT PARA COMUNICAÇÃO E AUTOMAÇÃO
EM CONTROLE DE ACESSO



Principais características

- Kit composto por:
 - 1 placa IP Wall 10
 - 1 microfone
 - 1 alto-falante
- Controles de volume do microfone e alto-falante pela interface web
- 1 relé de contato seco
- Integração com Asterisk®
- LED configurável para exibir o estado da conta SIP ou acionamento do relé

Aplicações típicas

- Automação para controle de dispositivos e portas
- Porteiro eletrônico em totens e painéis pré-existentes
- Intercomunicador para cancelas
- Totens de autoatendimento
- Dispositivos de controle de acesso

Visão geral

Para aplicações de intercomunicadores de voz IP em totens e painéis pré-existentes, a Khomp disponibiliza a opção do Kit IP Wall 10. A placa é o hardware para sua solução de intercomunicador IP de painel com inteligência embarcada e eficiente viva voz, servindo como porteiro eletrônico, um telefone IP de parede, como um intercomunicador em sistemas de segurança ou automação e ainda como ponto de controle de acesso. A partir de sua instalação em um painel pré-existente.

A comunicação com o Kit IP Wall 10 é estabelecida através de um ramal SIP, registrado em um PABX IP, ou a outro dispositivo IP remoto. O Kit IP Wall 10 também pode ser configurado tanto em uma rede local quanto por uma rede remota, por meio de um servidor web no próprio aparelho, acessível a partir de qualquer navegador padrão. O equipamento possui um relé de contato seco para abrir uma porta ou outros dispositivos, como um portão por exemplo. Mas também pode ligar e desligar luzes, ligar e desligar o aquecimento do ambiente, e interagir com diversos outros sistemas.

Características e Benefícios

Funcionalidades

- Interface web para configuração dos recursos da placa
- Tempo de chamada e acionamento do relé configurável
- Integração com Asterisk®, com servidor primário ou secundário
- Controles de volume do microfone e alto-falante pela interface web
- LED configurável para exibir o estado da conta SIP ou acionamento do relé
- Abertura de portas ou portões a partir de qualquer comunicador VoIP com suporte a RFC 2833 ou SIP NOTIFY
- Serviço de syslog. Envio dos logs a um servidor remoto

Características técnicas

- Codec de áudio suportado: G.711 a-law/ μ -law
- Protocolos VoIP suportados: SIP e RTP
- Detecção e geração de DTMF padrão RFC 2833
- Potência da saída de áudio: 2W

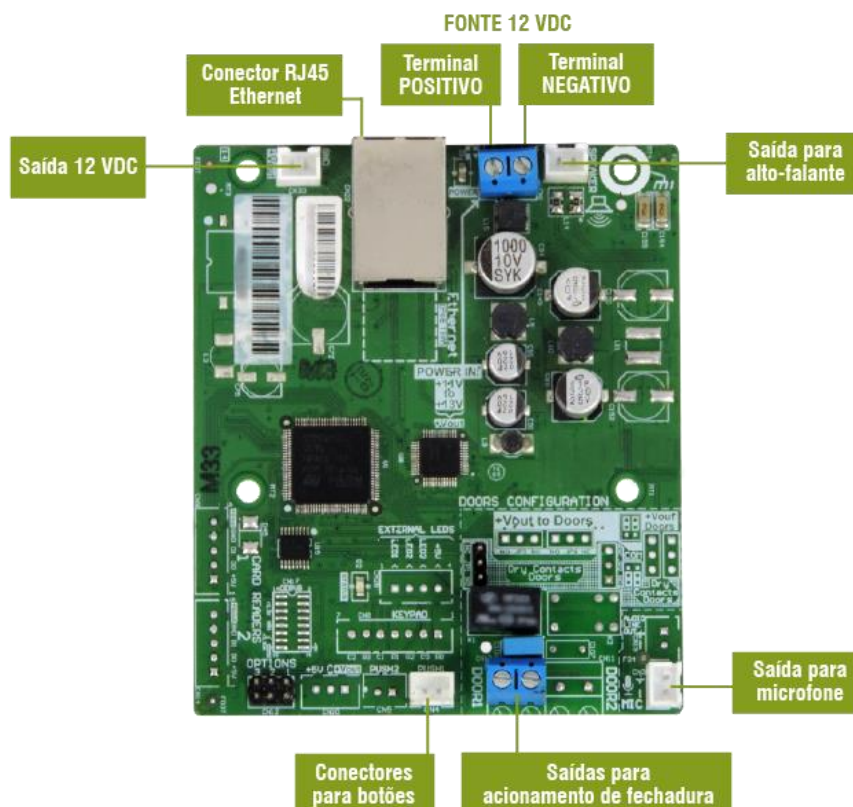
Características físicas

- Entrada de energia: 12VDC - 1A
- Saída dos relés: 20A / 125VAC - 10A / 220VAC - 20A / 14VDC
- 1 x RJ45 Fast Ethernet 10/100Mbps
- Dimensões da placa: 10 x 8cm

Garantias e certificações

- Garantia total (legal + garantia Khomp): 1 ano
 - Garantia legal: 90 dias
 - Garantia Khomp: 9 meses
- Indústria certificada ISO 9001

Esquema de Montagem



Modelo de aplicação

