

## XPE1013 IP

### Porteiro eletrônico de 13 teclas

O porteiro eletrônico XPE 1013 IP é um terminal externo viva-voz com saída para abertura de fechadura, destinado a facilitar o trabalho e trazer segurança para os projetos de portaria condominial ou corporativa interligados ao IP.



- » Plano de discagem e desvio de chamada para cada usuário;
- » Configuração simplificada através da interface web (Compatível com Google Chrome, Firefox);
- » Controle de acesso de forma Stand Alone e cadastro de até 1000 usuários de acesso (Cartão RFID);
- » Discagem para ramal SIP ou discagem direta via IP;
- » Possibilidade de dupla validação para abertura de fechadura (Cartão RFID + senha);

### Especificações técnicas

Modo de operação	Teclado: XPE1001 IP = 1 tecla XPE1013 IP= 13 teclas
Áudio	Alto falante: 4Ω/3W Viva-Voz Full-duplex*
Voip	SIP proprietário (compatível com SIP RFC3261) Codec: G.711A, G.711U, G.722, G.723.1, G.726-32K e G.729AB DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO QoS: DSCP Cancelamento de Eco
Alimentação	Alimentação: 12 Vdc/1A ou PoE: 802.3af(Class 3 - 6.49~12.95W)
Fator de proteção	IP54
Dimensão da produto (L x A x P)	93 x 160 x 35mm
Peso	420 gramas
Outros	Abertura: Relé contato seco NA/NF (12~24 Vdc / Imáx 1A) ou fechadura elétrica (12 Vdc / Imáx 350 mA) Led's indicativos de status e fechadura. Leitor de Cartão RFID: MIFARE (13.56MHz) e EM4100 (125KHz) Processador Broadcom

\* O nível do áudio poderá reduzir durante transmissões em ambos os sentidos simultaneamente, não sendo adequado para ambientes com muito ruído.

Ex.: Entradas de estacionamento para veículos (ruído do motor) .

Fotos do produto

