



Interface de comunicação IP

REMOTE

**BNDES**  
PRODUTO FINANCIADO

**FXO**  
2 INTERFACES

A Interface de Comunicação IP REMOTE foi desenvolvida para atender a demanda crescente do serviço de Portaria Remota, fornecendo uma interface para a integração entre as Centrais de Portaria Analógicas e a rede IP, possibilitando que as empresas prestadoras de serviço de portaria possam gerir as atividades do condomínio com maior agilidade, segurança e a distância.



| L      | A      | P     |
|--------|--------|-------|
| 270 mm | 210 mm | 70 mm |



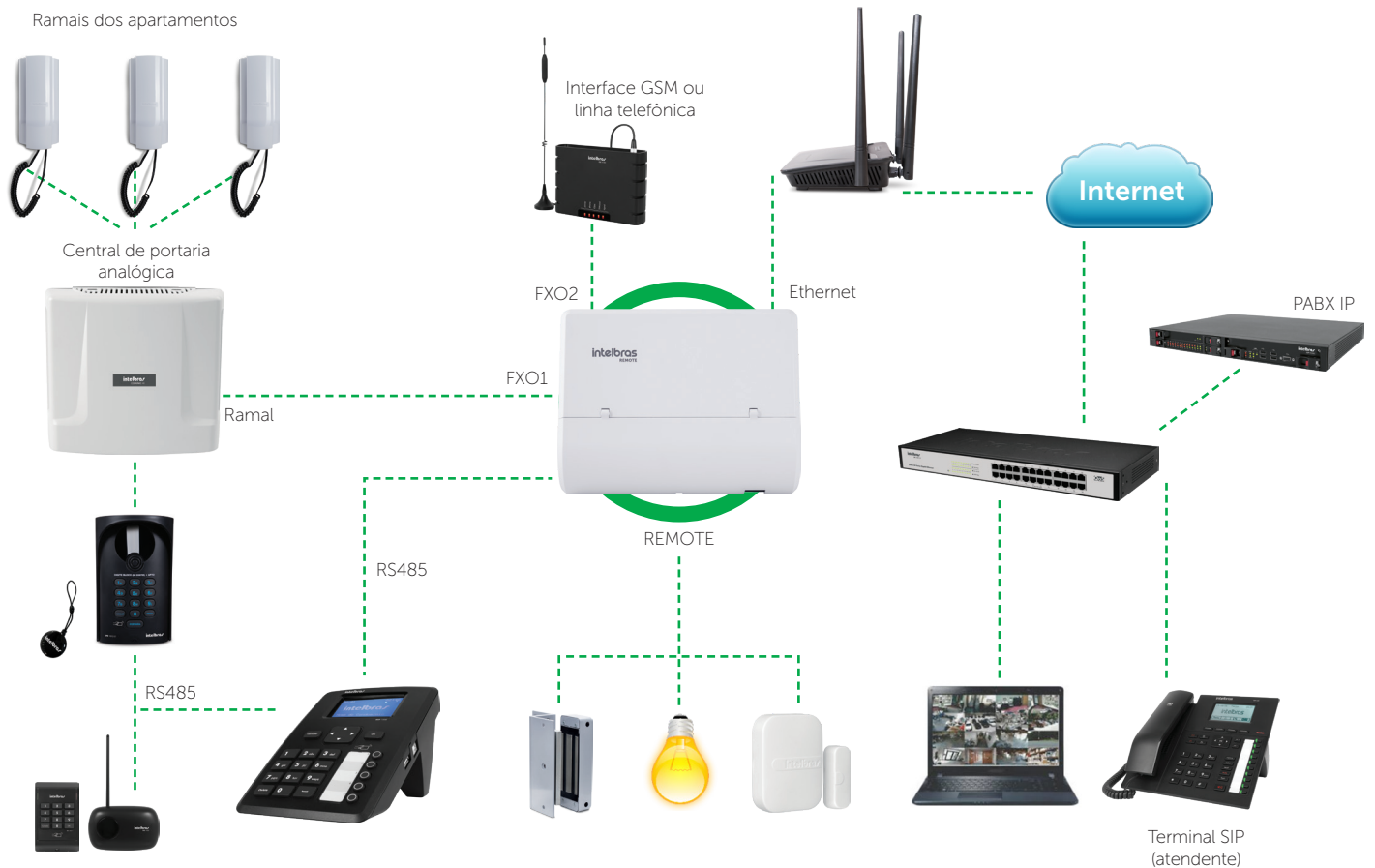
## Características

- » Comunicação VoIP através do protocolo SIP
- » Receber e originar chamadas no sentido condomínio para portaria remota (FXO – SIP) e vice-versa
- » Rota alternativa via linha telefônica ou interface celular, com desvio para número pré-configurado no caso de falha da rede de dados e/ou perda de registro SIP
- » Protocolo aberto Intelbras para integração através da rede IP com plataformas de software de portaria remota
- » Acionamentos de relé via código DTMF, interface web, protocolo aberto ou agendamento
- » Entradas de sensores podem ser transformadas em botoeiras vinculadas ao relé
- » Configuração de eclusa (até 4 eclusas independentes)
- » Configuração simplificada via Interface web com segurança HTTPS
- » Tela de operação I/O com controle e leitura de status dos sensores e relés
- » Integração com sistema de controle de acesso SCA1000

## Especificações técnicas

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Temperatura operacional    | 0 °C a 50 °C  |
| Interface PSTN             | 2 interfaces FXO  |
| Identificação de chamadas  | DTMF (identificação disponibilizada via SDK)  |
| Alcance das linhas         | 500 metros  |
| Saídas de acionamento      | 8 saídas de relé para aplicações de acionamento de cargas (90 a 240 V/2 A máx.)                       |
| Entradas de sensores       | 8 entradas de sensores, que podem ser usadas como botoeira ou alerta de porta aberta                  |
| Interface serial RS485 AUX | Interface serial para comunicação entre REMOTE e barramento 485 SCA                                   |
| Interface WAN              | Acesso remoto para a função VoIP e para as interfaces de configurações e acionamentos (10/100BASE-TX) |
| Interface LAN              | Interface LAN - modo <i>Router</i> ou modo <i>Bridge</i> (10/100BASE-TX)                              |
| Protocolo de sinalização   | SIP 2.0 (protocolo SIP proprietário, baseado na RFC3261)  |
| Sistema operacional        | Embedded Linux®   |
| Codec                      | G.711 (PCMU e PCMA), G.729, G.726, G.723, G.722 e iLBC  |
| Fonte de alimentação       | Full range 90-240 V 50/60 Hz<br>Localizada na parte interna do produto                                |
| Potência                   | 30 W  |
| Dimensões (L x A x P)      | 270 x 210 x 70  |
| Peso                       | 940 g   |

## Soluções integradas



Imagens ilustrativas

Produto beneficiado pela legislação de informática.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006  
**Fórum:** forum.intelbras.com.br  
**Suporte via chat:** intelbras.com.br/suporte-tecnico  
**Suporte via e-mail:** suporte@intelbras.com.br

**SAC:** 0800 7042767  
**Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115  
 01.18

**intelbras**