

- ▼ 16 a 112 ramais
- ▼ 2 linhas tronco de serviço (opcional)
- ▼ Programação via software "Terminal Programador Maxcom" (salva programação, visualiza o status dos ramais, facilita e agiliza a programação)

FACILIDADES

- ▼ Relógio de tempo real
- ▼ Pega-trote
- ▼ Transferência
- ▼ Siga-me
- ▼ Despertador
- ▼ Rechamada a ramal
- ▼ Não perturbe
- ▼ Bip de chamadas em espera
- ▼ Numeração flexível de ramais
- ▼ Função hotline
- ▼ Toques diferenciados
- ▼ Conferência
- ▼ Portaria presente
- ▼ Desvio de chamadas
- ▼ Retorno se ocupado e se não atende
- ▼ Espera com música, externa ou interna
- ▼ Integração com dispositivos de segurança
- ▼ Praticidade na instalação e facilidades nas programações



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de operação	110 ou 220 VAC
Consumo máximo	52 W (37,44k Wh / mês)
Tipo de conexão	Conec FM plug 180°
Temperatura de operação	0 °C a 37 °C
Peso bruto	2 kg
Dimensões do produto	23 cm x 34 cm x 11 cm (Alt x Larg x Prof)
Na falta de energia elétrica	Não perde programação de sistema
Ligações sigilosas	Possuem ligações sigilosas, desde que usados 2 fios para cada apto
Numeração dos ramais	201 a 312 ramais e podem ser associados aos aptos de 1 a 5 dígitos (até 65534)
Tipo de telefone	Comum ou sem fio, padrão ANATEL
Tipo de discagem	Somente MF (tone)
Modularidade	De 16 em 16 ramais
Linhas telefônicas de serviço	2 na placa LTS (opcional)

Maxcom
Uma empresa do grupo Intelbras

CORES

Cinza ártico



Bivolt automático



Ligação direta entre os apartamentos



Identificação de ramal para os apartamentos



2 slots para futuras expansões (vídeo, portas SPI, voz e etc.)

