

- ▼ De 24 a 312 ramais
- ▼ Praticidade na instalação e facilidade nas programações
- ▼ 32 enlaces

## FACILIDADES

- ▼ Pega-trote
- ▼ Não perturbe
- ▼ Numeração flexível
- ▼ Espera com música
- ▼ Portaria presente
- ▼ Baixíssimo consumo de energia elétrica
- ▼ Integração com dispositivos de segurança
- ▼ Na falta de energia elétrica não perde programação de sistema (as 2 LTS são comutadas para os 2 ramais 364)
- ▼ Numeração dos ramais físicos de 201 a 208 e 217 a 364, iguais nos bastidores sup. e inf. e podem ser associados aos aptos, de 1 a 5 dígitos (até 65534)
- ▼ Ligações sigilosas: ninguém ouve sua conversa, desde que usados 2 fios para cada apto



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de operação	110 ou 220 VAC
Consumo máximo	50 W (36 kWh / mês)
Tipo de conexão	Wire Wrap (enrolador)
Temperatura de operação	0°C a +37°C
Peso bruto	21,5 kg (central com capacidade máxima)
Dimensões do produto (A x L x P)	65 x 29 x 29 cm
Tipo de telefone	Cornum ou sem fio, padrão ANATEL
Tipo de discagem	Automático (MF e decádico*)
Tipos de ramais	Balanceados = ramal plus EVL Desbalanceados = ramal EVL
Modularidade	De 16 em 16 ramais + CPU com 4 ramais e 1 LTS

**Maxcom**  
Uma empresa do grupo Intelbras

### CORES

Branco



Ligação direta apto/ apto



Baixíssimo consumo de energia elétrica



Baixa manutenção devido a alta qualidade do produto



Ligações sigilosas

