

OPTYMUS 16

Central de comunicação para até 17 ramais



**Ramais
na Medida**



**Ultra
Compacta**



**Interligação
Simplificada**



**App
Programador**

Características gerais

- Ligações diretas, sigilosas e sem custos entre os apartamentos;
- Transferências de ligações;
- Desvio de chamada do porteiro eletrônico;
- Não perturbe;
- Siga-me;
- Segunda chamada;
- Captura chamada em espera (pêndulo);
- Retorno se ocupado e se não atende;
- Pega trote;
- Identificação de chamada nos ramais;
- Alarme de emergência de pânico;
- Hot ramal;
- Modo portaria;
- Alteração e programação de numeração flexível direto do apartamento;
- Entrada de botoeira para acionamento de alarme de emergência de pânico;
- Saída de alimentação (28Vcc) para porteiros eletrônicos;
- Toques diferenciados.

Especificações técnicas

Gerais	
Tensão de alimentação	100 a 240 Vc.a. (automático) 50/60Hz
Proteção elétrica	Contra transientes nas entradas de ramais e fonte de alimentação
Consumo	Repouso 4 W (ramais no gancho) Máximo 8 W (utilizando 4 enlances)
Dimensões	125 x 228 x 43 mm
Peso	450 g
Condições ambientais	-5° C a 55° C e umidade do ar 10% a 90% (sem condensação)
Ramais	
Capacidade de ramais	17 ramais (16 + 1)
Numeração física do ramais	#201 a #217
Numeração flexível do ramais	1 a 65535
Número de enlances	2 internos e 2 externos
Número máximo de telefones em extensão	Até 3 por ramal
Número máximo de porteiros eletrônicos	Até o número de ramais da central
Distância máxima até o telefone	250 m (com cabo CI-40)
Tipo de telefone	Comum ou sem fio
Tipo de discagem	Multifrequencial (tom)
Facilidades	
Interligação	Sim. Até 32 centrais, possibilitante até 544 ramais
Saída de alimentação porteiro eletrônico	Sim, 28 Vc.c.
Função pânico	Sim. Acionada através de botoeira ou comando no terminal dedicado
Toques diferenciados	Sim
Transferência entre ramais	Sim
Não perturbe	Sim
Desvio de chamada	Sim
Siga-me	Sim
Pêndulo	Sim
Retorno se ocupado ou se não atende	Sim
Pega trote	Sim
Hot ramal	Sim
Identificação de chamadas	Sim
Programação	App Programador JFL Mob / Comando via terminal dedicado
Sinalização por Leds	Modo de operação da central Barramento de comunicação Monitoramento do sistema Monitoramento de Hardware Alarme de emergência