

OPTYMUS 66

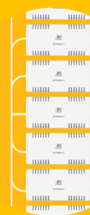
Central de comunicação para até 66 ramais



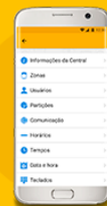
**Ramais
na Medida**



**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 8 W (ramais no gancho) Máximo 19 W (utilizando 4 enlases)
Dimensões	129 x 269 x 90 mm
Peso	550 g
Condições ambientais	-5° C a 55° C e umidade do ar 10% a 90% (sem condensação)
Ramais	
Capacidade de ramais	66 ramais (64 + 2)
Numeração física do ramais	#201 a #266
Numeração flexível do ramais	1 a 65535
Número de enlases	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 2112 ramais
Saída de alimentação porteiro eletrônico	Sim, 28 Vc.c / 50 m.A..
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