

## Resumo das Programações

Todas as programações são feitas pelo ramal 1 (ramal principal).  
Para entrar em programação retire o fone do gancho e tecle # 6 4 2. Para encerrar basta colocar o fone no gancho.

Reset Geral	0 0 0
Configuração dos Troncos	1 T X (T = 1 a 2 ; X = 1 a 5) (T=1 para HC+ e 1.4)
Categoria dos Ramais	2 R X (R = 1 a 4 ; X = 1 a 6) (R=1 para HC+)
Temporizador de Lig. Externas	3 R X (R = 1 a 4 ; X = 0 a 9) (R=1 para HC+)
Hot-Line	4 * * (Ativa HOT LINE) 4 0 0 (Desativa HOT LINE)
Pré Atendimento	5 * * (Ativa) 5 0 0 (Desativa)
Programa Tempo para Pré -Atendimento	6 0 X (X = 1 a 9)
Ramal Atendedor de Chamadas Externa (podem ser programados todos os ramais)	8 R X (R = 1 a 4 ; R = 0 a 1)
Ramal Noturno (fora de expediente)	9 R * (R = 0 a 4 ; 0 cancela) (R=1 para HC+)

## Resumo das Facilidades

Acesso a(s) Linha(s) Externa(s) Com Hot-line	automático
Acesso a(s) Linha(s) Externa(s) Sem Hot-line	0
Transferências	# + ramal (apenas para 1.4 e 2.4)
Captura Geral / Pêndulo	# 5 (apenas para 1.4 e 2.4)
Retenção de Chamadas	#
Ativa Modo Noturno	# 8 (em qualquer ramal)
Desativa Modo Noturno	# 9 (em qualquer ramal)
Facilidade CPA	Flash + código do serviço

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade	HC+ = 1 linha e 1 ramal 1.4 = 1 linha e 4 ramais 2.4 = 2 linhas e 4 ramais
Enlaces Internos	2 enlaces internos (1 para HC+)
Numeração dos Ramais	De 1 a 4 (apenas 1 para HC+) Através do ramal 1 (ramal principal) são feitas todas as programações.
Sinalização	Multifrequencial (DTMF) Alcance da Linhas 2.000 Ohms
Alcance dos Ramais	1.000 Ohms incluído o telefone.
Proteção Elétrica	Nos troncos e na alimentação AC através de varistores e spark-gaps
Alimentação AC	110/220V – 60 Hz
Proteção de Programação	Em memória não volátil e <sup>2</sup> prom
Consumo Máximo	10 Watts
Na Falta de Energia	As linhas 1 e 2 são acopladas diretamente aos aparelhos telefônicos do ramal 1 e 2 respectivamente.
Tamanho	235 x 160 x 50mm
Peso	0,7Kg

# **RESUMO DE PROGRAMAÇÃO**

**Hold Call Plus**

**Multsystem 1.4**

**Multsystem 2.4**