

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS DA LINHA - P10 - P20 E COLETIVO 2 PONTOS

- Acionador de fechaduras compatível com todas as marcas e modelos de fechaduras elétricas de 12 V.
- Oferece o maior nível de fidelidade de voz do mercado.
- Possibilita a instalação de até 3 extensões
- Alimentação 110V ou 220V no painel externo (Linha P10 e Coletivo)
- Alimentação 110 V ou 220V no interfone (Linha P20)
- Consumo de 0,5 KWh/mês.
- Interfone disponível na cor branca.
- Protetor de chuva já incorporado.
- Ajuste de volume de som.
- Painel externo em ABS de alta resistência ou alumínio.

TABELA DE FIAÇÃO

LIGAÇÃO	DISTÂNCIA	FIAÇÃO
Interfone <-> Painel	30 - 40 metros	1 cabo de 4 vias (dobrado) ou 1 FI telephone
Interfone <-> Painel	40 - 75 metros	1 cabo de 6 vias (triplicado) ou 2 FI's (dobrados) ou 1 paralelo 0,75mm <- (75 metros) ou 1 FE (Telef.)
Interfone <-> Painel	75 - 100 metros	1 Paralelo 1,5mm
Interfone <-> Painel	100 - 200 metros	1 Cabo 2,5mm (PP) ou Plástico chumbo
Interfone <-> Painel	200 - 500 metros	200 metros para cima = 4mm 500 metros para cima = 6mm
Extensão <-> Interfone	até 20 metros	1 cabo 4 vias
Extensão <-> Interfone	até 50 metros	2 FI's telephone ou 2 cabos (dobrado) 4 vias
Extensão <-> Interfone	até 100 metros	2 Paralelos de 1,5 mm
Painel <-> Fechadura	até 3 metros	1 cabo 4 vias (dobrado) ou paralelo 0,50mm
Painel <-> Fechadura	até 10 metros	1 cabo 6 vias (triplicado) ou paralelo 0,75mm
Painel <-> Fechadura	até 20 metros	2 Cabos 4 vias (quadruplicados) ou Paralelo 1,5mm

Atenção:

Evitar passa os cabos de comunicação juntamente com a energia, se usar, utilizar cabos de vias (ci) pois possuem duplo isolamento. Nunca ligue em um mesmo cabo de vias (ci) rede 119v ou 220v juntamente com a comunicação pois causa indução. Tanto nas linhas P10,P20 etc.

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO - LINHA P10 - ALIMENTAÇÃO EXTERNA

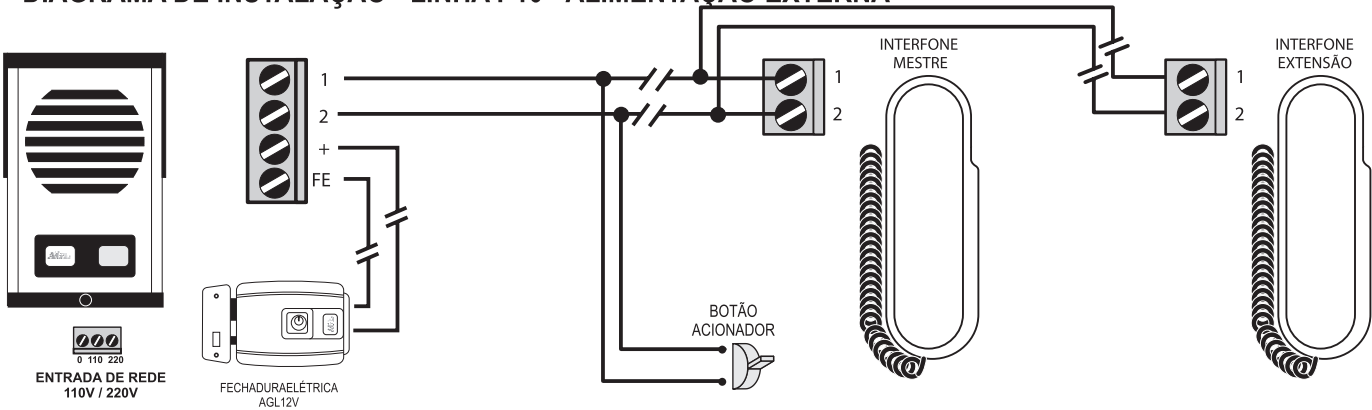


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO - LINHA P20 - ALIMENTAÇÃO INTERNA

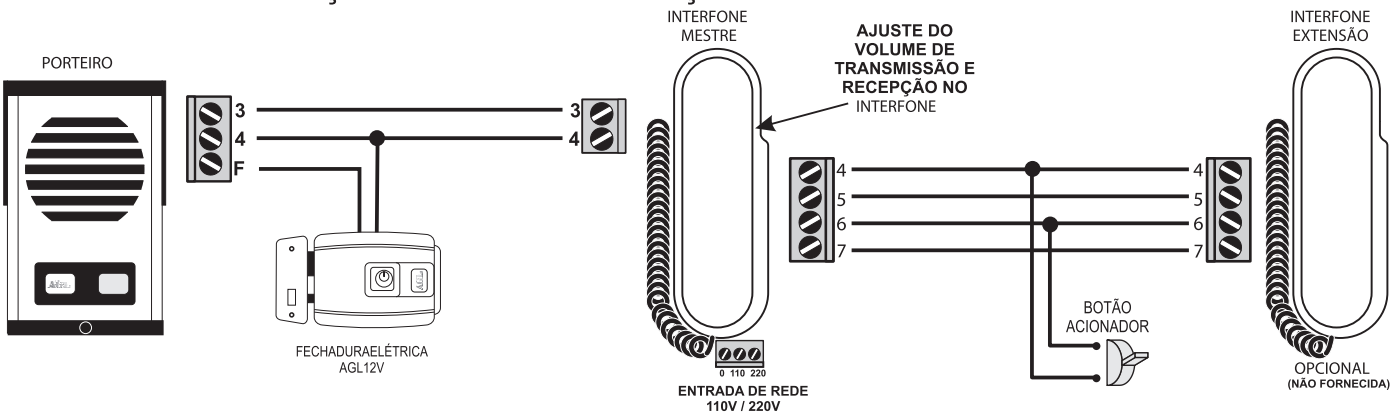


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO COLETIVO 2 PONTOS - ALIMENTAÇÃO EXTERNA

