

SISTEMA DE INTERCOMUNICAÇÃO

IPANEMA



EXTENSÃO CÓD. IT-IP.EXT

**INTERCOMUNICADOR
BASE CÓD. IT-IP.BASE**



PLACA DE RUA CÓD. PEAI-110



PLACA DE RUA CÓD. PEAI-210



THEVEAR

GARANTIA

QUALIDADE

SERIEDADE

Segurança, Conforto e Durabilidade

COMPONENTES DO SISTEMA

O Intercomunicador **IPANEMA** é constituído basicamente de 4 componentes; do intercomunicador Base, do intercomunicador extensão, da placa de rua e de uma fechadura ou fecho eletromagnético. Todos esses equipamentos são vendidos separadamente.

TIPOS DE INTERCOMUNICADORES

O sistema de intercomunicação Ipanema é constituído de dois tipos de intercomunicadores, o base código **IT-IP.BASE** e o extensão código **IT-IP.EXT**. Externamente esses intercomunicadores são iguais porém internamente os circuitos são totalmente diferentes.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS INTERCOMUNICADORES

Modelo	Dimensões (mm)			Peso	Utilização
	Altura	Largura	Profundidade		
IT-IP.BASE	220	83	60	425 g	Para alimentar o sistema, fornecer o áudio, a lógica e acionar a fechadura
IT-IP.EXT	220	83	60	251 g	Fazer a extensão do circuito base

FECHADURA E FECHO

Através do intercomunicador base ou da extensão é possível acionar uma fechadura (código **THF-190D**, **THF-190E**, **THF-V/A** ou **THF-V/V**) ou um fecho eletromagnético de 12 V/1A (código **FEM-DIR**, **FEM-ESQ**, **TH-FEM-R** ou **TH-FEM-R/R**).

PLACA DE RUA

Painel instalado normalmente na porta de entrada da residência. Neste painel temos um alto-falante e um microfone para o visitante se comunicar com alguém que está no interior da residência. Para chamar o interior da casa basta o visitante pressionar o botão da placa de rua.

TIPOS DE PLACA DE RUA

O modelo **PEAI-110** é adequado para os casos onde haja a necessidade de embutir a placa na parede. Quando não há essa necessidade pode-se optar pelo modelo **PEAI-210** de sobrepor.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS PLACAS DE RUA PARA INTERCOMUNICADOR

Modelo	Dimensões (mm)			Peso	Utilização
	Altura	Largura	Profundidade		
PEAI-110	200	135	52	718 g	de embutir
PEAI-210	170	97	33	317 g	de sobrepor

CAPACIDADE DO SISTEMA

Podemos instalar no máximo cinco e no mínimo dois intercomunicadores por instalação. A instalação sempre vai utilizar um intercomunicador base, independente do número de pontos e pode utilizar no máximo 4 extensões.

QUANTIDADE E TIPO DE INTERCOMUNICADOR EM FUNÇÃO DO NÚMERO DE PONTOS DA INSTALAÇÃO

Número de pontos da instalação	Intercomunicador BASE	Intercomunicador EXTENSÃO
2	1	1
3	1	2
4	1	3
5	1	4

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O intercomunicador Ipanema permite fazer a comunicação de até cinco pontos, mais uma placa de rua.

Quando o botão da placa de rua é pressionado, toca automaticamente todos os intercomunicadores. Os aparelhos internos possuem um toque de chamada diferente para diferenciar a chamada interna da externa.

ATENÇÃO: A THEVEAR NÃO FAZ INSTALAÇÕES, NEM VENDE AO CONSUMIDOR



AV. THEVEAR, 92 - BAIRRO QUINTA DA BOA VISTA - ITAQUAQUECETUBA - SÃO PAULO - BRASIL
CEP 08597-660 - CX. POSTAL 1004 - FONE PABX (11) 4646-8222 - FAX (11) 4645-0435
www.thevear.com.br - E-mail: thevear@thevear.com.br
C.N.P.J. 62.034.608/0001-94 - INDÚSTRIA BRASILEIRA

DISTRIBUIDOR: