

PORTEIROS ELETRÔNICOS RESIDENCIAIS



2 FIOS

NR-30

- SEM ACIONAMENTO DE FECHADURA



3 FIOS

NR-110

- COM ACIONAMENTO DE FECHADURA

TODOS OS PORTEIROS VÊM COM PROTEÇÃO PARA CHUVA

- INTERFONE BASE 2 FIOS E 3 FIOS.
- EXTENSÃO CÓDIGO: IPEX-HO, IPEX-HO2F e ICAP-HO.



2 FIOS

NR-510

- COM ACIONAMENTO DE FECHADURA



2 FIOS

NR-810

- COM ACIONAMENTO DE FECHADURA



LANÇAMENTO

2 FIOS

NR-910

- COM ACIONAMENTO DE FECHADURA



COM 2 PLACAS DE RUA

2 FIOS

NR-610

- COM ACIONAMENTO DE 2 FECHADURAS



COM CENTRAL DE ALARME

2 FIOS

NR-710

- COM ACIONAMENTO DE FECHADURA



THEVEAR

GARANTIA

QUALIDADE

SERIEDADE

Segurança, Conforto e Durabilidade

Os Porteiros Eletrônicos Residenciais **THEVEAR** foram especialmente projetados para maior segurança e comodidade. Não é necessário sair mais de sua residência para abrir a porta. Com um porteiro, instalado com uma fechadura eletromagnética, basta acionar o botão do interfone para abrir a porta de entrada automaticamente, (nos modelos com acionamento).

Os Porteiros Eletrônicos Residenciais são um sistema constituído de quatro componentes básicos.

1 - PLACA DE RUA

Painel instalado normalmente próximo à porta de entrada da residência. Neste painel temos um alto falante e um microfone (de eletreto) para o visitante se comunicar com o interior da residência. Para chamar o interior da casa basta o visitante pressionar o botão (chave) da placa de rua.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS PLACAS DE RUA

CÓDIGO DA PLACA DE RUA	MATERIAL DA PLACA		DIMENSÕES (mm)			PESO (g)	PERMITE ABRIR FECHADURA	NÚMERO DE EXTENSÕES	NÚMERO DE PLACAS
	PLÁSTICO	ALUMÍNIO	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE				
NR-30	*		120	80	55	120	Não	2	1
NR-110		*	210	140	75	860	Sim (12V/1A)	1	1
NR-510		*	180	95	55	370	Sim (12V/1A)	4	1
NR-610		*	180	95	55	390	Sim (12V/1A)	1	2
NR-710		*	180	95	55	410	Sim (12V/1A)	1	1
NR-810	*		125	85	50	165	Sim (12V/1A)	2	1
NR-910	*		170	95	60	170	Sim (12V/1A)	2	1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS PLACAS DE PROTEÇÃO PARA CHUVA

PLACA DE PROTEÇÃO	DIMENSÕES (mm)			PESO (g)
	ALTURA	LARGURA	PROFUND.	
NR-30	118	76	40	35
NR-110	210	145	75	210
NR-510	180	95	55	130
NR-610	180	95	55	130
NR-710	180	95	55	130
NR-810	125	85	50	65
NR-910	173	92	61	90

2 - INTERFONE BASE (2 e 3 FIOS)



É utilizado pelo morador da casa para se comunicar com o visitante que se encontra na porta de entrada. Através dele também é possível abrir automaticamente a porta de entrada da casa, quando instalada uma fechadura eletromagnética.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS INTERFONES BASE

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)			PESO (g)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	NÚMERO DE FIOS	UTILIZAÇÃO
	ALTURA	LARGURA	PROFUND.				
ICK-NR30	215	70	70	405	110V / 220V	2	NR-30
ICK	215	70	70	430	110V / 220V	3	NR-110
ICK-NR40/510	215	70	70	430	110V / 220V	2	NR-510
ICK-NR610	225	85	60	460	110V / 220V	2	NR-610
ICK-NR710	225	85	60	460	110V / 220V	2	NR-710
ICK-NR810	215	70	70	430	110V / 220V	2	NR-810
ICAP-HO	215	70	70	430	-	2	NR-910

3 - INTERFONE EXTENSÃO (OPCIONAL)



É utilizado quando o morador da casa deseja ter um interfone extensão no seu porteiro eletrônico. Através dele também é possível abrir automaticamente a porta de entrada da casa.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS INTERFONES EXTENSÃO

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)			PESO (g)	NÚMERO DE FIOS	UTILIZAÇÃO
	ALTURA	LARGURA	PROFUND.			
ICAP-HO	215	70	70	430	2	NR-910
ICAP-IP	225	82	230	230		
ICAP-PL	180	80	230	230		
IPEX-HO/2F	215	70	70	310	2	NR-30 / NR-510 / NR-810
IPEX-HO	215	70	70	310	3	NR-110 / NR-610 / NR-710

4 - FECHADURAS ELETROMAGNÉTICAS 12V/1A



O porteiro, através do interfone base ou de sua extensão, permite acionar uma fechadura eletromagnética.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS FIOS PARA A LIGAÇÃO DOS INTERFONES E DA FECHADURA

Para comprimento do fio de:	Usar o fio de cobre bitola:	
	Especificação em "AWG"	Especificação em "mm ² "
0 a 20 metros	22 AWG	0,30 mm ²
21 a 50 metros	20 AWG	0,50 mm ²
51 a 100 metros	15 AWG	1,50 mm ²

ESPECIFICAÇÕES DOS FIOS DO PORTEIRO ELETRÔNICO RESIDENCIAL MODELO: NR-710

INSTALAÇÃO DOS SENSORES		
Setor	Disparo	Tipo de sensor
1	Temporizado	Normalmente fechado (N.F.)
2	Imediato	Normalmente fechado (N.F.)
3	Imediato	Configurável (N.F. ou N.A.)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS FIOS		
Para comprimento do fio de:	Usar o fio de cobre bitola:	
	Especificação em "AWG"	Especificação em "mm ² "
0 a 50 metros	22 AWG	0,30 mm ²
51 a 100 metros	20 AWG	0,50 mm ²
101 a 150 metros	15 AWG	1,50 mm ²

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: