

PORTEIROS ELETRÔNICOS RESIDENCIAIS

TODOS OS PORTEIROS VÊM COM PROTEÇÃO PARA CHUVA

2 FIOS



NR-20

2 FIOS



NR-510

2 FIOS



NR-810

2 FIOS



NR-1008

2 FIOS



NR-1010



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										ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS PLACAS DE PROTEÇÃO PARA CHUVA				
CÓDIGO DA PLACA DE RUA	MATERIAL DA PLACA		DIMENSÕES (mm)			PESO (g)	PERMITE ABRIR FECHADURA	NÚMERO DE EXTENSÕES	NÚMERO DE PLACAS	PLACA DE PROTEÇÃO	DIMENSÕES (mm)			PESO (g)
	PLÁSTICO	ALUMÍNIO	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE						ALTURA	LARGURA	PROFUND.	
NR-20	*		112	75	35	72	Não	-	1	NR-20	122	82	32	33
NR-510		*	163	85	35	225	Sim (12V/1A)	4	1	NR-510	172	96	61	90
NR-810	*		110	80	25	103	Sim (12V/1A)	2	1	NR-810	125	85	50	62
NR-1008	*		110	80	25	90	Sim (12V/1A)	2	1	NR-1008	125	85	50	62
NR-1010	*		160	91	30	168	Sim (12V/1A)	2	1	NR-1010	172	96	61	90

2 - INTERFONE BASE (2 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.

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)			PESO (g)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	NÚMERO DE FIOS	UTILIZAÇÃO
	ALTURA	LARGURA	PROFUND.				
ICK-NR20	180	80	70	175	110V / 220V	2	NR-20
ICK-NR510	215	70	70	430	110V / 220V	2	NR-510
ICK-NR810	215	70	70	430	110V / 220V	2	NR-810
ICK-NR1008/10	180	80	70	240	110V / 220V	2	NR-1008 e NR-1010

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.

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)			PESO (g)	NÚMERO DE FIOS	UTILIZAÇÃO
	ALTURA	LARGURA	PROFUND.			
IPEX-HO/2F	215	70	70	310	2	NR-30 / NR-510 / NR-810 / NR-1008 / NR-1010

4 - FECHADURAS E FECHOS ELETROMAGNÉTICOS 12V/1A



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

Para comprimento do fio de:	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS FIOS PARA A LIGAÇÃO DOS INTERFONES, FECHADURAS E FECHOS.	
	Usar o fio de cobre bitola:	
	Especificação em "AWG"	Especificação em "mm ² "
0 a 20 metros	20 AWG	0,50 mm ²
21 a 50 metros	17 AWG	1,00 mm ²
51 a 100 metros	13 AWG	2,50 mm ²

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



AV. THEVEAR, 92 - BAIRRO QUINTA DA BOA VISTA - ITAQUAQUECETUBA - SÃO PAULO - BRASIL
 CEP 08597-660 - 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