

## INTERFACE PARA PORTEIRO ELETRÔNICO

INSTALAÇÃO NAS CENTRAIS Intelbras 1005, 2008, 4015, 6020, 10040, 16064, Intelbras 126 Digital, e Modulare

A interface para porteiro eletrônico IP 600 interliga as centrais Intelbras 1005, 2008, Modulare, 4015, 6020, 10040, 16064 e Intelbras 126 Digital aos porteiros eletrônicos dos modelos: Thevear individual NR85, NR 90, NR110, NR 200, NR 210 e Thevear coletivo modelo Tradicional; Amelco individual CPP20, C20 e Amelco coletivo PPR (02 a 68), HDL individual F3A, F4A, F5A, F7, F8, F9 e F15, HDL coletivo modelo MP e Vídeo Porteiro HDL. As centrais 1005, 2008 e Modulare comportam uma interface. As centrais 4015, 6020, 10040, 16064 e Intelbras 126 Digital comportam duas interfaces. Cada interface é interligada a um porteiro.

Com a Interface para Porteiro IP 600 você pode programar um ramal ou grupo atendedor.

Quando o botão da campainha do porteiro é pressionado, a interface interpreta o sinal recebido e informa à central que o porteiro está chamando. Se você programou o atendedor de porteiro como um ramal ou grupo de ramais (ver item *Porteiro* no Manual de Programação das centrais 4015, 6020, 10040 e 16064 ou no Capítulo de Programação das centrais 1005, 2008 e Modulare), este(s) tocará(ão) com três toques durante o tempo programado. Se o botão da campainha não for pressionado novamente, após a temporização, o(s) ramal (is) atendedor (es) irão parar de tocar.

Caso algum ramal atenda ou capture a ligação do porteiro, o mesmo poderá, se desejar, comandar a abertura da porta teclando o código de abertura do porteiro (ver item *Comando de Abertura de Porteiro* no Manual de Operação da sua central).

Os ramais com categoria de acesso ao porteiro poderão capturar uma chamada de porteiro que estiver tocando no(s) atendedor(es) de porteiro (ver item *Pêndulo de Chamadas* no manual de operação da sua central).

### Importante:

- o modelo de porteiro NR 210, sofreu algumas alterações, por isso não é possível abrir a fechadura através de comando pelo telefone.
- após qualquer utilização a Interface de Porteiro IP 600 fica inoperante durante 5 segundos.
- para o correto funcionamento do Porteiro C20 da AMELCO, deve-se proceder a inversão do diodo zener DZ5 (7V5) na placa de circuito impresso da Interface de Porteiro. Ao Instalar, utilize a tabela de jumper e a tabela de conexão constante neste manual .

### ORIENTAÇÃO PARA INSTALAÇÃO:

1. Configure a interface fechando os jumpers de acordo com a tabela a seguir e conforme a marca do porteiro instalado:

	HDL F3A F4A, F5A, F9A e F15A	HDL F7 /F8	THEVEAR NR 85, 90, 110, 200 e 210	AMELCO CPP20 e C20		HDL COLETIVO	THEVEAR COLETIVO	AMELCO COLETIVO	VIDEO PORTEIRO HML
J1			●		J1				
J2				●	J2				
J3			●		J3				
J4				●	J4				
J5			●		J5				
J6				●	J6				
J7	●	●			J7	●	●	●	
J8				●	J8				
J9				●	J9				
J10			●	●	J10				
J11			●		J11				
J12	●	●			J12	●	●	●	●
J13	●	●			J13	●	●	●	●
J14			●	●	J14				
J15	●	●			J15	●	●	●	●
J16				●	J16	●	●	●	
J17	●	●	●		J17				●
J18					J18		●	●	
J19	●	●	●	●	J19				
J20				●	J20				
J21	●	●			J21	●	●	●	●
J22	●				J22	●	●	●	●
J23	●				J23	●	●	●	●
J24					J24				●
J25					J25				●

2. Fixe a interface na parede, tomando o cuidado para que os cabos da interface para porteiro alcancem os conectores da central.
3. Conecte o cabo dos comandos da Interface de Porteiro na placa base das centrais Intelbras obedecendo a tabela abaixo (ver item *Diagrama para Instalação* no manual da central):

1005	2008	Modulare	4015 e 6020	10040 e 16064	Intelbras 126 Digital
CN5	CN9	CN23	Porteiro 1 CN5	Porteiro 2 CN23	Porteiro 1 CN7
			Porteiro 1 CN7	Porteiro 2 CN33	Porteiro 2 CN9

4. Instale o modelo de porteiro escolhido conforme indicação do fabricante e as tabelas a seguir.

Lembre-se de que o interfone não deve ser instalado com a interface para porteiro.

<b>Porteiro Amelco CPP 20 e C 20</b>	Conector Wire-post da interface de porteiro
E	7
F	6
+	5

<b>Porteiro Thevear NR 85, 90 e 110</b>	Conector Wire-post da interface de porteiro
5	6
6	7
7	4

<b>Porteiro Thevear NR 200 e 210</b>	Conector Wire-post da interface de porteiro
1	6
2	7
3	4

<b>Porteiro HDL F7 e F8</b>	Conector Wire-post da interface de porteiro
1	3
4	4
Fonte	6
Fonte	2

<b>Porteiro HDL F3A, F4A, F5A, F9A e F15A</b>	Conector Wire-post da interface de porteiro
1	3
4	4

<b>Porteiro Thevear Coletivo</b>	Conector Wire-post da interface de porteiro
+	3
-	4

<b>Porteiro HDL Coletivo</b>	Conector Wire-post da interface de porteiro
1 +	3
4 -	4
BOTÃO	1

<b>Porteiro Amelco Coletivo</b>	Conector Wire-post da interface de porteiro
+	3
BOTÃO	4

<b>Vídeo Porteiro HDL</b>	Conector Wire-post da interface de porteiro
1	3
G (Da Câmera)*	4

\* A Interface deve ser ligada como interfone de extensão do Vídeo Porteiro.