

MÓDULO CAAPI-2

É um acessório que permite utilizar duas ou mais placas de rua coletiva numa mesma FAPA, CEA ou MINI-CEA. Em um sistema com 2 placas, a placa que está ligada na posição **B** é tratada como placa principal, isto é, se o morador retira o interfone do gancho sem que o botão de chamada da placa seja pressionado ele comunica com esta placa. A placa que está ligada na posição **A** é chamada de placa secundária, isto é, ela só é selecionada se um usuário chamar o apto. através da placa **A**.

Comuta duas placas de rua coletivas através de um sistema microcontrolado. Possui regulagem dos tempos de atendimento e de comunicação. Para funcionar 3 ou mais placas é necessário um CAAPI-2 por placa (neste caso o jumper J5 deve estar aberto e as placas devem ser ligadas apenas na posição A).

Tempo de comunicação

É o tempo máximo da comunicação com a placa de rua que está ligada na posição A. Este tempo é configurado através dos jumpers J3 e J4. Após o término do tempo ou quando o interfone é colocado no gancho a comunicação volta para a posição B (placa principal).

J3	J4	TEMPO (min)
Aberto	Aberto	1,5
Fechado	Aberto	3,0
Aberto	Fechado	4,5
Fechado	Fechado	6,0

Tempo de atendimento

É o tempo máximo para o morador atender o interfone após ter sido chamado pela placa de rua secundária que se encontra ligada na posição A. Este tempo é configurado através dos jumpers J1 e J2.

J1	J2	TEMPO (s)
Aberto	Aberto	15
Fechado	Aberto	30
Aberto	Fechado	45
Fechado	Fechado	60

Indicação de funcionamento

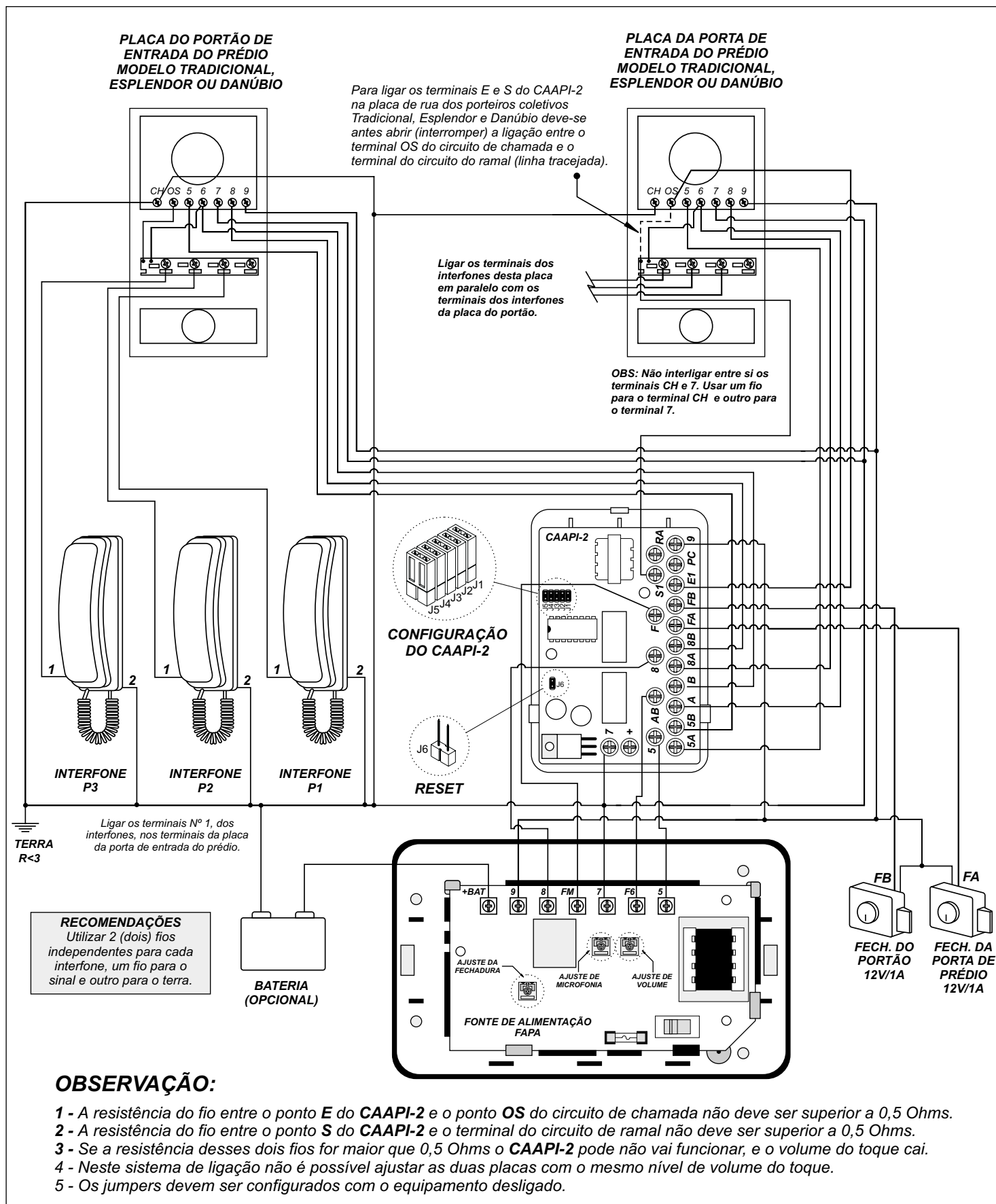
Se o LED não pisca o CAAPI-2 não está funcionando, verifique se os terminais 7 e 9 estão ligados corretamente.

Descrição dos Conectores		
Terminal do CAAPI	Ligar no terminal	Discriminação
7	7 da Fapa, Módulo ou Mini-Cea	Terra
9	9 da Fapa, Módulo ou Mini-Cea	Alimentação do CAAPI
+	+ do Módulo ou Mini-Cea	Alimentação do CAAPI quando não está na posição NOTURNO
PC	PC do Módulo ou Mini-Cea	Utilizada na CEA para chamar o vigia quando está na posição NOTURNO
RA	RA do Módulo ou Mini-Cea	Utilizada na CEA para chamar o vigia quando está na posição NOTURNO
5	5 da Fapa, Módulo ou Mini-Cea	Áudio que vem das placas
5A	5 da placa 1	Áudio que vem da placa 1
5B	5 da placa 2	Áudio que vem da placa 2
AB	6 da Fapa, Módulo ou Mini-Cea	Áudio do interfone
A	6 da placa 1	Áudio do interfone da placa 1
B	6 da placa 2	Áudio do interfone da placa 2
8	8 da Fapa, Módulo ou Mini-Cea	Áudio que vai para as placas
8A	8 da placa 1	Áudio que vai para placa 1
8B	8 da placa 2	Áudio que vai para placa 2
E1	OS da placa 1 (entrada)	Sinal para atracar o CAAPI
S1	OS da placa 1 (saída)	Sinal para atracar o CAAPI
F	FM da Fapa ou fecho do Módulo ou Mini-Cea	Acionmento dos FECHOS
FA	Fechadura 1	Acionamento do FECHO da placa 1
FB	Fechadura 2	Acionamento do FECHO da placa 2

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO MÓDULO CAAPI-2

EXEMPLO DE PROJETO P/ CONDOMÍNIO COM 1 BLOCO DE APTO E 2 PORTAS

Um acesso pelo portão da rua e outro pela porta de entrada do edifício através da placa coletiva, instalada no portão da rua, o visitante chama por exemplo o pto nº 35. O proprietário deste apto, após a identificação do visitante, abre o portão através do interfone, liberando o acesso ao condomínio, o visitante caminha até a porta de entrada do prédio onde encontra uma segunda placa, através desta placa o visitante chama novamente o apto nº 35. O proprietário do apto. após nova identificação, abre a porta do prédio através do interfone.



THEVEAR

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