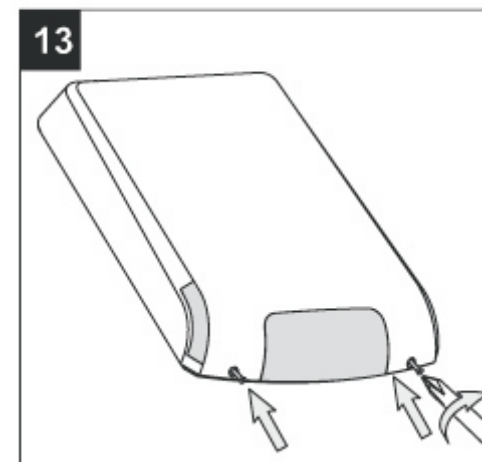
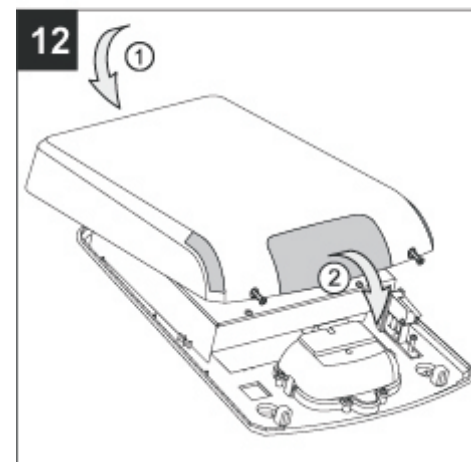
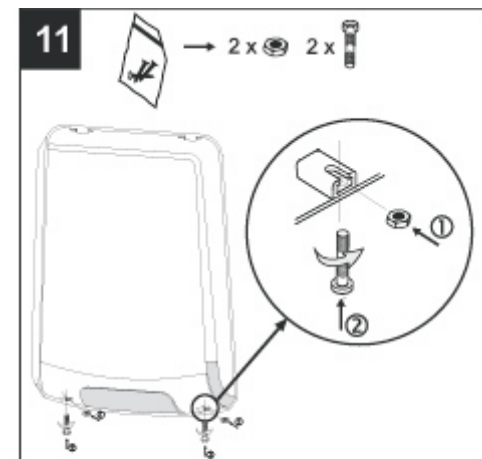
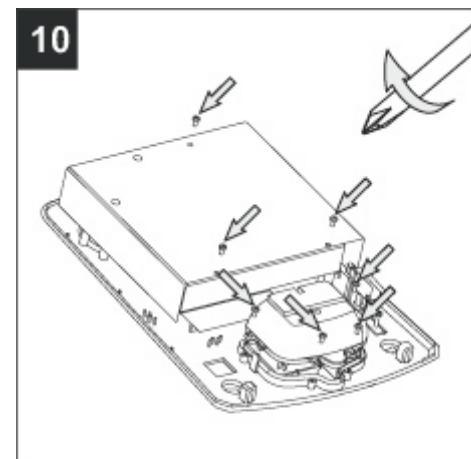
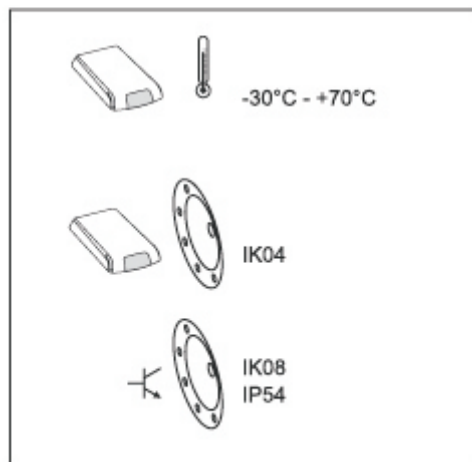
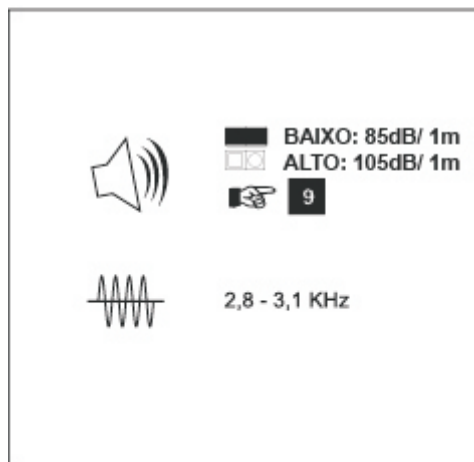
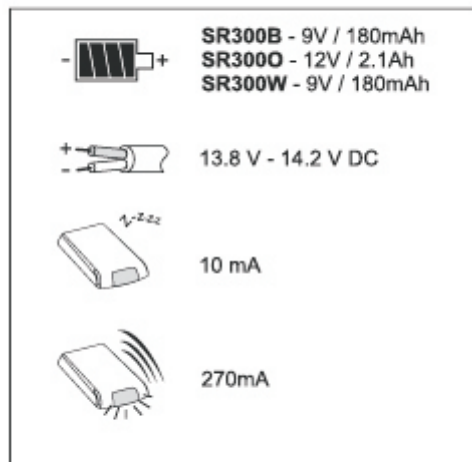
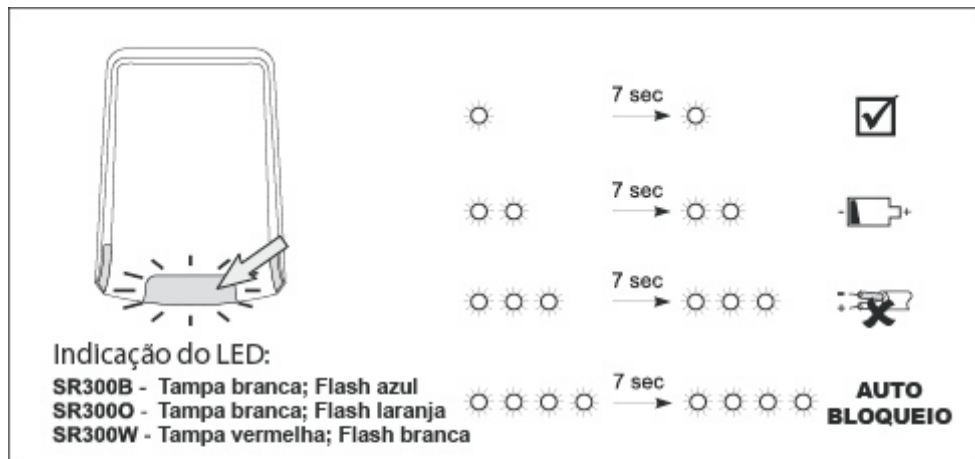


**SR300**  
**SIRENE EXTERIOR**

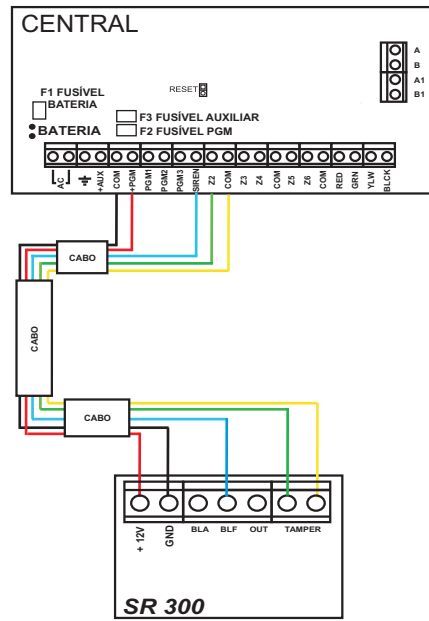
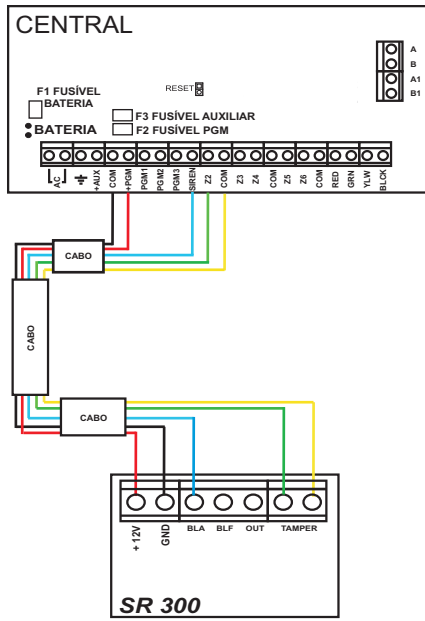


**MANUAL DE INSTALAÇÃO**

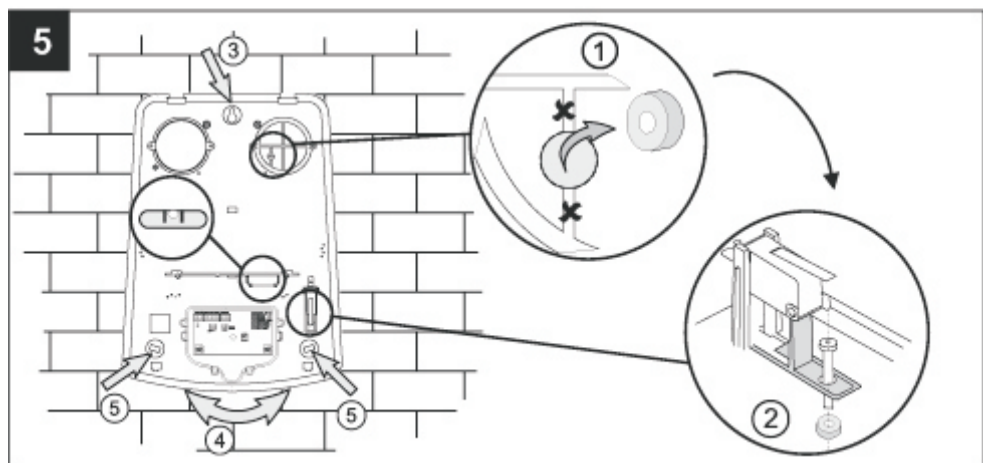
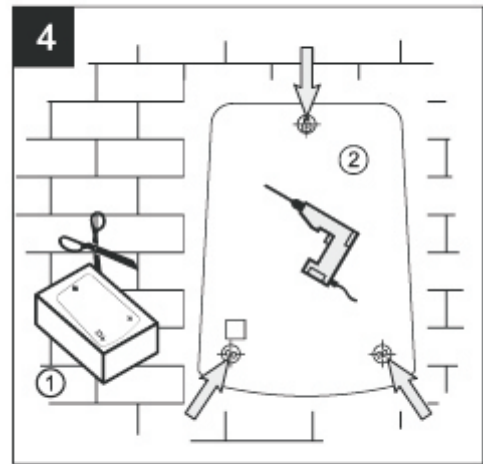
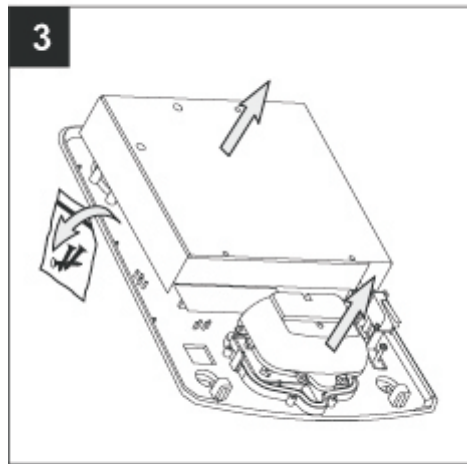
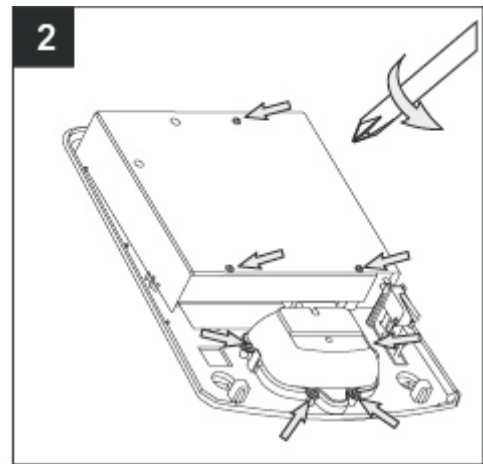
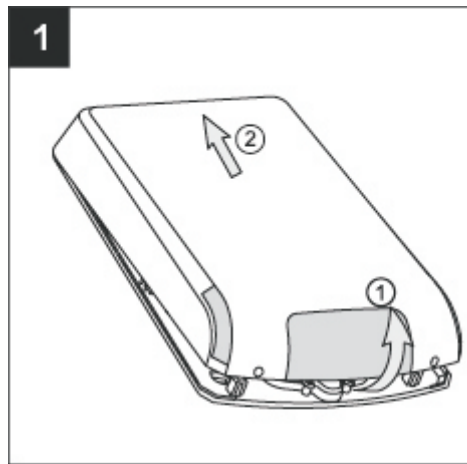
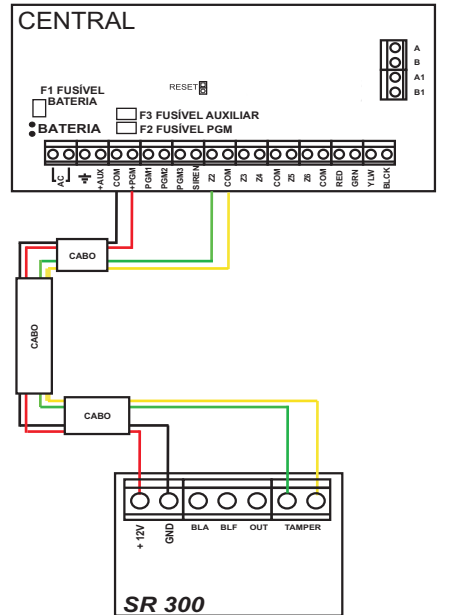
CE



## LIGAÇÃO COM 3 FIOS E TAMPER

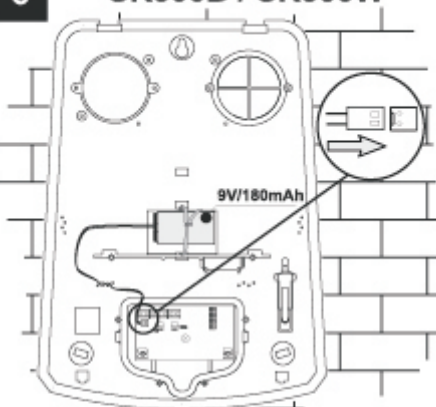


## LIGAÇÃO COM 2 FIOS E TAMPER

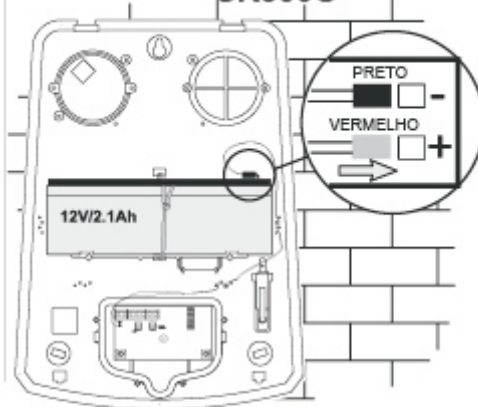


6

## SR300B / SR300W

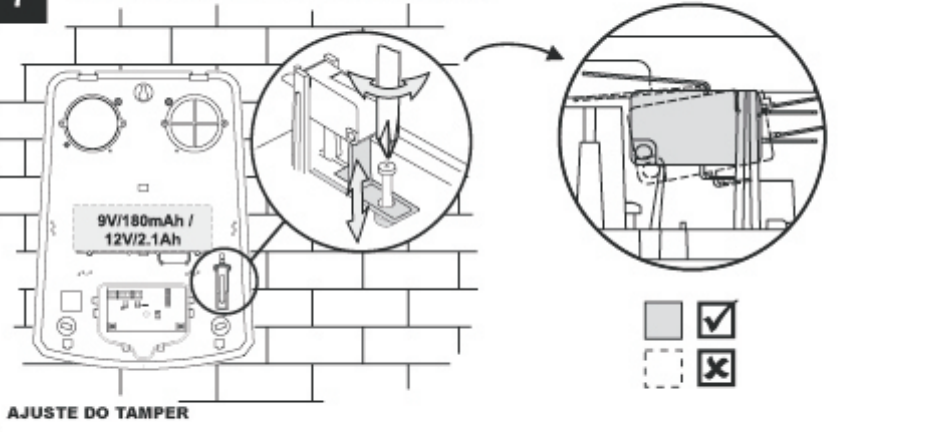


## SR300O



7

## SR300B / SR300O / SR300W

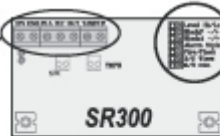


8

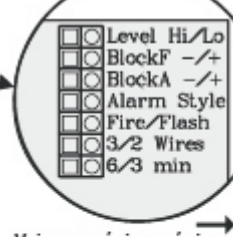
## TERMINAIS E JUMPERS

### Terminais

- 12V - Alimentação 12V
- GND - Negativo
- BLA - Disparo de alarme por remoção +/-
- BLF - Disparo de Fogo por remoção +/-
- OUT - Saída lógica - activada no caso de problemas técnicos.  
(junto com indicação por LED - ver pág. 3)



### Jumpers

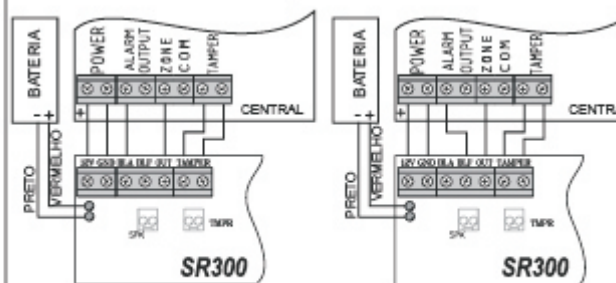


Veja na próxima página

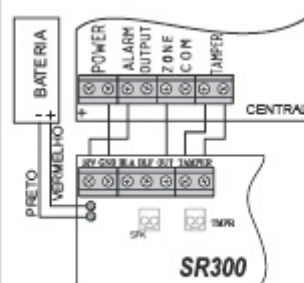
9

## SR300B / SR300O / SR300W - DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

Ligação com 3 fios



Ligação com 2 fios



### Jumper

Jumper	Ligação com 3 fios		Ligação com 2 fios	
	O jumper removido	O jumper aplicado	O jumper removido	O jumper aplicado
Level Hi/Lo	Nível alto 105 dB/1m	Nível baixo 85 dB/1m	Nível alto 105 dB/1m	Nível baixo 85 dB/1m
BlockA -/+*	Disparo do alarme por remoção do negativo (-)	Disparo do alarme por remoção do positivo (+)	-	-
	Disparo do alarme por remoção do negativo (-)	Disparo do alarme por remoção do positivo (+)	-	-
BlockF -/+**	Com o jumper Fire/Flash removido: activa o flash e o som Com o jumper Fire/Flash aplicado: activa o flash e sem som	Com o jumper Fire/Flash removido: activa o flash e o som Com o jumper Fire/Flash aplicado: activa o flash e sem som	-	-
Alarm Style	Nível de som Baixo: 1,78 Hz	Nível de som Alto: 3,56 Hz	Nível de som Baixo: 1,78 Hz	Nível de som Alto: 3,56 Hz
Fire / Flash	Disparo do alarme por remoção do negativo (-) Baixo nível de som	Disparo do alarme por remoção do positivo (+) Com o jumper aplicado no BlockF não tem som, só flash	Com a bateria ligada, o disparo é feito pela remoção da alimentação	Sem a bateria ligada, o disparo é feito pela aplicação da alimentação
3 / 2 Wires	O jumper removido 3 fios	O jumper aplicado 2 fios	O jumper é aplicado 2 fios	
6/3 min	Tempo máximo do alarme: 6 min.	Tempo máximo do alarme: 3 min	Tempo máximo do alarme: 6 min	Tempo máximo do alarme: 3 min