LEGRAND_COMUNICACAO_JOB_0659_17_BLISTER_F8-SN_v4.pdf 1 06/07/17 17:15





PORTEIRO ELETRÔNICO F8-**SN**





1 Unidade externa de

1 Interfone porteiro eletrônico

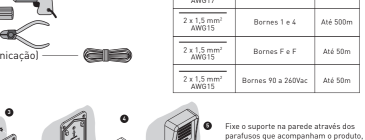
+ === +

6 Buchas 6 Parafusos

Composição





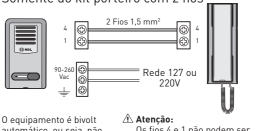


2 x 0,5 mm² AWG20

2 x 1,0 mm² AWG17



Somente do kit porteiro com 2 fios



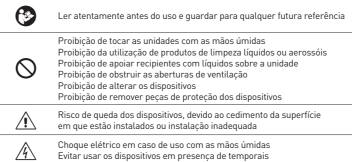
O equipamento é bivolt 🛕 Atenção:

a tensão de entrada. Termo de garantia

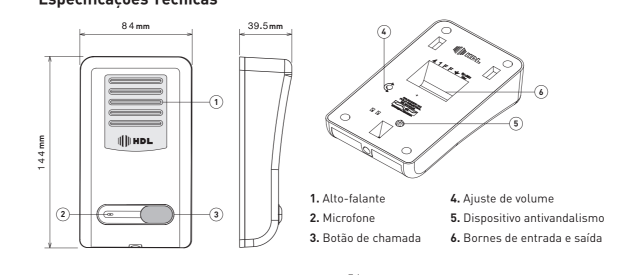
Ocorrências de erro Toque constante Não liga Sem comunicação

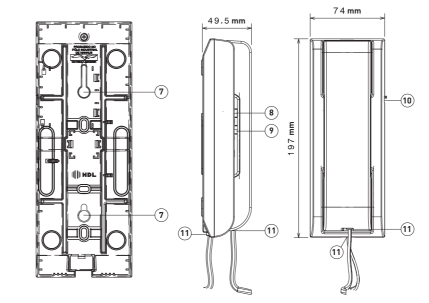
encias de erro					
			Não aciona a fechadura	Certifique-se de que os fios da fechadura estão conectados aos bornes "F" e "F"	
ante	Verifique se a unidade externa está bem encaixada no suporte de parede		Não toca	Verifique se os bornes de alimentação estão conectados	
	Verifique se o produto está conectado à rede elétrica			Verifique se os fios estão conectados entre os bornes "1" e "4"	
icação	Verifique se há conexão entre os bornes "1" e "4"			Verifique se a chave seletora de volume, na lateral da unidade interna, não está na posição "Mudo"	
	Verifique se os fios não estão invertidos (seguindo o esquema de instalação)				

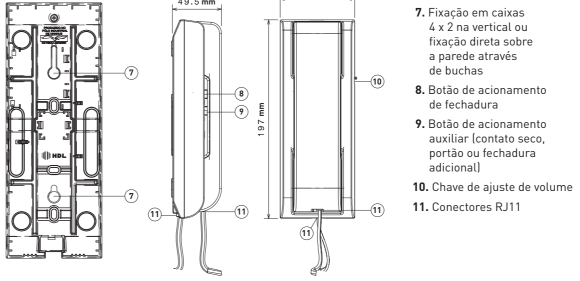




Especificações Técnicas



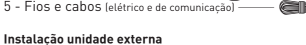


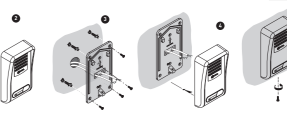






1 - Broca 6 mm —
2 - Furadeira — — — —
3 - Chave de fenda — 🗪
4 - Alicate de corte —
5 - Fios e cabos (elétrico e de comunicação)







Instalação com fechadura elétrica

Os fios 4 e 1 não podem ser invertidos, ou seja, ligados em bornes diferentes.

Uma marca do Grupo | La legrand°

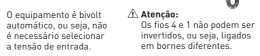
Bornes 1 e 4 Até 100m

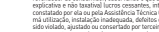
Bornes 1 e 4 Até 200m

depois encaixe a unidade externa e a parafuse. **Importante:** Antes de parafusar











Fechadura 12V HDL (vendida separadamente)

🛕 Atenção:

•

LEGRAND_COMUNICACAO_JOB_0659_17_BLISTER_F8-SN_v4.pdf 2 06/07/17 17:15 174,0 174,0 174,0 174,0 160,0