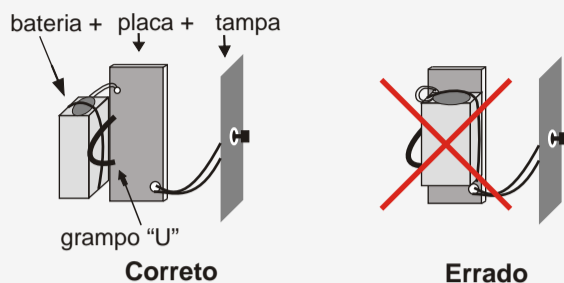




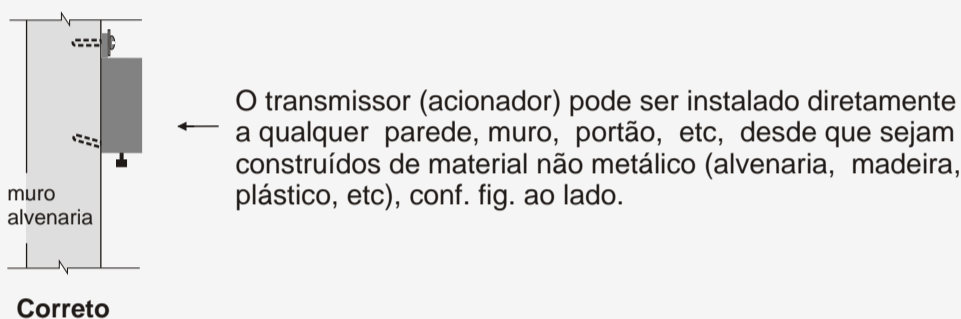
Não toca ou o alcance é curto, verifique:



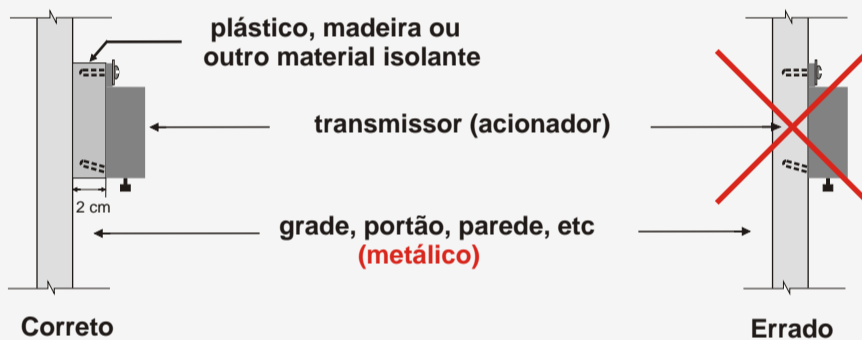
Transmissor (acionador)

- Se no transmissor (acionador) a posição de fixação da bateria está conforme figuras acima. Ela deve estar fixada ao grampo "U" e não à placa (elásticos).
- Se a bateria está com pouca carga (fraca); na dúvida, substitua.
- Se o material a que o transmissor (acionador) está fixado, não interfere no funcionamento, conf. Abaixo:

1- Parede não-metálica

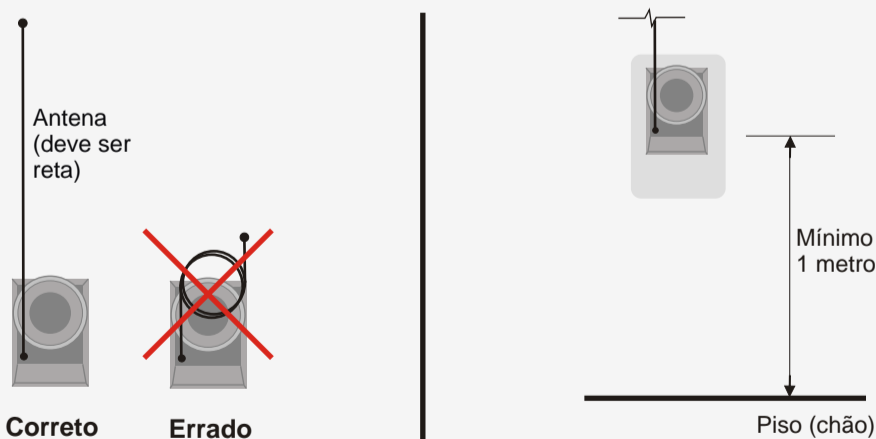


2- Parede metálica



Ao instalar o transmissor em partes metálicas (grade, portão de aço etc), afaste-o no mínimo 2 cm do metal, utilizando plástico, madeira ou outro material isolante, conforme mostrado no desenho acima. Mesmo assim, a presença de muito metal próximo ao transmissor prejudicará o funcionamento, sendo o ideal evitá-lo.

- Se a antena está correta e o receptor está instalado a no mínimo 1 metro do chão; antena enrolada ou muita retorcida e/ou receptor próximo ao chão (figs. abaixo), tem rendimento (alcance) reduzido, fato normal em qualquer equipamento de ondas de rádio.



Receptor (campainha)

- Se o receptor está instalado muito próximo de equipamentos que emitam muitos ruídos eletromagnéticos, como motores elétricos, computadores, aparelhos de transmissão de rádio e outros, o que também reduzirá o alcance.

Receptor não toca, verifique:

- Se o mesmo está corretamente conectado à tomada elétrica; para isto, retire-o da tomada, aguarde 10 segundos e recoloque-o; a campainha deve tocar por 2 a 3 segundos; caso isto não aconteça, teste-o em outra tomada.