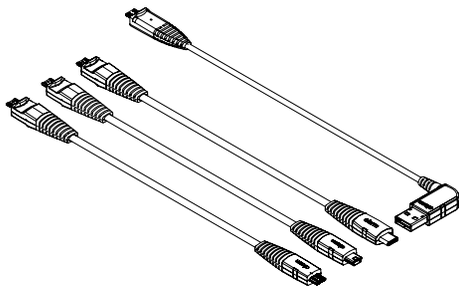


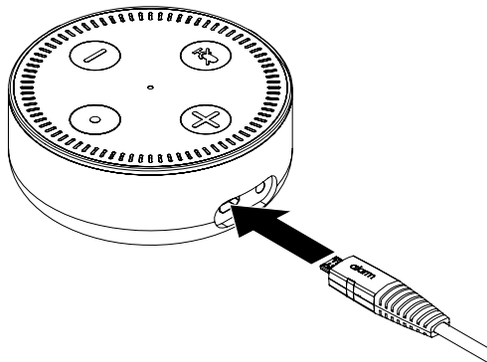
Zips 3.0

Micro-USB energizado, USB- C energizado, Mini-USB energizado & Sensores não energizados USB-A ZB2004, ZB2005, ZB2006, ZB2007 & ZB2016



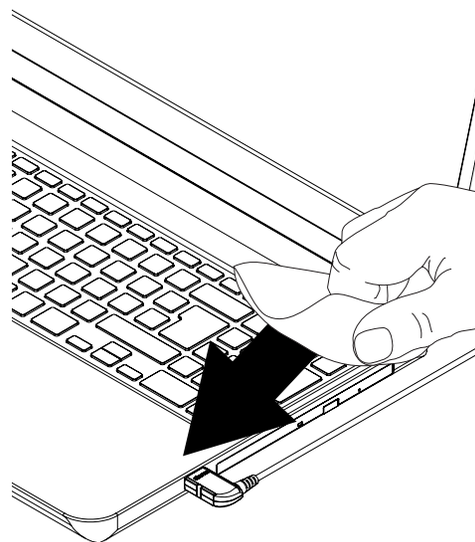
Nota: Os sensores energizados requerem unidades de alarme energizadas para funcionar apropriadamente. Por favor, consulte as Instruções de porta única o de 4-portas para mais informação.

1 Ligue o sensor na porta correspondente na mercadoria que será exibida.

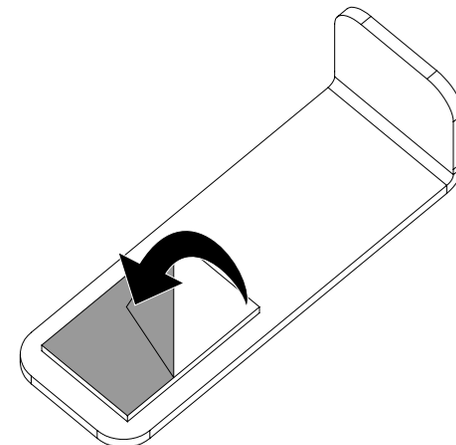


2a Se vai instalar o sensor de laptop (ZB2016):

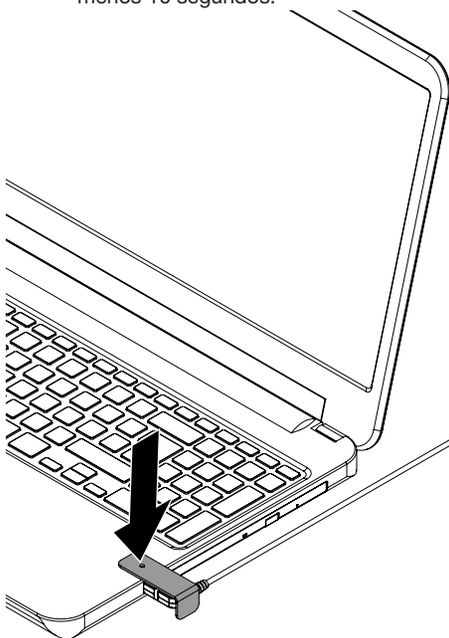
Use o toalhete de álcool fornecido para limpar a área no laptop sobre a qual o sensor estará ligado. Deixe secar completamente.



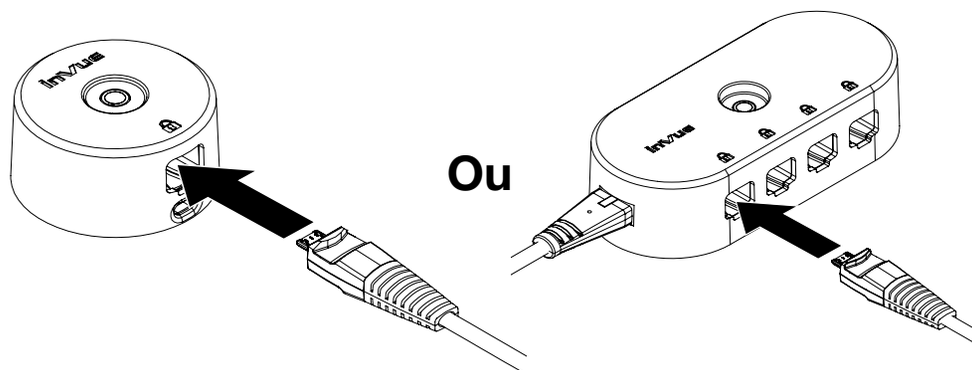
2b Retire o revestimento do adesivo no suporte.



2c Coloque o suporte no laptop sobre o sensor. Aplique pressão durante pelo menos 10 segundos.

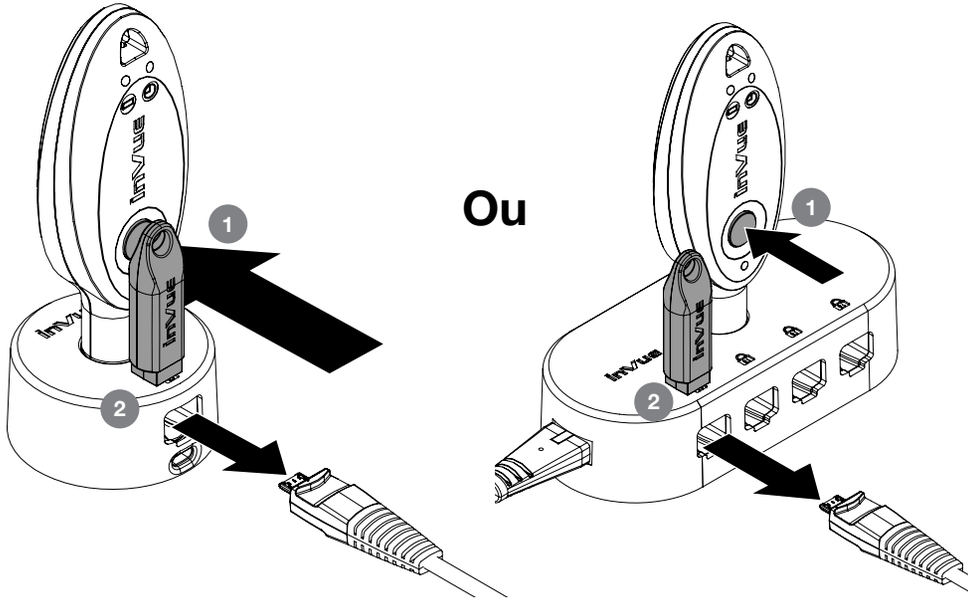


3 Conecte o sensor na unidade de alarme previamente instalada.



Nota: Os sensores energizados são também compatíveis com as caixas de energia/alarme S2865 e com as Multiportas de energia Zips. Os sensores não energizados são também compatíveis com as caixas de energia/alarme S2865, portas auxiliares OnePOD & S960, Multiportas de energia Zips & Zips 2.0.

- 4 Para remover o sensor da unidade de alarme, use uma chave carregada e codificada para desativar a unidade, depois coloque uma chave magnética no ícone de fechadura na unidade de alarme acima do sensor. Empurre um pouco e desligue o sensor.



SD0641 Rev1 03/06/19

INVUE

www.invue.com

NA / LATAM // 704.752.6513 • 888.55.INVUE

EMEA // +31.23.8900150

APAC // +852.3127.6811