

## Guia do Standby Clip



**ADVERTÊNCIA** – quando acoplado a um Ventis® Pro, o Standby Clip™ colocará eventos de operador incapacitado ou eventos de alarme selecionados em standby. O instrumento **NÃO alertará** o operador de perigos associados a esses eventos quando o Standby Clip estiver sendo usado.

O Standby Clip (número de peça 17159316) é um acessório iAssign® que é acoplado na parte da frente de um instrumento Ventis Pro. O clipe usa NFC (Near Field Communication) para colocar em standby eventos de operador incapacitado ou eventos de alarme selecionados. Quando o clipe é desacoplado do instrumento, quaisquer alarmes colocados em standby são, de maneira geral, reativados em até 5 segundos.

Especialistas em segurança devem analisar as configurações do instrumento abaixo e selecionar quais eventos de alarme colocar em standby. Quando configurado como descrito abaixo e com o Standby Clip acoplado, os sinais audíveis, por vibração e visuais dos eventos de alarme selecionados *serão* colocados em standby. Além disso, símbolos de standby correspondentes para os eventos de alarme selecionados serão exibidos no visor do Ventis Pro para indicar quais eventos estão em standby quando o clipe estiver acoplado.



### Requisitos do instrumento

#### Configuração (menu) Valor

NFC\* (manutenção) Ligado

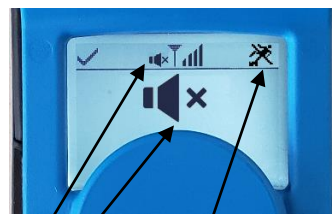
Editar usuário/local (operação) Ligado

#### Standby Clip (alarme)

Selecione entre:

- Operador incapacitado
- Operador incapacitado e gás
- Operador incapacitado e par
- Operador incapacitado, gás e par

#### Símbolos de standby



Par Gás Operador incapacitado

Versão do firmware: o instrumento precisa estar rodando a versão 4.1 ou posterior do firmware para usar o Standby Clip.

\*Observação: se a carga da bateria do instrumento cair a um nível crítico, o NFC será automaticamente desativado. Caso o NFC seja desativado, o Standby Clip *não* colocará alarmes em standby.

O alarme de pânico do instrumento *permanece ativo* quando o Standby Clip está acoplado. Os sinais de alarme de pânico *serão* ativados e serão exibidos no instrumento quando o botão de pânico for pressionado.

### OUR MISSION

Preserving human life on, above and below the earth

Delivering highest quality, best customer service ...

every transaction, every time



Para desativar o alarme de pânico, primeiro desacople o clipe, depois pressione e mantenha pressionado o botão Enter do instrumento (↵).

O Standby Clip contém uma etiqueta iAssign permanentemente bloqueada e programada de fábrica. Não tente substituir ou remover esta etiqueta do clipe. Um cordão está preso ao Standby Clip. Quando o clipe não estiver sendo usado, você poderá fixá-lo a qualquer objeto de metal (ferromagnético) usando os ímãs na frente dele ou pendurá-lo usando o cordão.

Figura 1 Recursos do Standby Clip

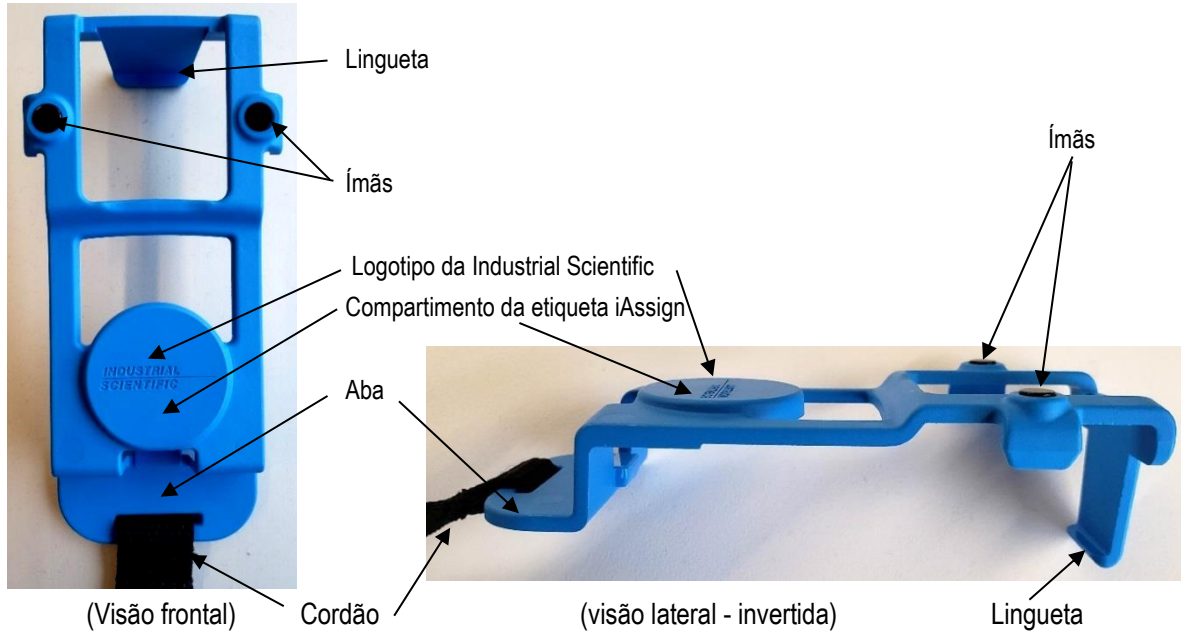


Figura 2 Como acoplar e desacoplar o Standby Clip

### Como acoplar o Standby Clip

1. Fixe a lingueta do Standby Clip na borda superior traseira do instrumento.
2. Depois, segure a aba inferior do clipe.
3. Pressione a aba do clipe para baixo, o que provocará encaixe do clipe com um estalido.



### Como desacoplar o Standby Clip

1. Segurando o instrumento com uma das mãos...
2. Segure a aba inferior do Standby Clip com a outra mão.
3. Puxe a aba do clipe para cima, separando-a do instrumento.

