

To use the IF1, you need the following accessories:

- a Power Over Ethernet (POE) power supply
- Ethernet connector housing kit (P/N 213-030-001)
- VESA mount or wall mounting bracket (P/N 219-028-001)

For information on how to mount, configure, use, and troubleshoot the IF1, see the *IF1 Fixed RFID Reader Series User Manual*.

Para usar o IF1, você precisa ter os seguintes acessórios:

- fonte de alimentação Power Over Ethernet (POE)
- Cobertura/protetor do cabo Ethernet (N/P 213-030-001)
- suporte VESA ou suporte para montagem em parede Honeywell (N/P 219-028-001)

Para obter informações sobre como montar, configurar, usar e solucionar problemas do IF1, consulte *IF1 Fixed RFID Reader Series User Manual*.

Where to find more information

Onde obter mais informações

www.honeywellaidc.com
www.hsmcontactsupport.com



Caution: See Compliance Insert for use restrictions associated with this product.
Cuidado: Consulte as informações sobre as restrições de uso associadas a este produto no encarte sobre conformidade.

Warranty. Garantia.

www.honeywellaidc.com/warranty_information

Patents. Patentes.

www.hsmrats.com

Electrical rating. Especificações eléctricas : = 5 V, 3 A

Honeywell Scanning & Mobility

9680 Old Baires Road
Fort Mill, SC 29707
U.S.A.

www.honeywellaidc.com

Copyright © 2014–2015
Honeywell International Inc. All rights reserved.



IF1 Fixed RFID Reader Series Quick Start Guide



P/N 930-287-002

IF1

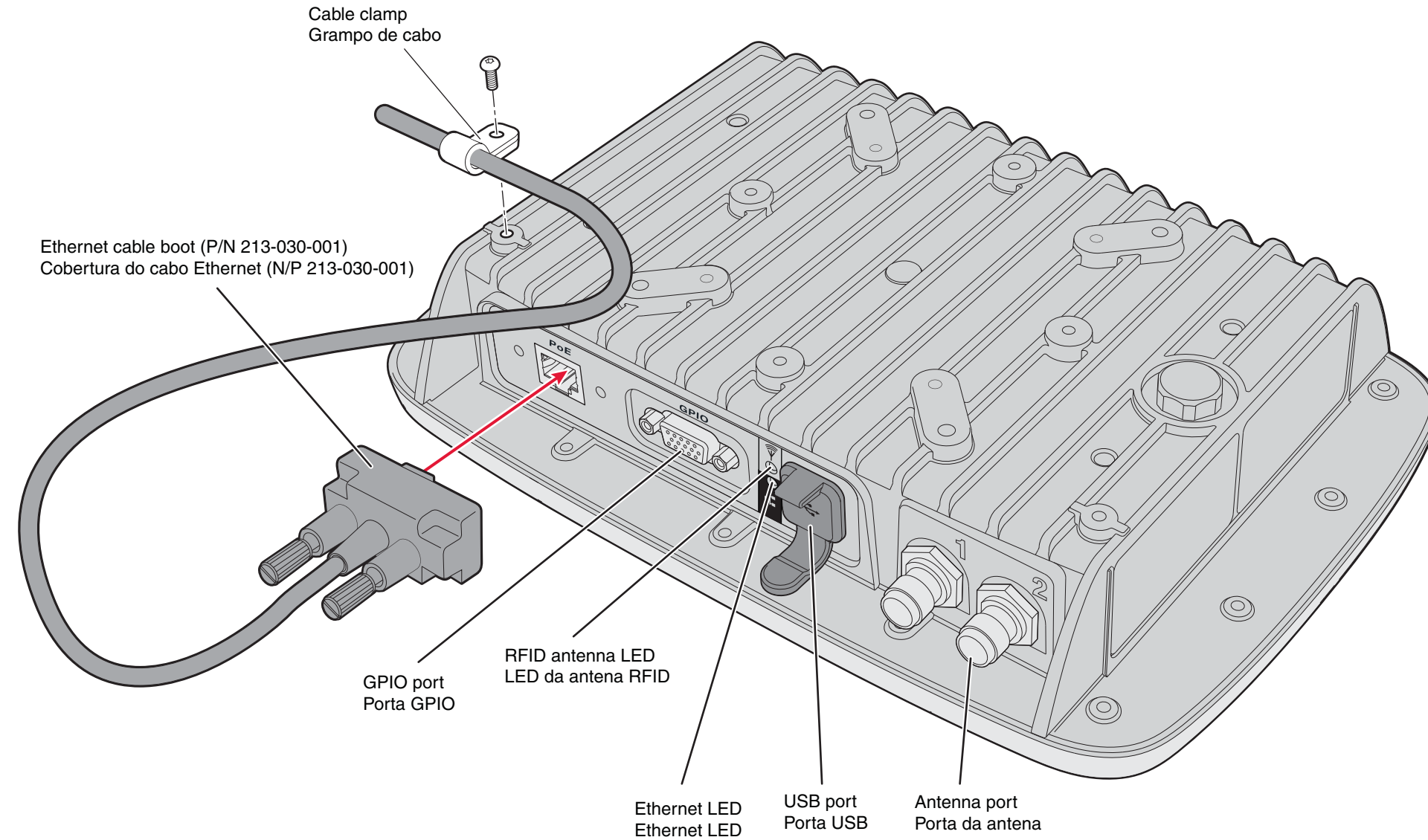
Fixed RFID Reader Series

10026FF01, 1026FF02F9, 1026FF03F9



Quick Start Guide

Guia de Início Rápido RFID leitor fixo



LED Descriptions

Name	Icon	Description
RFID antenna		<ul style="list-style-type: none"> On when the RF field is active. Flashes green when an RFID tag is read. Flashes red when the reader cannot output the requested RF power level, or an RF fault is detected. Off when there is not enough power to turn on the reader.
Ethernet		<ul style="list-style-type: none"> On when the reader is powered, when there is an Ethernet link, and the host is connected. Flashes green when an Ethernet network is detected. Flashes red when the reader is powered, but there is no Ethernet link. Off when there is not enough power to turn on the reader.

Descrições dos LEDs

Estado	Icona	Descrição
Antena RFID		<ul style="list-style-type: none"> Aceso quando o campo RF está ativo. Pisca verde quando uma etiqueta RFID é lida. Pisca vermelho quando a leitora não pode emitir o nível de energia RF necessário ou é detectada uma falha. Pisca vermelho quando a leitora não pode emitir o nível de energia RF necessário ou é detectada uma falha.
Ethernet		<ul style="list-style-type: none"> Acende quando o leitor é ligado, quando há um link Ethernet e o host está conectado. Pisca verde quando a rede Ethernet é detectada. Pisca vermelho quando o leitor está ligado, mas não há link Ethernet. Apagado quando não há energia suficiente para ligar a leitora.



Note: Depending on the configuration of your IF1, you may or may not have the ports that are shown in this quick start guide. Additionally, to maintain the IP66 rating of the reader, you must use the Ethernet connector kit, and mount it accordingly. For more information, see the *IF1 Fixed RFID Reader Series User Manual*.

Cuidado: Dependendo da configuração do IF1, você pode ter ou não as portas mostradas neste guia de início rápido. Adicionalmente, para manter a classificação IP66 da leitora, você deve usar a cobertura/proteção do cabo Ethernet e montá-lo de acordo. Para obter mais informações, consulte *IF1 Fixed RFID Reader Series User Manual*.