

IF1, IF1L Basic, and IF1L Advanced RFID Reader Compliance Insert

Models 1026FF01, 1026FF02F9, 1026FF03F9



Para Usuários do Brasil (pt)



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes de usar o produto. Guarde esse suplemento para referências futuras.

Os usuários deste produto devem usar acessórios e periféricos aprovados pela Intermec Technologies Corporation. Usar acessórios não recomendados, ou fazer alterações neste produto não aprovadas pela Intermec Technologies Corporation, poderá anular a conformidade deste produto e resultar na perda da permissão do usuário de utilizar o equipamento.

Declaração de exposição à radiação



Atenção: Este equipamento atende aos limites de exposição a radiação de radiofrequência (RF) do International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Boletim 65, Canada RSS-102 e European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC).

O uso de antenas e acessórios não autorizados pode anular a conformidade deste produto e pode resultar em exposição a RF além dos limites estabelecidos para este equipamento.

Ao instalar e utilizar este produto, deixe uma distância de passagem de 25.4 cm (ou mais conforme cálculo de MPE) entre a cabeça ou o corpo do usuário ou pessoas próximas e a antena. Não encoste na antena quando o transmissor estiver funcionando.



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Honeywell Scanning & Mobility

9680 Old Bailes Road
Fort Mill, SC 29707
www.honeywellaidc.com



IF1, IF1L Basic, and IF1L Advanced RFID Reader Compliance Insert



P/N 933-319-002, Revision B