

Etiquetas para crachás TFF-5110 da Zebra

Habilite a visibilidade precisa de ativos e funcionários

As tecnologias Zebra WhereNet e Bluetooth® de baixa energia permitem visibilidade precisa de ativos e funcionários com longo alcance e grande precisão. Elas podem localizar ativos em grandes ambientes industriais, como fábricas, armazéns e instalações de distribuição.



Etiquetas para crachás Zebra WhereNet e Bluetooth

Aumente a produtividade e a segurança dos funcionários

As Etiquetas para Crachás WhereNet e Bluetooth da Zebra são dispositivos compactos projetados especificamente para gerar dados em tempo real sobre a localização dos funcionários, dando às organizações os insights necessários para aumentar a produtividade e a segurança dos trabalhadores.

Fácil de configurar e implantar

Fáceis de instalar e de implantar, as Etiquetas de Crachá WhereNet e Bluetooth da Zebra são personalizadas para uma ampla gama de casos de uso, incluindo, entre outros: controle de áreas de acesso restrito, acompanhamento de fluxo de trabalho, relógio de ponto automatizado, análise de relacionamentos entre funcionários e estações de trabalho, e monitoramento de protocolos de segurança dos funcionários durante emergências.

Alta precisão

Etiquetas de Crachá Zebra WhereNet podem localizar itens com uma precisão de aproximadamente três metros a uma distância de 200 metros em ambientes internos e 1.000 metros em ambientes externos usando a tecnologia Zebra WhereNet ou podem se autolocalizar captando os localizadores fixos Bluetooth de baixa energia.

Otimizadas para maximizar a visibilidade

Embora sejam compatíveis com soluções de terceiros, as Etiquetas de Crachá WhereNet foram otimizadas para funcionar com as soluções de localização MotionWorks™ da Zebra. Com as soluções WhereNet e Bluetooth de baixa energia, a Zebra maximiza sua visibilidade operacional para que você possa coletar informações críticas sobre o modo como a sua empresa opera.

As Etiquetas de Crachá WhereNet e Bluetooth Zebra TFF-5110 fornecem os dados que sua empresa pode usar para dar às suas operações uma vantagem operacional sobre os concorrentes.

Para obter mais informações, visite www.zebra.com/wherenet

Especificações do TFF-5110-00AB*

Características físicas

Dimensões	75,5 mm x 94,0 mm x 14,8 mm (2,97 pol. x 3,70 pol. x 0,58 pol.); Dimensionadas para conter um crachá de identificação de funcionário típico
Durabilidade	Queda de 1,5 m (5 pés) em Vinyl
Peso	70 g (2,5 oz)

Características de desempenho

Compatibilidade com wireless (Wi-Fi™)	Transceptor de rádio de 2,4 GHz Capacidade de Wi-Fi (não implementada)
Tipo(s) de antena	Onidirecional
Compatibilidade com WhereNet	Modo ISO 24730-2 Compatível com a solução WhereNet Localização baseada no WhereNet Intervalo de frequência: Banda de 2,4 GHz Típico Alcance de leitura interior: 200 m (650 pés) Típico Alcance de leitura no exterior: 1.000 m (3.280 ft)
Compatibilidade com BLE	Bluetooth 4.0 e 4.1 Banda de frequência de 2,4 GHz Escanear Bluetooth® de baixa energia Transmissão de sinalizador Bluetooth® de baixa energia (capaz, não implementado)
Configuração	Aplicação WhereWand ou NFC (não MC9000)
Acelerômetro	Perfil padrão com detecção de movimento para estender a vida útil da bateria. Com recurso de perfil do cliente.
Capacidade de localização	Localização por proximidade ou localização x, y completa com base nas características específicas da implementação
Mecanismo/solução de localização	Compatível com Zebra MotionWorks Enterprise Platform
Disponibilidade	Disponível apenas como parte de soluções da Zebra ou de soluções aprovadas de parceiros da Zebra

Ambiente do usuário

Temperatura de operação	0 °C a +50° C (-4 °F a +122 °F)
Temperatura de armazenamento	-40 °C a +30 °C (-40 °F a +86 °F)
Alimentação	Bateria tipo moeda de 1860 mAh
Vida operacional estimada	Aproximadamente 1 ano a uma taxa de escaneamento BLE de 1,5 min com detecção de movimento habilitada

Regulatórias

As classificações mudam com base no país. A Zebra certifica os produtos conforme os padrões para eficiência de espectro de RF, EMC/EMI, saúde e segurança e conformidade ambiental para os EUA, a UE, o Reino Unido e potencialmente outros países. Para obter uma lista completa de especificações, consulte a declaração de conformidade da Zebra. Para obter uma lista de países aprovados, entre em contato com as equipes de vendas ou de gerência de produto da Zebra.

Garantia

Sujeito aos termos da declaração de garantia de hardware da Zebra, o TFF-5110-00AB tem garantia contra defeitos de mão de obra e material por um período de 12 meses a partir da data de entrega. Para ler a declaração completa da garantia de produtos de hardware da Zebra, visite: www.zebra.com/warranty

Notas de rodapé

*A designação "AB" no número de peça representa uma revisão do produto. As últimas revisões são as mais recentes. Todas as revisões fornecidas têm a mesma função básica.

As especificações apresentadas aqui estão sujeitas a alterações sem aviso e o desempenho real dependerá, em alguns casos, da configuração do produto e de seu uso real.

Mercados e aplicações

Manufatura

- Rastreamento de equipe
- Relógio de ponto automatizado
- Acompanhamento de fluxo de trabalho
- Segurança/control de acesso

Transporte e Logística

- Rastreamento de equipe
- Relógio de ponto automatizado
- Acompanhamento de fluxo de trabalho
- Segurança/control de acesso

Saúde

- Rastreamento de equipe
- Relógio de ponto automatizado
- Acompanhamento de fluxo de trabalho
- Segurança/control de acesso

Varejo

- Rastreamento de equipe
- Relógio de ponto automatizado
- Acompanhamento de fluxo de trabalho
- Segurança/control de acesso



Sede Corporativa/ América do Norte
+1-800-423-0442
inquiry4@zebra.com

Sede Ásia-Pacífico
+65-6858-0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede América Latina
+ 55 11 4130 8178
la.contactme@zebra.com