

# Destron Fearing RFID Antena

# Especificações do Produto

## Antena de Painel - Pequena

Construção	Policarbonato Industrial - Classificação IP 67	
Dimensões	23"L x 17½" W x 1¼" D (58.5 cm x 44.5 cm x 3.2 cm)	
Peso	8 lbs (3.6 kg)	
Aprovações	IEE STD C95.1 (1999), FCC & IC quando usado com Axiz Reader, CCIA, EN 300-330	
Frequência	ISO 134.2 kHz	
Distância de Leitura	0.9m com ótima orientação. O ambiente ao redor do usuário pode afetar a leitura.	
Operação em Temperatura	-22° a 122° F	-30° a 50° C

## Antena de Painel Grande

Construção	Policarbonato Industrial - Classificação IP 67	
Dimensões	44"L x 28" W x 1¼" D (112 cm x 71 cm x 3.2 cm)	
Peso	24 lbs (10.9kg)	
Aprovações	IEE STD C95.1 (1999), FCC & IC quando usado com Axiz Reader, CCIA, EN 300-330	
Frequência	ISO 134.2 kHz	
Distância de Leitura	1.2m com ótima orientação. O ambiente ao redor do usuário pode afetar a leitura.	
Operação em Temperatura	-22° a 122° F	-30° a 50° C

## Antena de Tubo

Construção	Totalmente vazado em tudo de PVC de 2,5" de nível industrial. Classificação IP 67.	
Dimensões	34" L x 2.5" diâmetro (87cm x 6.5cm)	
Peso	8.6lbs (3.9kg)	
Aprovações	IEE STD C95.1 (1999), FCC & IC quando usado com Axiz Reader, CCIA, EN 300-330	
Frequência	ISO 134.2 kHz	
Distância de Leitura	Até 40,6 cm com ótima orientação do brinco, 25,4 cm para todas as orientações do brinco. Ambiente ao redor do usuário pode afetar a distância de leitura.	
Operação em Temperatura	-22° a 122° F	-30° a 50° C

## Garantia

As Antenas de Painel e de Tubo Destron Fearing tem garantia de um ano a partir da data de compra contra defeitos de material e fabricação, quando usadas conforme indicado. O uso do leitor para utilização diferente à leitura de brincos pode danificar permanentemente os componentes e desabilitar a garantia. Veja as condições de garantia no manual do produto para maiores detalhes.

Manufacturado por:  
Destron Fearing -Rua São Paulo,  
1905 São Caetano do Sul CEP 09541-100, S P, Brazil  
Atendimento ao Cliente: (5511) 4226.1818  
www.destronfearing.com

