



Especifica	ões
Material/Cor	Poliéster/alumínio/RAL 7035
Montagem	Suporte Rosqueado UNEF 1 3/8 - 18
Terminal	Terminais de parafusos internos
Peso com Transformador	7,7 Kg
Temperatura de Operação	110°C / -50°C
Potência	100W / 100W
SPL 1W/1m	112 dB
Potência nominal SPL	132 dB
Frequência	200 - 5500 Hz
Fator de diretividade	8,5 / 14,2
Q1kHz/4kHz Disperção (-6dB) 1kHz/4kHz	42° / 25°

Descrição do Produto **IP**

Unidade de driver DST-100 e flare DH-50 em combinação. Adequado para alarme que cobre grandes áreas.

Opcional: Impedâncias, plaquetas, cores;

Procedimento de instalação, operação e manutenção

DS-100 e DH-50 usam rosca UNEF 1 3/8-18

Aparafuse o DS-100 no DH-50 usando a gaxeta fornecida até que o driver esteja em contato com a gaxeta, então continue parafusando a chave de 180° a 270°. Linha UNEF 1 3/8-18.

Remova a tampa, passe o cabo pelo prensa-cabo e conecte o cabo ao terminal. Escolha a potência necessária com o seletor de toque.

Aperte o prensa-cabo e aparafuse a tampa de volta em 2 Nm.

Para um ótimo desempenho, sempre use a tensão/potência correta e opere dentro dos limites de frequência conforme declarar.

Não abra o alto-falante quando energizado.



Secundário derivações nominais linha 100V	
1/1	100W
1/2	60W
1/4	30W
1/8	15W
1/16	7,5W

