



WSS-PC-I02

Sirena direccionable con flash transparente con aislador incorporado



Características

- Sirena direccionable con flash transparente con aislador incorporado.
- Consumo máx: 14,7mA.
- Salida de sonido máx. 97 dB (A) a 1 m.
- Frecuencia del flash estroboscópico: 1Hz.
- Dispone de 32 tonos.
- 3 niveles de volumen seleccionables mediante microinterruptores.
- Se conecta y se alimenta directamente del lazo ocupando una dirección de 0 a 159 de módulo de control.
- Requiere base B501AP, BRR o WRR.
- Compatible con protocolo OPAL (159+159) y CLIP (99+99).
- Consumo de corriente 1,8 ... 5,5 mA (Tono DIN).
- Potencia acústica 90,6 ... 98,2 dB(A) (Tono DIN).
- Color flash blanco.
- Índice de protección IP 24 (B501AP), IP 44 (BPW), IP 65 (WPW).
- Altura de montaje en techo 2,4 m.
- Color Cubierta: transparente.
- Dimensiones (Ø x H): 121 x 64 mm (montado en base B501AP).

Accesorios

B501AP
BRR
WRR

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/wss-pc-i02-sirena-direccionable-con-flash-transparente-con-aislador-incorporado-10099>