



SIRENA DE ADVERTENCIA LED SNT-B74-RGB



Las combinaciones de balizas de señal acústica y visual advierten a las personas en situaciones de emergencia con una luz visible de forma remota y un sonido de advertencia.

Se utiliza en máquinas industriales para mostrar seguridad en el trabajo y proporcionar la advertencia más rápida del estado de la máquina, el proceso o el equipo a tiempo.

Las áreas más utilizadas son en máquinas, paneles, fábricas, puertas de entrada, etc.

Categoría	Bocina LED RGB
Alimentación	12 - 24 V / CC - 40 a 250V AC/DC
Consumo	190mA ± 10% 50-60 Hz
Cuerpo material	ABS (cuerpo) + policarbonato (lente)
Colores de la lente	Rojo- Amarillo-Verde- Azul
Diámetro de la lente	ø70mm
Fuente de luz	LED RGB SMD
Modo de luz	Estable, intermitente, estroboscópico
Tiempo de respuesta de entrada	encendido / apagado: 10 ms máx.
Tono	16 tonos (cambio de botón interno)
Alarma	106 - 130 dB a 1 m (3,3 pies) (cambio de botón interno)
Conexión	Cable
Tipo de montaje	Montaje en superficie
Condiciones de operación	-20 ° C a + 50 ° C (-4 ° F a + 122 ° F)
Vida esperada	Min. 50.000 horas
Clasificación del IP	IP65 IK08
Proteccion	Resistente al agua, al polvo, al calor y a los rayos UV

