



IVY-BFM

Sirena Autoalimentada Exterior. Modelo en I-BUS. Protección antisabotaje. Efecto Metalizado



Características

Las sirenas Ivy han sido diseñadas para ser instaladas y programadas con facilidad.

Debajo de la tapa de plástico hay una sólida tapa de metal que contribuye a hacer muy resistente la estructura.

El indicador luminoso de alta intensidad está compuesto por ledes de alta eficiencia que permiten una larga autonomía, gracias a un consumo reducido. En los costados de la lámpara intermitente hay otros dos ledes de señalización auxiliares.

Los parámetros programables de la sirena son numerosos: sonido, tiempo máximo de alarma, polaridad de las entradas, parpadeos por minuto, modo de activación de la señal, etc.

La sirena está disponible en la versión "clásica" en la que la alarma se genera debido a la ausencia de la fuente de alimentación o a la activación de la entrada auxiliar START; o bien en la versión "bus".

La sirena en versión "bus" se conecta directamente al bus de las centrales Inim y, a través de éste, se controla y supervisa la central. Un enfoque como este simplifica mucho el cableado y la programación de la instalación, además de permitir activar señales diferentes cuando suceden diferentes eventos, programando los parámetros relativos, directamente en la central.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ivy-bfm-sirena-autoalimentada-externo-modelo-en-i-bus-proteccion-antisabotaje-efecto-metalizado-12950>