



# 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-externor-modelo-en-i-bus-proteccion-antisabotaje-efecto-metalizado-12950>