

SIRENAS AUTOALIMENTADAS TRADICIONALES Y EN BUS PARA USO EN EXTERIORES



Las sirenas autoalimentadas para el exterior de la serie Ivy han sido diseñadas para ser instaladas y programadas de manera simple.

La tapa de plástico gira sobre un eje horizontal respecto a la base y queda firmemente sujeta a la misma dejando libre al instalador del inconveniente de tener que colocar la tapa. Debajo de la tapa de plástico hay una tapa de metal que contribuye a hacer muy resistente la estructura.

El indicador luminoso de alta intensidad se obtiene por medio de LEDes de alta eficiencia que permiten una larga autonomía con su consumo reducido. Están también presentes, a los lados de la lámpara intermitente, otros dos ledes de señalización auxiliares.

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 antiintrusión Inim y, a través de este, es controlada y supervisada por la central.

Las sirenas Ivy tienen funciones de autodiagnóstico que permite identificar posibles funcionamientos defectuosos.

La sirena está protegida contra desprendimiento, apertura, lanza térmica y corte de los cables.

El modelo Ivy/F también cuenta con protección antiespuma, que se obtiene por medio de un doble recorrido infrarrojo dentro del altavoz.

Las sirenas de la serie Ivy también están disponibles en una versión «efecto metalizado».

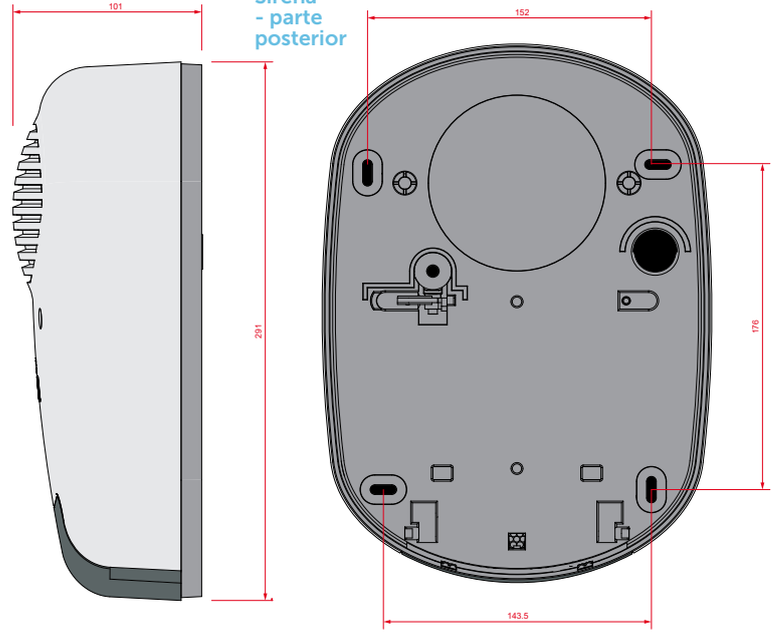
Características principales

	Sirenas Ivy	Sirenas Ivy en I-BUS
Alimentación	13,8Vcc	13,8Vcc (de I-BUS)
Consumo	60mA	45mA
Activación de la alarma	Entrada de alimentación	En el bus, con características según el evento
Activación de la alarma auxiliar	Entrada START	En bus
Interrupción de la alarma por mantenimiento	Entrada STOP	En bus
Activación de ledes de señalización auxiliar	Entrada de LED	En bus
Señalización de averías	Salida FAULT	En bus
Señalización de sabotaje	Relé con intercambio libre	En bus
Gestión diferenciada del sonido y de la luz intermitente	-	Sí
Regulación del volumen	-	Sí
Lectura de la tensión de alimentación	-	Sí
Lectura de tensión en los extremos de la batería	-	Sí
Lectura de la temperatura	-	Sí
Dispositivo antiapertura y antidesprendimiento		Sí
Dispositivo anti lanza térmica		Sí
Dispositivo antiespuma (solo en los modelos «F»)		Sí
Tapa inferior metálica		Sí
Indicador luminoso con LED		Sí
Programación de los parámetros de la sirena		Sí
Presión sonora a 3 m		103dBA
Batería tampón		12V - 2,1Ah
Grado de protección		IP34
Dimensiones (HxAxP)		291x209x101 mm
Peso (sin baterías)		2,2 Kg

Sirena -
dimensiones

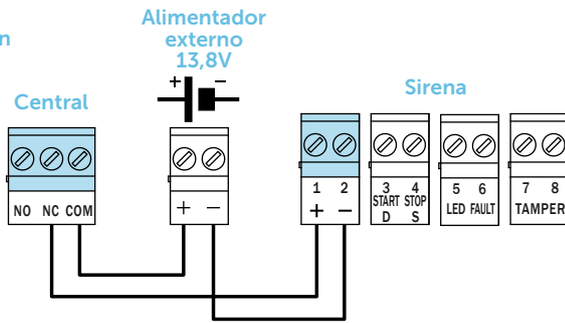


Sirena -
parte
posterior

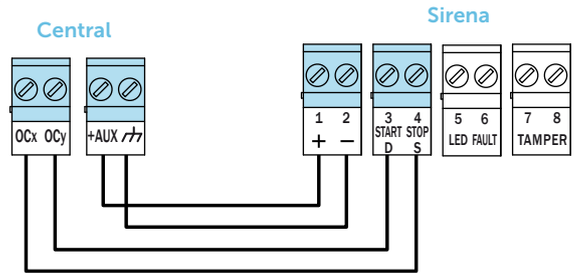


CONEXIONES

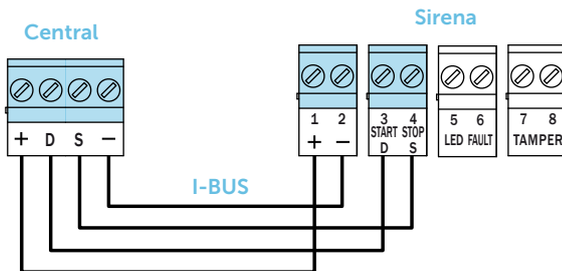
Conexión
2 hilos



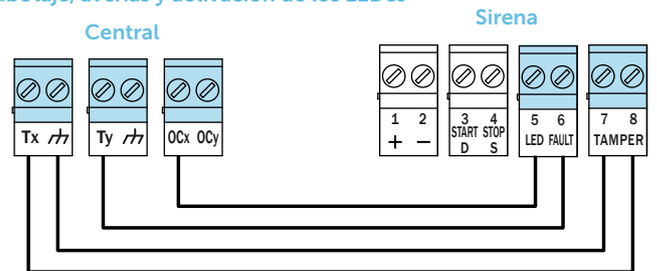
Conexión
4 hilos



Conexión
I-BUS



Conexiones para la señalización de
sabotaje, averías y activación de los LEDs



CÓDIGOS DEL PEDIDO

- Ivy:** sirena autoalimentada para exteriores.
- Ivy-F:** sirena autoalimentada para exteriores con antiespuma.
- Ivy-M:** sirena autoalimentada para exteriores, efecto metalizado.
- Ivy-FM:** sirena autoalimentada para exteriores con antiespuma, efecto metalizado.
- Ivy-B:** sirena autoalimentada para exteriores conectada en el I-BUS.
- Ivy-BF:** sirena autoalimentada para exteriores con antiespuma intercomunicada en I-BUS.
- Ivy-BM:** sirena autoalimentada para exteriores, efecto metalizado, intercomunicada en I-BUS.
- Ivy-BFM:** sirena autoalimentada para exteriores con antiespuma, efecto metalizado, intercomunicada en I-BUS.