

## MÓDULO KITCOM CON BATERÍA DE ALIMENTACIÓN

KITCOM

- Adaptador que permite alimentar los relés SIA desde el puerto de comunicaciones frontal, permitiendo la comunicación con el PC de manera simultánea.
- Es muy útil en puestas en marcha de centros de transformación, ya que permite la comprobación completa del mismo en ausencia de tensión.
- El equipo dispone de un micro interruptor que permite la alimentación acompañada de un led (ON) que se iluminará cuando se alcance la tensión adecuada.
- Además dispone de 2 LEDs asociados a las líneas de comunicación Rx y Tx, que permite verificar si existe tráfico de datos entre el PC y los relés SIA.



### CARACTERÍSTICAS

La alimentación se consigue a través de una o dos pilas, que van ubicadas en la parte inferior del Kitcom.

#### SIA-C

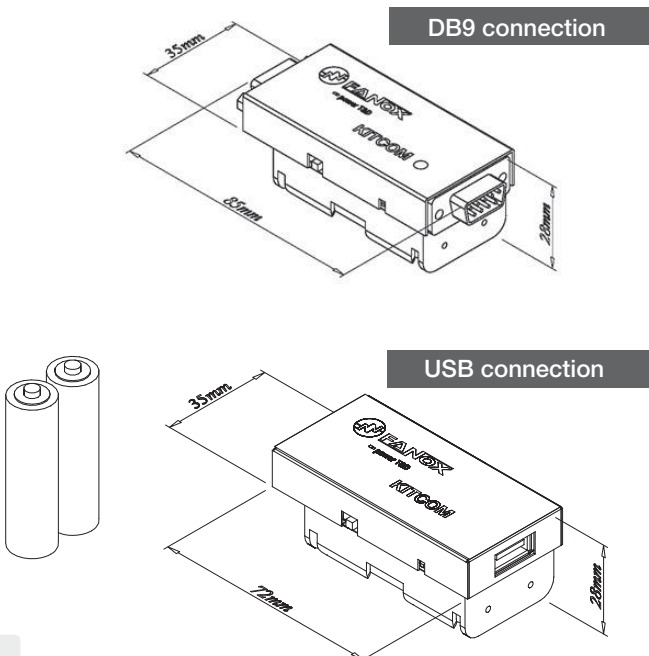
- dos pilas de 1,5 V tipo AA (IEC LR06)
- El equipo dispone de una pequeña fuente Dc/Dc que eleva dicha tensión hasta los 12 V necesarios para el funcionamiento correcto del equipo, incluyendo la energía requerida en la etapa de disparo.
- Conector tipo DB9.

#### SIA-F y SIA-B

- dos pilas de 1,5 V tipo AA (IEC LR06)
- El equipo dispone de una pequeña fuente Dc/Dc que eleva dicha tensión hasta los 5 V necesarios para el funcionamiento correcto del equipo, incluyendo la energía requerida en la etapa de disparo.
- Conector tipo USB.



### DIMENSIONES



### SELECCIÓN & CÓDIGOS DE PEDIDO

KITCOM				
1	5			TENSIÓN 12 Vcc (SIA-C Y SIA-D) 5 Vcc (SIA-B Y SIA-F)
		D		AL EQUIPO DB9 MACHO (SIA-C Y SIA-D) USB TYPE-A HEMBRA (SIA-B Y SIA-F)
		U		
			0 D U M	AL PC - DB9 HEMBRA (SIA-C Y SIA-D) USB TYPE-A MACHO (SIA-B Y SIA-F) USB TYPE-B HEMBRA (SIA-B Y SIA-F)
			0 3 4	BATERÍA - 2 X AA sin tapa 2 X AA con tapa
				REVISIÓN -

Ejemplo de Kitcom para SIA-C con DB9 y tapa.

KITCOM	1	D	D	4	A	VOLTAGE KITCOM1DD4A
--------	---	---	---	---	---	---------------------