DW-GSM – Módulo de expansión GSM

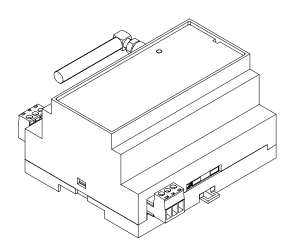


141218-0

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Módulo de ampliación para pantallas táctiles Iddero e Iddero Home Server, permite el acceso remoto a la instalación desde un teléfono móvil GSM, proporcionando funciones tales como la notificación de alarmas y eventos, o el control remoto de dispositivos.

- Ejecución flexible de acciones, escenas y consultas de estado a través de mensajes SMS
- Ejecución de acciones configurables mediante llamadas perdidas
- Notificación de alarmas y eventos por SMS
- Agenda de números autorizados con permisos configurables
- Instalación en cuadro eléctrico, sobre carril DIN
- Bloques de terminales enchufables para simplificar el cableado durante la instalación
- Alimentación compartida con pantalla táctil o Iddero Home Server
- Consumo de potencia reducido



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mecánicas	Formato	Caja para carril DIN de 35 mm (EN 50022)
	Material de la envolvente	Material auto-extinguible, UL94-V1 o mejor
	Grado de protección	IP20 (DIN EN 60529)
	Dimensiones	105 x 86 x 58 mm (6 elementos DIN)
	Peso	150 g
	Temp. almacenamiento	-4085 °C
Ambientales	Temp. operación	070 °C
	Humedad relativa	1090% (sin condensación)
Alimentación	Tensión de alimentación	Tensión nominal 12 VDC
	Consumo	1W típico, 3.8W máximo
	Conexión	Bloque de terminales enchufable de paso 5.08 mm
	Cable recomendado	Cable de sección 1.5 mm², longitud máx. 3 m
	Tipo	Protocolo de comunicaciones sobre bus RS-485
Comunicaciones	Conexión	Bloque de terminales enchufable de paso 5.08mm
	Cable recomendado	Par trenzado sección 0.2 mm ² (CAT5)
	Tipo GSM	Compatible con estándar ETSI GSM fase 2/2+
	Banda GSM	Cuatribanda EGSM 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Interfaz radio	Antena	Antena FME F acodada, G = 0dB incluida
interraz radio	Potencia de salida	Potencia de salida RF:
		 Clase 4 (2 W) para EGSM850/900
		 Clase 1 (1 W) para GSM1800/1900
Varios	Lector tarjeta SIM	Lector de tarjeta SIM 3V (tarjeta SIM no incluida)
Varios	Indicador de estado	LED indicador de estado
Normativa	Directivas	Directiva 1999/5/CE
		Directivas 2002/95/CE y 2002/96/CE
	Normas armonizadas	ETSI EN 301511 (Sistemas GSM)
		ETSI EN 301489-1/-7 (Cuestiones de compatibilidad
		electromagnética y espectro radioeléctrico)
		EN 60950-1, EN 60215 (Seguridad)

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

www.iddero.com Pág. 1

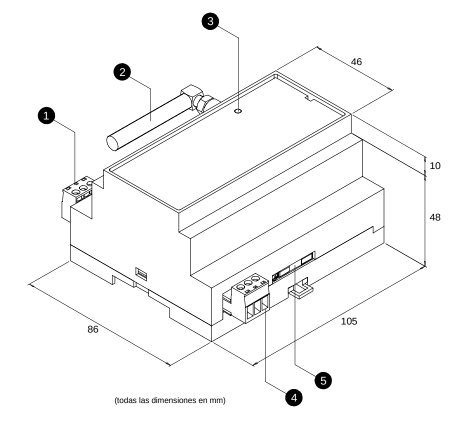


141218-03

DIMENSIONES Y ELEMENTOS

Elementos principales:

- 1. Conector de alimentación
- 2. Antena GSM
- 3. LED indicador de estado
- 4. Conector de comunicaciones
- 5. Bandeja para tarjeta SIM

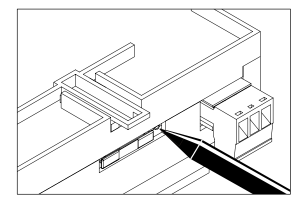


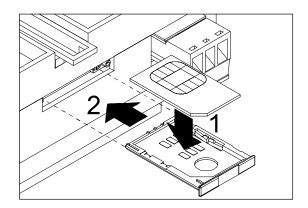
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Inserción de la tarjeta SIM

Para poder utilizar el módulo GSM, antes debe insertar una tarjeta SIM compatible. La tarjeta SIM debe estar operativa, debe tener deshabilitado el código PIN de acceso, y debe disponer de saldo suficiente. Puede utilizar indistintamente una tarjeta en modo prepago o en modo contrato. Para insertar la tarjeta SIM, siga los siguientes pasos:

- a) Asegúrese de que el módulo GSM esté desconectado de la red eléctrica
- b) Coloque el módulo con la cara superior mirando hacia abajo
- c) Presione cuidadosamente con un objeto puntiagudo (como por ejemplo un clip o la punta de un bolígrafo) sobre el botón situado junto a la bandeja de la tarjeta SIM, para liberar la bandeja
- d) Extraiga la bandeja completamente, coloque la tarjeta SIM, y vuelva a introducir la bandeja en el módulo GSM





www.iddero.com Pág. 2

DW-GSM – Módulo de expansión GSM

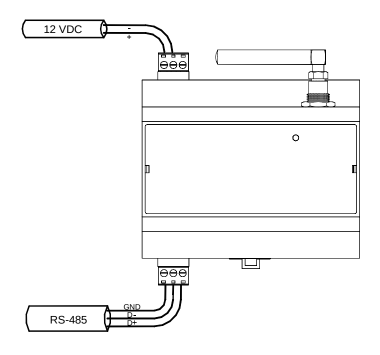


1/1218-03

Conexionado

Conector de alimentación (12 VDC)				
	Pin	Descripción		
	1	No conectar		
	2	Retorno de alimentación		
13	3	+12 VDC		

Conector de comunicaciones (RS-485)				
	Pin	Descripción		
	1	Masa de señal		
	2	DATA-		
1 - 3	3	DATA+		



LED indicador de estado

Una vez conectada la alimentación, el LED indicador de estado permite conocer de forma rápida el estado del módulo GSM.

Modo del LED	Estado del módulo GSM		
Apagado	El módulo GSM no está operativo		
	El módulo GSM no se ha registrado en la red:		
Parpadeo largo:	 No se ha insertado tarjeta SIM 		
600 ms on / 600 ms off	 La tarjeta SIM no tiene el código PIN desactivado 		
000 1113 0117 000 1113 011	 No hay cobertura de red suficiente 		
	 El módulo GSM se está registrando 		
Parpadeo corto:	El módulo GSM está registrado en la red y completamente operativo		
75 ms on / 3 s off			



IMPORTANTE: La manipulación de sistemas conectados a la red eléctrica puede ser peligrosa y sólo debe ser realizada por un instalador cualificado, y siempre tomando todas las precauciones y medidas de seguridad oportunas, según la normativa vigente.

www.iddero.com Pág. 3