



GD-04K Controlador y comunicador GSM versátil

El controlador y comunicador GSM GD-04K le permite controlar remotamente varios dispositivos y consultar los estados al mismo tiempo. Puede controlarse remotamente mediante un teléfono móvil con un mensaje SMS o una llamada.

o [Declaration of conformity - GD-04K \(PDF 313,41 kB\)](#)

Descripción

Cuenta con 2 salidas de alimentación (250 V/5 A) para el control. Las salidas pueden configurarse como salidas de estados o impulsos (longitud del impulso de 1 s a 10 h). Si la salida se controla mediante llamadas, se asignará una limitación al número de eventos de control para cada número de teléfono (adecuado, por ejemplo, para varias entradas de pago donde un número de teléfono debería disponer de un determinado crédito en representación del número de entradas). Tiene 4 entradas que responden ante la conexión a tierra con informes del tipo activado/desactivado mediante mensajes SMS y llamadas. Pueden configurarse hasta 100 números para controlar y enviar informes. El GD-04K también puede activarse localmente mediante USB con el software de configuración GD-Link 2.0 o remotamente a través de la página web.

Para poder utilizar una fuente de respaldo en caso de avería de la fuente de alimentación (durante un máximo de 24 horas), debe conectarse un módulo de respaldo GD-04A (se vende por separado).

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	11-13 VCC (un adaptador de corriente de 110/230 V incluido)
Consumo (12 V)	25 mA en modo inactivo/200 mA máx.
Intervalo de frecuencia de funcionamiento	850/900/1800/1900 MHz (GSM/GPRS)
Corriente de salida	250 V CA/5 A
Período de conmutación de salida en modo de impulso	ajustable de 1 s a 10 h en incrementos de 1 s
Entradas A, B, C, D	activado mediante la conexión GND, tensión máx. de 15 V CC
Período de respaldo con el uso del módulo GD-04A	hasta 24 horas
Dimensiones	76 x 110 x 33 mm
Intervalo de temperatura de funcionamiento	de -10 a +40 °C
Nivel de protección de acceso	IP20 (EN 60529)
Dimensiones (sin antena)	76 x 110 x 33 mm

De conformidad con

EN 60950-1, EN 55022, EN 61000-6-3, ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7 y EN 50518