



## GD-04K Veelzijdige GSM-communicator en bedieningseenheid

De veelzijdige GSM-communicator en controller GD-04K maakt het mogelijk om diverse apparatuur op afstand te bedienen en tegelijkertijd statussen te berichten.

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

### Omschrijving

Hij kan op afstand worden bestuurd met een mobiele telefoon door middel van een SMS-bericht of het laten overgaan van de beltoon. Het beschikt over 2 uitgangen (250V/5A) voor besturing. De uitgangen kunnen worden ingesteld als status- of impulsuitgangen (impuls lengte 1s tot 10u). Wanneer een uitgang bestuurd wordt door beltoon, kan een beperking van het aantal besturingsgebeurtenissen toegewezen worden aan elk telefoonnummer (bijvoorbeeld geschikt voor diverse betaalde toegangen, waar een telefoonnummer een bepaald krediet zou moeten hebben die het aantal toegangen representeert).

Het heeft 4 ingangen die reageren op aarding, wat rapporten veroorzaakt van het uit/aan-type in de vorm van SMS-berichten en beltoon. Maximaal 100 geautoriseerde nummers kunnen worden ingesteld voor besturing en rapportage.

De GD-04K kan ook lokaal worden ingesteld via USB met behulp van het instellen van de software GD-Link 2.0 of op afstand via de instellingswebsite.

Uitgevoerd met back-up in het geval van een stroomstoring (voor maximaal 24 uur) wordt gewaarborgd door de aansluiting van de GD-04A back-up-module (apart verkrijgbaar).

### Technische specificaties

**Voeding**

11 - 13 V DC (een netadaptor van 110/230V wordt meegeleverd)

**Verbruik (12V)**

25 mA in ruststand / max. 200 mA

**Bedrijfsfrequentiebereik**

850 / 900 / 1800 / 1900 MHz (GSM/GPRS)

**Vermogen van de uitgangen**

250 V AC / 5 A

**Schakelperiode van de uitgang in impulsmodus**

instelbaar van 1 seconde tot 10 uur in stappen van 1s

**Ingangen A, B, C, D**

geactiveerd door GND-aansluiting, max. spanning 15 V DC

**Back-uptijd met het gebruik van de module GD-04A**

maximaal 24 uur

**Maten**

76 x 110 x 33 mm

**Bedrijfstemperatuurbereik**

-10 to + 40 °C

<b>Klasse van bescherming tegen indringing</b>	IP20 (60529)
<b>Maten (zonder antenne)</b>	76 x 110 x 33 mm
<b>In overeenstemming met</b>	EN 60950-1, EN 55022, EN 61000-6-3, ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, EN 50518