

Artikelnr.: 337034

## 4GSWV6-12V - 4G Gate/Multi Switch 12 V

ab **196,95 EUR**

Artikelnr.: 337034  
Versandgewicht: 0.60 kg  
Hersteller: GSM Activate



### Produktbeschreibung

#### GSM Activate - 4G Gate/Multi Switch 12 V

Der 4G GSM Multi Switch wurde entwickelt, um an Ihre elektronischen Geräten angeschlossen zu werden, so dass Sie diese von überall auf der Welt mit Ihrem Mobiltelefon aktivieren können.

Dies kann sich in einer Vielzahl von Situationen als sehr nützlich erweisen. Einfaches Anwählen des Gerätes, das mit einer kostenlosen SIM-Karte geliefert wird, schaltet das Gerät ein oder aus. Alternativ können Sie auch eine SMS senden, wie lange das Gerät im Bereich von 1 - 999 Sekunden oder Minuten eingeschaltet bleiben soll. Sobald Sie einen Befehl ausgeführt haben, sendet das Gerät eine Bestätigung per SMS zurück, damit Sie wissen, dass es Ihren Befehl ausgeführt hat.

Der GSM 4G Multi Switch unterscheidet sich von anderen Modellen auf dem Markt durch die Quadbandfrequenz, d.h. er kann weltweit eingesetzt werden und wir liefern häufig Modelle in ganz Europa, den USA und Australien mit hervorragender Rückmeldung aus.

Das Gerät ist außerdem in einem Gehäuse nach IP65 untergebracht, so dass es für den Außeneinsatz perfekt witterungsbeständig ist und auch Prüfungen bei hohen Temperaturen und unter Frost bestanden hat.

- Die GSM-Multi-Switch (12V) wurde entwickelt, um elektrische Geräte mit Ihrem Handy oder Festnetz zu bedienen
- Er ist sehr einfach zu installieren und zu bedienen, ohne komplizierte Codierung, einfach einstecken und loslegen
- Wählen oder texten Sie einfach die SIM-Kartenummer, um das Relais zu betreiben
- Wenn Sie das Gerät anrufen, wird es den Anruf ablehnen, so dass Ihnen keine Gebühren berechnet werden
- Sie erhalten eine Textbestätigung, um Relais ein- oder auszuschalten
- Eingangsspannung: 12 V dc (115 V ac & 240 V ac verfügbar)
- 2 x Ausgangsrelais: 10 AMP N/O oder N/C spannungsfrei
- Telefonliste für zusätzliche Sicherheit von bis zu 80 gespeicherten Nummern
- Sie können den Timer auf Sekunden oder Minuten einstellen (max. 999 Minuten)
- Impulsfunktion für beide Relais
- SIM Active-Funktion
- Abmessungen: L 150 x B 90 x H 45 mm
- Abmessungen Leiterplatte: L 125 x B 67 mm
- Vierbandfrequenz - 850, 900, 1800, 1900, 2100 MHz
- Betriebstemperatur: -10°C - +40°C
- Statusbericht für beide Relais
- Text für die Signalstärke

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

