

Artikelnr.: 356944

4G - AD4IN1V4 WIRELESS - GSM Activate 4G GSM-Wählgerät und drahtloser Batteriestrahl

ab **214,02 EUR**

Artikelnr.: 356944
Versandgewicht: 1.40 kg
Hersteller: GSM Activate



Produktbeschreibung

Das automatische Wählgerät 2G & 4G AD4IN1V4 ist ein vielseitiges Gerät, das an viele Ihrer elektronischen Geräte zu Hause, am Arbeitsplatz, im Garten oder wo immer Sie es benötigen, angeschlossen werden kann. Es alarmiert Sie mit GSM-Technologie, indem es eine Textnachricht oder einen Anruf an Ihr Mobiltelefon oder Festnetztelefon sendet. So werden Sie sofort auf ein Problem, einen Fehler oder eine Statusänderung aufmerksam gemacht, egal wo auf der Welt Sie sich befinden! Die Version AD4IN1V4 WIRELESS verfügt über drahtlose Funktionen, die es zu einem eigenständigen Alarm mit verschiedenen drahtlosen Sensoren machen. Das 2G & 4G Auto Dialler unterscheidet sich von anderen Modellen auf dem Markt dadurch, dass es auf der Quadband-Frequenz arbeitet, was bedeutet, dass es weltweit eingesetzt werden kann, und wir liefern oft Modelle in ganz Europa, den USA und Australien mit ausgezeichnetem Feedback. Das Gerät ist in einem IP65-zertifizierten Gehäuse eingeschlossen, was bedeutet, dass es perfekt für die Außeninstallation geeignet ist und Tests bei großer Hitze und Temperaturen unter dem Gefrierpunkt bestanden hat.

technische Daten- GSM-Frequenz: Quadband-Frequenz 900/1800 MHz (andere Frequenzen verfügbar)- 4G-Bänder: B1, B3, B5 - B8 , B20 (andere Bänder auf Anfrage erhältlich)- Versorgungsspannung: 9-24 V DC - 1 Amp. max.- Stromverbrauch im Standby-Modus: 60 mA max.- Gehäuse mit Schutzart IP65 für Außeninstallation- 4 Eingänge negativ getriggert- 1 Eingang positiv getriggert- 5 Benutzernummern- 8 Ampere Relaisausgang- Micro-SIM-Karte- Kein Festnetzanschluss erforderlich- Abmessungen: L150 x B90 x H45 mm- Abmessungen nur PCB: L125 x B67 mm- SIM-Aktiv-Funktion- Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C- Programmierung per Textnachricht- Text zur Prüfung der Signalstärke- 2G- oder 4G-Modell verfügbar

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

