

Artikelnr.: 356947

4GADPLUS - 4G GSM - Auto Dialler Plus

ab 263,05 EUR

Artikelnr.: 356947 Versandgewicht: 0.80 kg Hersteller: GSM Activate

Produktbeschreibung

Das in Großbritannien hergestellte GSM 4G Auto Dialler Plus ist unser vielseitigstes Gerät, das sowohl auf 2G- als auch auf 3G-Frequenzen funktioniert und über ein Batterie-Backup sowie Texte und Anrufe verfügt, um Sie auf ein Problem aufmerksam zu machen. Mit 4 Eingängen und 2 Ausgängen sowie einer eingebauten Batterie, einem Mikrofon und einem Temperatursensor kann es für viele Anwendungen eingesetzt werden. Übersicht über das GSM 4G Auto Dialler Plus Temperaturalarm & StromausfallalarmDas Mehrzweck-GSM 4G Auto Dialler Plus ist ideal für die Alarmüberwachung. Es ist sowohl mit 2G- als auch mit 3G-Netzen kompatibel. Es funktioniert mit allen Alarmzentralen mit negativer Auslösung über zwei Eingänge. Die Relaisausgänge sind ideal zum Einschalten externer Geräte wie CCTV, Beleuchtung und Heizung. Das GSM 4G Auto Dialler Plus kann auf vielen Ihrer Geräte in Ihrem Zuhause, bei der Arbeit, im Garten, am Arbeitsplatz oder wo auch immer Sie es benötigen, eingesetzt werden. Das GSM 4G Auto Dialler Plus verwendet GSM-Technologie und sendet Ihnen eine SMS oder einen Anruf auf Ihr Mobiltelefon oder Festnetz, wenn der angeschlossene Alarm ausgelöst wird, so dass Sie auf ein Problem, einen Fehler oder eine Statusänderung aufmerksam gemacht werden. GSM 4G Auto Dallier Plus TemperaturalarmDas "Plus" hat mehrere neue Funktionen gegenüber unserem Standard-Wählgerät, die beiden wichtigsten sind der Temperaturalarm, bei dem Sie einen hohen oder niedrigen Alarm einstellen können, und wenn die Temperatur auf einen Pufferbatterie zurückgreift, die 24 Stunden lang hält, und Sie per SMS und Anruf über den Stromausfallalarm, bei dem das Gerät bei einem 4-minütigen Stromausfall auf eine Pufferbatterie zurückgreift, die 24 Stunden lang hält, und Sie per SMS und Anruf über den Stromausfall informiert. Unser GSM 4G Auto Dialler unterscheidet sich von anderen Modellen auf dem Markt durch die Verwendung von Quadband-Frequenzen sowie 3G. Das bedeutet, dass sie weltweit eingesetzt werden können, sogar an Orten, an denen 2G abgeschaltet wurde,

technische Daten- GSM-Frequenz: Quadband Frequenz 850/900/1800/1900/2100 Mhz- 4G Bands: B1-B5, B7-B8, B12-B14, B18-B20, B25, B26, B28, B66, B71-Versorgungsspannung: 9 - 24 Volt DC- Stromverbrauch im Standby-Modus: 70 Milliampere- Max Strom: Bis zu 2 Ampere- Standard 2G 3G 4G Simkarte- Kein Festnetzanschluss erforderlich- Abmessungen - L170 x B120 x H60mm- Gewicht - 360 Gramm- Betriebstemperatur: -10...+40°C- Signalstärkefunktion- Stay Active Simcard Funktion- Watchdog und Selbstreparaturfunktion- 4 Eingänge- 2 - 10 Ampere Relaisausgänge- 1 eigenständiger Alarmsensoreingang- Temperaturanzeige per Textnachricht- Temperaturalarm-Controller-Optionaler Lautsprecher, um mit Personen in der Nähe des Geräts zu sprechen- Optionales Mikrofon, in das man hineinrufen und die Umgebung des Geräts abhören kann.- Netzausfall- und Wiederherstellungsalarm- Batterie-Backup für bis zu 24 Stunden StandbyBesonderheiten- Temperaturüberwachung- Netzausfallüberwachung mit Batterie-Backup-Alarmeingang für PIR- und IR-Strahlen.- Es verfügt außerdem über einen integrierten Neigungssensor- Mikrofon für verdecktes Mithören und einen optionalen Lautsprecher für vollständige Zwei-Wege-Audio

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

