

# CORI-Mobile Midi 4G

Das Cori-Midi ist ein GSM 4G-fähiges Türsteuerungsgerät, das per Anruf oder SMS Türen, Tore, Garagen und Anlagen weltweit steuern kann.

Die Anrufe von autorisierten Nummern werden automatisch abgelehnt, was keine Anrufgebühren verursacht, während das Relais beim ersten Klingeln ein- oder ausgeschaltet wird.



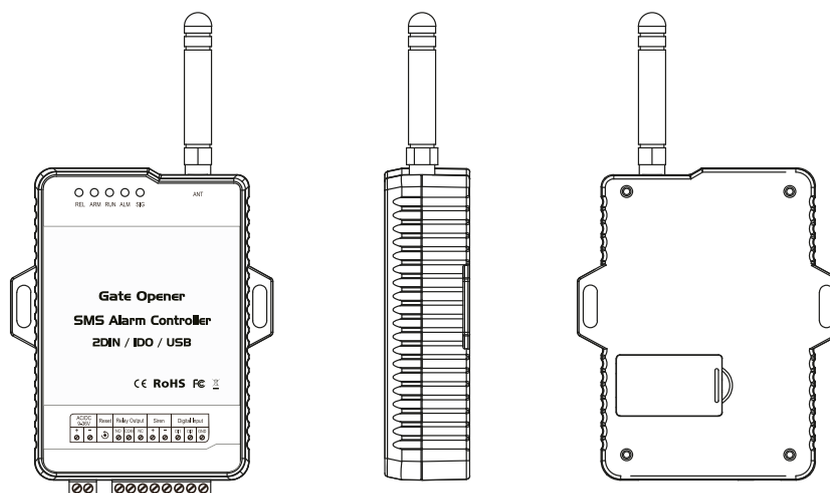
Diese Systeme bieten viel Flexibilität bei der Verwaltung von Berechtigungen.

Funktioniert völlig autonom und benötigt weder WIFI noch Bluetooth Verbindung.

Kann von jedem Mobiltelefon angesteuert werden.

## Hauptfunktionen

Sichere Steuerung	Nutzung der Anrufer-ID zur Identifizierung; unbekannte Nummern werden ignoriert.
Benutzerverwaltung	Bis zu 1200 autorisierte Telefonnummern; <i>davon 1-10 als Superuser mit erweiterten Steuerungs- und Alarmrechten, 11-1200 als normale Benutzer.</i>
Relais Steuerung	Relaisausgang zur Tür- oder Maschinensteuerung mit konfigurierbarer Rückmeldung per SMS.
Digitale Eingänge	2 digitale Eingänge zur Erkennung von Alarmevents (z.B. Türkontakte, Bewegungsmelder) mit individuell anpassbaren SMS-Benachrichtigungen.
Echtzeit-Alarme	Anschlussmöglichkeit für Sirenenausgänge und tägliche Betriebs- und Alarmberichte.
Zeitgesteuerter Zugang	Zugriffssteuerung nur innerhalb vorgegebener Zeiträume möglich.
Statusberichte	Automatische SMS-Berichte zum aktuellen Status des Geräts.
Konfiguration	Das Gerät lässt sich per SMS oder App programmieren und die Öffnungs-/Schließzeiten des Relais sind flexibel einstellbar.
Einsatzgebiet	Ideal für den Einsatz an Toren, Türen und Maschinen weltweit in GSM/4G-Netzen.



## Parameter

Parameter	Referenz
GSM/4G Frequenz	4G-EU für EMEA
Stromversorgung	AC/DC 9–36V / 1A
Stromverbrauch	Max. 50mA / Durchschnittlich 25mA
SIM-Karte	Typ nano, 3V
Antenne	50 Ω SMA
Relaisausgang	Relais, 3A/125V AC / 3A/12V DC
Digitaler Eingang	2 NC/NO Trockenkontakte
Sirenen-Ausgang	12V DC/1A
Benutzer	Max. 1200
Relaiszeit	0 - 9999 Sekunden
Betriebstemperatur & Feuchtigkeit	-10°C bis +60°C / 10% bis 90%
Abmessungen	91 x 63 x 25 mm
Gewicht	110 g

