

PhonAccs



Mobilfunk-Türöffner

Einfach, benutzerfreundlich und nachhaltig

Sie rufen die SIM-Karte im PhonAccs-Gerät an. Die intelligente Technologie des Gerätes "verweigert" den Anruf (d. h. Ihnen entstehen keinerlei Gesprächskosten), jedoch aktiviert der Anruf unverzüglich Ihren Zugang.

- Nur zuvor registrierte Benutzer sind in der Lage, den Kontakt zu steuern
- 1000 verschiedene Nummern einstellbar
- Logbuch-Funktion, um alle Benutzer überprüfen zu können
- Funktioniert mit handelsüblicher SIM-Karte

Wie werden Benutzer hinzugefügt?

Mit einer SMS

Es genügt, eine SMS zu senden, um einen Benutzer hinzuzufügen oder zu löschen. Immer dann wenn eine Änderung an den Einstellungen eines Nutzers erfolgt, wird eine Kontroll-SMS an die zuvor registrierte Nummer gesendet.

Mit einem PC, der mit dem Gerät verbunden ist;

Die mit dem Gerät mitgelieferte Software macht es möglich:

- Benutzer hinzufügen oder löschen.
- Veränderungen bzw. Anpassungen technischer Parameter.
- Überprüfung de Logbuchs.

GSM App-based remote control for electric gates and barriers

- Control of electric gates and barriers over the internet using smartphone application, or by GSM call.
- 20 and 1000-user version.
- Reports the status of the 4 contact inputs by email, SMS or GSM call.
- Sends notification to mobile phone upon activating the doorbell.
- ONVIF camera support, makes the online picture available in the smartphone application.
- Configurable user permissions and entry periods.
- Configurable automatic timed controls.
- Event log and report sending by e-mail, automated uploading to Google Drive™ document storage.

Technischen Spezifikationen

GSM-network Typ	GSM 900/1800 MHz oder GSM 850/1900 MHz	
SIM-Karte	Plug-in 3 V oder 1,8 V "small"	
tragene Leistung	2 W	
Empfangsleistung	-105 dBm	
Antenne	Frequencies: 900 / 1800 MHz • impedance: 50 ohm • radiated power: 2 W	• Antenne Verbindung: SMA (female) • Kabellänge: 3 bis 10m oder ohne Kabel
Stromversorgung	Adapter: 230 V AC / 12 V DC 500 mA bis 24 V DC 250mA	
Stromverbrauch	Stand-by: 120 mA • in Betrieb: 500 mA	
Kabel	Schnitzell Typ: USB	
Switch	Kontakt N.O. im Bereitschafts: 30 V DC 1A - 250 V AC 0,5 A	
Switching duration of the contact	Zwischen 0,1 Sekunden und 254 Minuten	
Maße	84 x 72 x 32 mm	
Betriebstemperatur	-20°C bis 45°C	
Gewicht	350 gr	
Garantie	1 Jahr	
Referenz module via app	4-080409-0003-000	

