

GSM-Gegensprechanlage



Sie möchten z.B. Ihr Tor mit einer Gegensprechanlage aus-/nachrüsten, es ist aber keine Signalverbindung zwischen Tor und Gebäude vorhanden oder möglich? Unsere **GSM-Gegensprechanlage** löst dieses Problem!

Durch Drücken des Klingelknopfs wird eine Telefonverbindung zu einer hinterlegten Nummer aufgebaut. Es können bis zu 5 Telefonnummern hinterlegt werden, die der Reihe nach angerufen werden, sollte der Anruf dazwischen nicht entgegengenommen werden.

Die so kontaktierte Person kann z.B. die Tor-/Polleranlage per Tastaturbefehl öffnen. Ausserdem kann die **GSM-Gegensprechanlage** wie eine Fernsteuerung zum Öffnen einer Anlage benutzt werden. Bis zu 100 Benutzer bzw. berechnigte Telefonnummern können eingespeichert werden, die die Anlage mittels Anruf auf die Gegensprechanlage bedienen können.

Mit der **GSM-Gegensprechanlage** können Sie Tore, Schranken, Poller und viele andere Geräte durch einen Anruf, mittels SMS oder durch einen Tastaturbefehl von (fast) jedem Ort der Welt bedienen. Der Anruf auf die Gegensprechanlage erfolgt kostenlos. Nach Verifizierung der eingehenden Nummer gibt sie den Schaltbefehl z.B. für die Öffnung eines Tores.

Die **GSM-Gegensprechanlage** verfügt über eine Frontplatte aus Edelstahl mit einem Leuchtknopf und Sprechsieb. Sie ist geeignet zur Auf- oder Unterputz-Montage, hat zwei Relais-Ausgänge, ist robust und sehr zuverlässig.

Sicher

- Die Programmierung ist geschützt und kann nur durch definierte Administratoren erfolgen
- Berechnigte Benutzer können jederzeit wieder gesperrt werden, Sie müssen sich nicht um das Einsammeln von Schlüsseln oder Funkhandsendern kümmern
- Verliert ein Mitarbeiter sein Mobiltelefon, so kann die entsprechende Nummer in der GSM-Gegensprechanlage innert kürzester Zeit gesperrt werden

Einfache Programmierung

- Autorisierte Benutzer können mittels SMS (hinzufügen/löschen) verwaltet werden

Technische Daten	
GSM Band	850/900/1800/1900MHz
SIM-Karten-Grösse	Micro-SIM
Speicherplatz	Bis 100 Benutzer
Relaisausgänge	2
Betriebsspannung	12/24 V DC
Gehäuseabmessungen (L x B x H)	ca. 156 x 116 x 61 mm