

TECHNISCHE INFORMATION

GSM MOBILFUNK STEUERUNG



Typ: INOMOBIL CONTROL BASE

Machen Sie Ihr Mobiltelefon und die Ihrer Mitarbeiter oder Lieferanten zur Fernbedienung Ihrer INOVA[®] Schiebetoranlage. Mit bis zu 1.000 Nutzern und einem ausgeklügelten Rechtekonzept ist INOMOBIL CONTROL BASE ein flexibles und sicheres Zutrittskontrollsystem, das gerade bei vielen Nutzern eine kostengünstige Alternative zu Funk-Fernbedienungen oder Bedienung mittels Schlüssel darstellt.

Funktionsbeschreibung

INOMOBIL CONTROL BASE ist ein GSM Empfangsmodul und erhält über die SIM-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) eine eigene Mobilfunknummer. Die Toranlage kann im Automatikbetrieb durch einen Anruf dieser Mobilfunknummer geöffnet werden. Hierbei wird die Rufnummer des Anrufenden übermittelt. Ist diese Nummer im Nutzerverzeichnis hinterlegt (autorisiert), wird die Toranlage geöffnet. Der Anruf zum Öffnen der Toranlage ist kostenfrei, da nur „angeklingelt“ wird und keine kostenpflichtige Verbindung zustande kommt.



- Hinterlegung von bis zu 1000 Nutzern (Telefonnummern)
- Öffnungsberechtigung entweder innerhalb eines Zeitfensters (z.B. 7:00 – 18:00 Uhr) oder permanent (24h) je Nutzer einstellbar
- Einfache Programmierung der INOMOBIL CONTROL BASE durch beiliegende Software über USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- Benutzer hinzufügen / löschen via SMS möglich
- Speicherung von bis zu 1.000 Öffnungsbefehlen mit Handynummer mit Datum und Zeit in eigener LOG Datei z. B. für Abrechnungszwecke (Parkgebühren)
- Keine Telefongebühren für Toröffnung

Serienmäßige Ausstattung

- INOMOBIL CONTROL BASE GSM Empfangsmodul
- Antenne
- USB Datenkabel
- Programmiersoftware

Voraussetzungen

Die GSM Mobilfunk Steuerung ist eine Extraausstattung, die nur für automatische INOVA[®] Industrie Schiebetoranlagen, TYP ESI angeboten wird.

Zusätzlich erforderlich

- SIM Karte / Mobilfunkvertrag, durch den weitere Kosten entstehen können (nicht im Lieferumfang enthalten)
- zur Programmierung ein Laptop oder PC mit USB Schnittstelle

Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit des Mobilfunkdienstes am zukünftigen Standort der Schiebetoranlage. Die Rufnummernunterdrückung beim Anrufenden muss deaktiviert sein.

Technische Daten

- Dualband Modem (900 / 1.800 MHz)
- bis zu 1.000 Nutzer programmierbar
- Steuerspannung: 9-24 V
- Gewicht: 0,2 kg