



TECHNISCHE DATEN

Höhe	84mm
Breite	72mm
Einbautiefe	32mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Spannungsversorgung	12-30 VAC/DC
Stromaufnahme (Max.)	500 mA 12 VDC
Unterstütztes Betriebssystem	Windows 10
Kontakteingänge	4
Relaisausgänge	2
Betriebstemperatur	-20 °C - +70 °C
Anzahl gespeicherter Ereignisse	1.000
Benutzer Telefonnummern zur Ausgangssteuerung	1.000
Frequenzband GSM/GPRS	900/2.100 MHz
	UMTS 900/1.800

GSM-Modul zur Ansteuerung von Schranken, Toren und Polleranlagen über ein Mobil- oder Festnetztelefon

Das Öffnen erfolgt mittels Rufnummernkennung, Internet oder Smartphone-Anwendung

Möglichkeit zur Konfiguration von Benutzerbefugnissen und Eintrittsperioden. Sendung von Ereignislisten und Berichten per E-Mail. Eine Mobilfunkkarte muss bauseits beigestellt werden. Da keine Gesprächsverbindung aufgebaut wird, entstehen keine Gebühren.

Das Vorhandensein, der für den Betrieb des GSM Moduls erforderlichen Empfangsqualität wird vorausgesetzt. Wenn eine Mobilfunkkarte nur mit Tarifnummern bauseits beigestellt wird, können Änderungen nur über eine Software auf einem Laptop erfolgen, der direkt an das Modul abgeschlossen werden muss.

Ist für die Mobilfunkkarte neben dem Tarifnummern auch zusätzlich ein Datentarif abgeschlossen worden, können Änderungen auch über eine Cloud-basierte Software vorgenommen werden.