

Montageanleitung GSM-Modul - „AS-GSM“



Version 2019



Technische Daten:

Spannung: 12-24V ac/dc
 Ausgang: COM / N.C. / N.O.
 Maße: 55x90x28mm (ohne Antenne)

LED - Anzeigen:

POWER: Spannungsversorgung
 GSM: GSM-Signal
 RELAY: Relaisausgang



Unsere Technik erreichen Sie direkt unter:

Tel.: 08223 / 96173-0



1- vorbereitende Arbeiten und wichtige Infos

- deaktivieren Sie die PIN Abfrage auf der Sim Karte
- setzen Sie die SIM Karte in das GSM Modul ein
- nun muss eine Mobilfunknummer als Administratorknummer hinzuzufügt werden

2 HX-GO2 App im Playstore oder iOS Store herunterladen:



HX-GO2

Jimmy Lin Tools

USK ab 0 Jahren



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

3 - öffnen Sie die App und wählen Sie „Admin“:



Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

4 - Eintragung der Telefonnummer des GSM-Modul und der eigenen Admin Nummer:

Back Save

User Name: Mustermann

Device Number: Mobilfunknummer der Karte im GSM Modul

Password: 1234

Admin Number: Ihre Mobilfunknummer

VOICE CALL 1 CHANNEL

OUTPUT1 Tor 1

OUTPUT2

Delete

Tragen Sie hier einen Benutzernamen, die Mobilfunknummer im GSM Modul, das Passwort „1234“ und Ihre Mobilfunknummer ein.

Bitte den Haken bei „VOICE CALL“ „OUTPUT1“ setzen.

Bezeichnung für OUTPUT 1 eingeben.

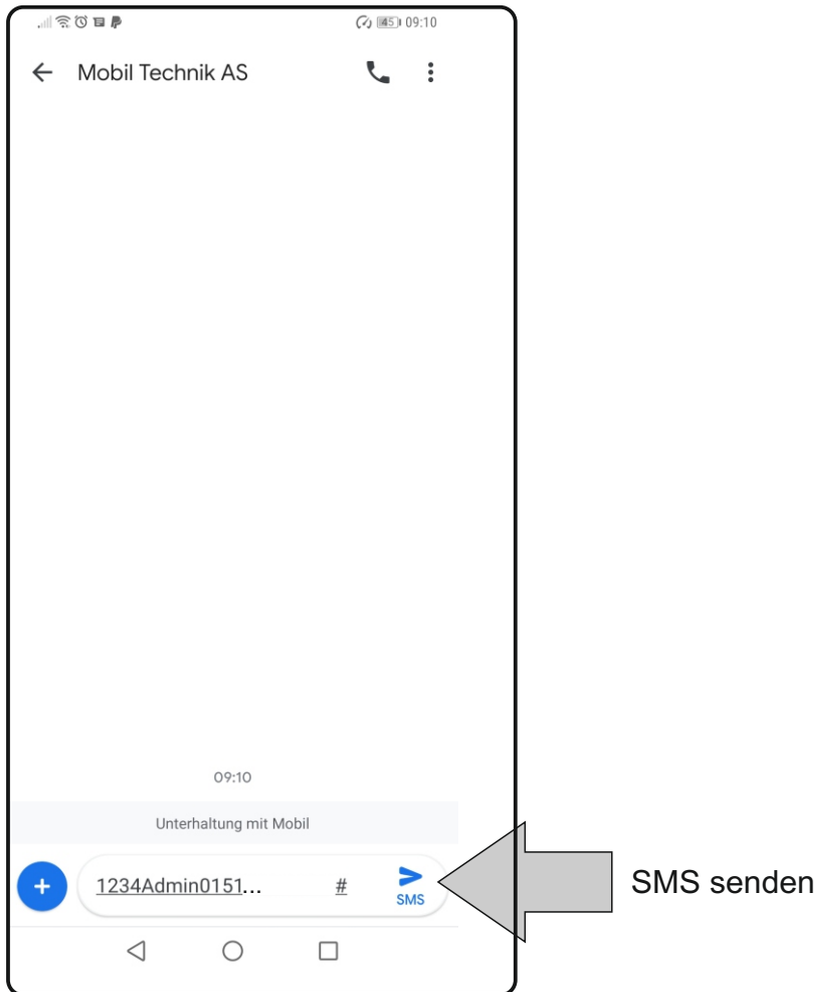
Speichern mit „SAVE“

Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

5 - SMS mit der Admin Telefonnummer an das GSM Modul senden:

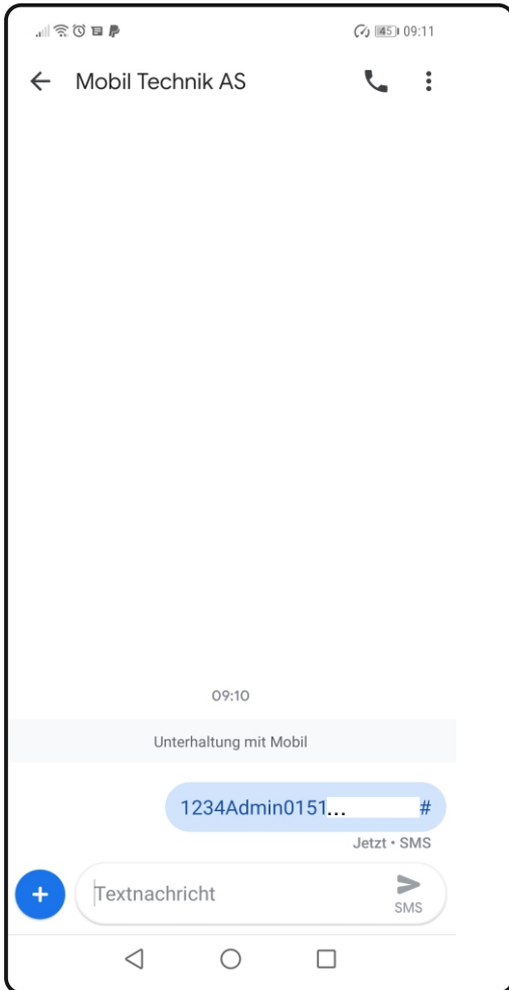


Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

6 - SMS gesendet - und vom GSM-Modul bestätigt:

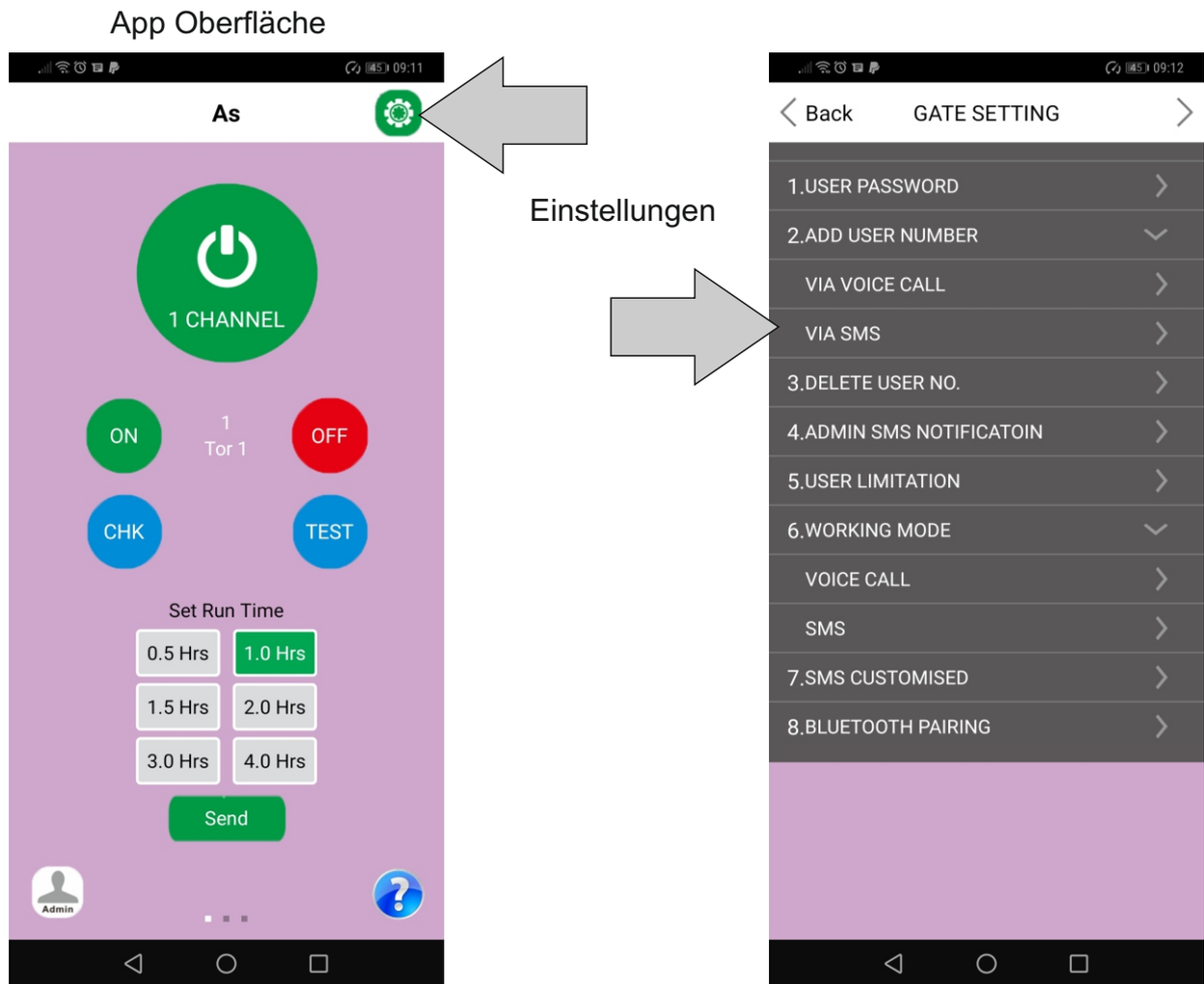


Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

7 - App Oberfläche - zu Einstellungen:

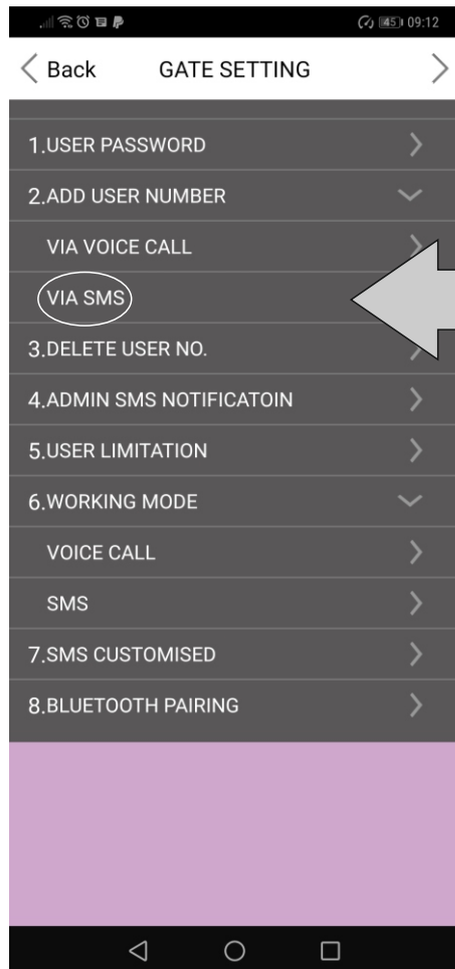


Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



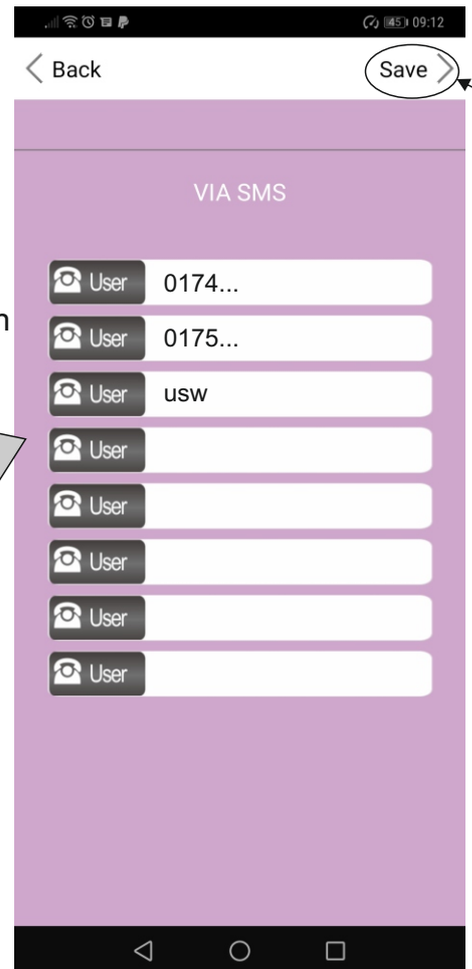
Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

8 - Telefonnummern via SMS hinzufügen:



Telefonnummern
via SMS hinzufügen

Fügen Sie hier neue
Benutzer Telefon-
nummern hinzu.
Möglich sind
Mobilfunk sowie
Festnetz Nummern.



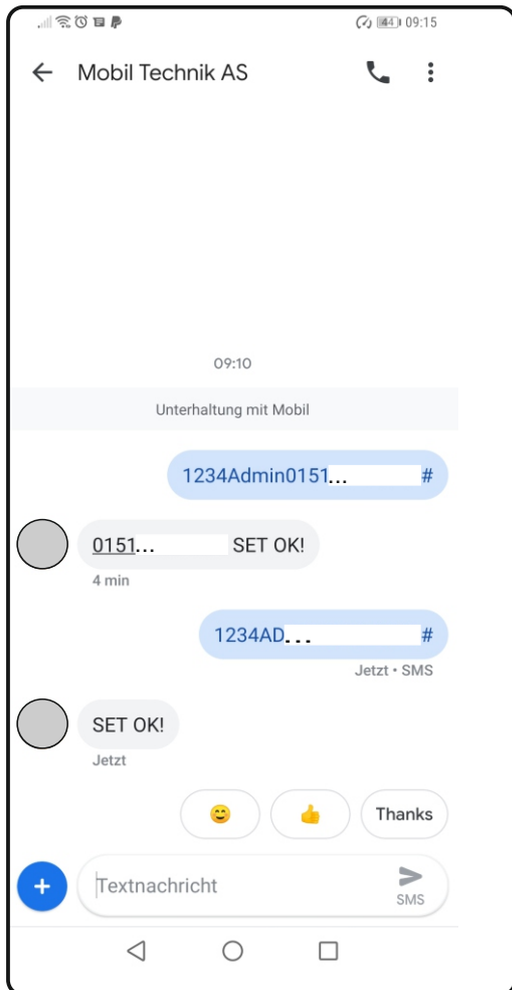
Wenn alle Nummern
eingetragen sind
„Save“ - speichern.

Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

9 - neue Telefonnummern werden per SMS bestätigt:



An der Hausener Str. 5
D - 89367 Waldstetten
www.as-torantriebe.de

Tel.: 08223/96173-0
Fax: 08223/96173-20
schmidantriebe@aol.com

Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.