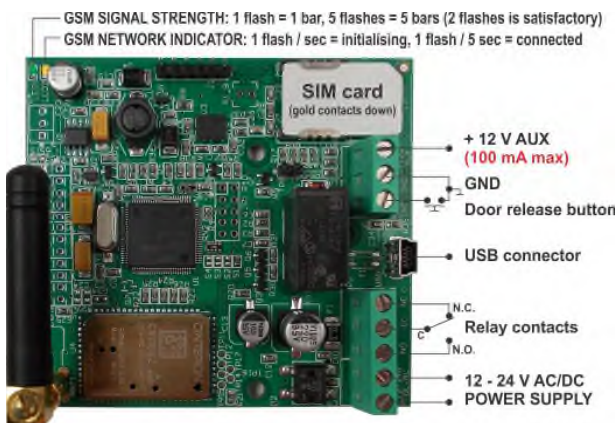


EasySet-Kurzanleitung

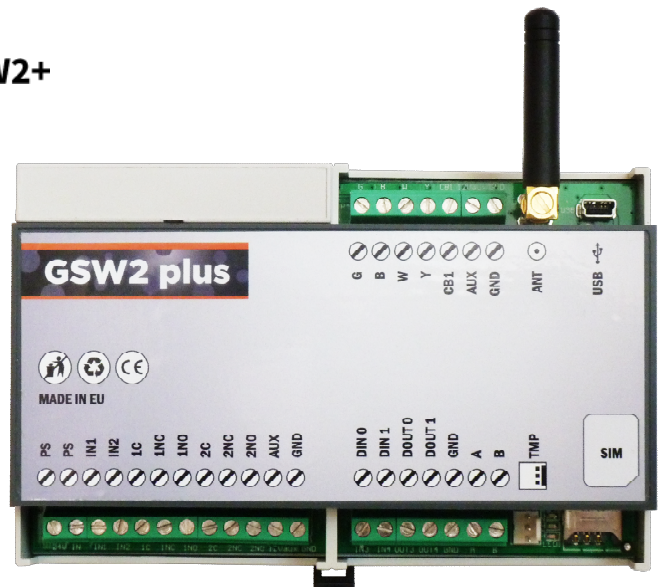
Vorbereiten der Hardware

- Schließen Sie die Spannungsversorgung am GSM Modul an.
- **Wichtig: Verwenden Sie eine handelsübliche SIM-Karte (Mini-SIM) mit Speicher für mindestens 250 Kontakte. WICHTIG: DEAKTIVIEREN SIE DEN PIN-CODE DER SIM-KARTE!**
- Legen Sie die SIM-Karte in das GSM Gerät ein. Das Gerät muss AUSGESCHALTET sein, wenn Sie die SIM-Karte einlegen!. **Legen Sie die SIM-Karte sorgfältig ein, denn die Halterung ist zerbrechlich!**
- Schließen Sie das zu schaltende Gerät (z.B. Türöffner, Schranke) an die Relaiskontakte an.
- Warten Sie, bis die gelbe LED im 5 Sekunden-Intervall blinkt. (0,5 s an / 5 Sekunden aus) und die grüne LED nach ca. 30 Sekunden zu blinken beginnt.
- Das GSM Modul ist nun betriebsbereit.

GSW1



GSW2+



EasySet

- Verbinden Sie das GSM Modul via USB Kabel mit dem PC
- Installieren Sie die EasySet Software (können Sie auch auf unserer Homepage www.cardcontrol.com runter laden)
- Öffnen Sie die Software
- Folgen Sie dieser Anleitung

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



EasySet-Kurzanleitung

Wählen Sie die richtige Com-Schnittstelle aus und drücken Sie auf „connect“

The screenshot shows the 'Device connection setup' section of the EasySet web interface. The 'Select connection port' dropdown is set to 'COM3'. A large green arrow points to the 'Connect' button. Other sections include 'Device type' (set to 'GSW2'), 'Device configuration transfer type' (with a 'Switch to SMS remote programming' button), 'Device operations' (with buttons for 'Read configuration', 'Send configuration', 'Restart GSM module', and 'Refresh device info'), and 'Configuration' (with buttons for 'Load configuration from file' and 'Save configuration to file'). The configuration source is 'Default configuration'.

1. Das System verbindet sich mit dem GSM Modul

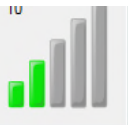

The screenshot shows the 'Device connection setup' section of the EasySet web interface after the connection attempt. A 'Connecting' progress bar is visible at the top right. The 'Connect' button has been replaced by a 'Disconnect' button. The 'Device type' is still 'GSW2'. The 'Device operations' section now includes a 'Cancel' button. The configuration source remains 'Default configuration'.

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus ergebende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



2. Sie sollten 3 Balken Empfang haben, um eine sichere Funktion zu gewährleisten

Name: GSWZ-FULL
Firmware: 3.0.2
FW Release date: 10/03/2014
Device date: NOT SET
Status: RUNNING



Home Users Administration Intercom Inputs Outputs Misc Log

Device connection setup
Select connection port: COM3

Device type
Select device type configuration to display: GSW2

Device configuration transfer type

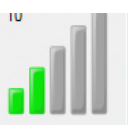
Device operations

Configuration

Configuration source: Default configuration

3. Lesen Sie jetzt die Konfiguration des GSM Moduls

Name: GSWZ-FULL
Firmware: 3.0.2
FW Release date: 10/03/2014
Device date: NOT SET
Status: RUNNING



Home Users Administration Intercom Inputs Outputs Misc Log

Device connection setup
Select connection port: COM3

Device type
Select device type configuration to display: GSW2

Device configuration transfer type


Device operations

Configuration

Configuration source: Default configuration

Read configuration

Do you want to read configuration from device?



Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



4. Eingeben der Rufnummern die bei Anruf das Relais schalten

Name: GSWZ-FULL
Firmware: 3.0.2
FW Release date: 10/03/2014
Device date: NOT SET
Status: RUNNING

Home Users Administration Intercom Inputs Outputs Misc Log

CLIP security mode: Caller ID ON for specific users CLIP output: Output 1

Approved caller ID users

Caller ID number	Phone number	User name
CLP1	077041308	USER 1 NAME
CLP2		
CLP3		
CLP4		
CLP5		
CLP6		
CLP7		
CLP8		
CLP9		
CLP10		
CLP11		
CLP12		
CLP13		
CLP14		
CLP15		

Hier stellen Sie ein ob alle oder nur die hinterlegten Nummern das Relais schalten

Geben Sie hier die Rufnummern

5. Einstellen der Ausgänge

Name: GSWZ-FULL
Firmware: 3.0.2
FW Release date: 10/03/2014
Device date: NOT SET
Status: RUNNING

Home Users Administration Intercom Inputs Outputs Misc Log

Output 1

Output (relay) mode: Timed pulse

Disable output by second call or after timeout

Output pulse duration: 5 in seconds

Output is normally closed

Output 2

Output (relay) mode: Timed pulse

Disable output by second call or after timeout

Output pulse duration: 5 in seconds

Output is normally closed

Other outputs settings

GSM network error: Not used

Unauthorised call or SMS received: Not used

Input 1 activates output: Not used

Input 2 activates output: Not used, Output 1, Output 2

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



6. Uhrzeit update

Name: GSW2-FULL
Firmware: 3.0.2
FW Release date: 10/03/2014
Device date: NOT SET
Status: RUNNING

Home Users Administration Intercom Inputs Outputs Misc Log

Misc settings
SMS Text language: English
Automatic GSM module restart interval: 0 in hours

Self updating clock
Device mobile number: set number of SIM in unit

Prepay SIM card configuration settings
Provider presets: Default NOTE: Changing preset will overwrite previous settings
Calling code:
Currency code: EUR
Value: 1
Low credit SMS alert: 4 currency
SIM card validity: 0 in days

7. Übertragen Sie die Einstellungen auf das GSM Modul

Name: GSW2-FULL
Firmware: 3.0.2
FW Release date: 10/03/2014
Device date: NOT SET
Status: RUNNING

Home Users Administration Intercom Inputs Outputs Misc Log

Device connection setup
Select connection port: COM3 Connect Disconnect

Device type
Select device type configuration to display: GSW2

Device configuration transfer type
Switch to SMS remote programming

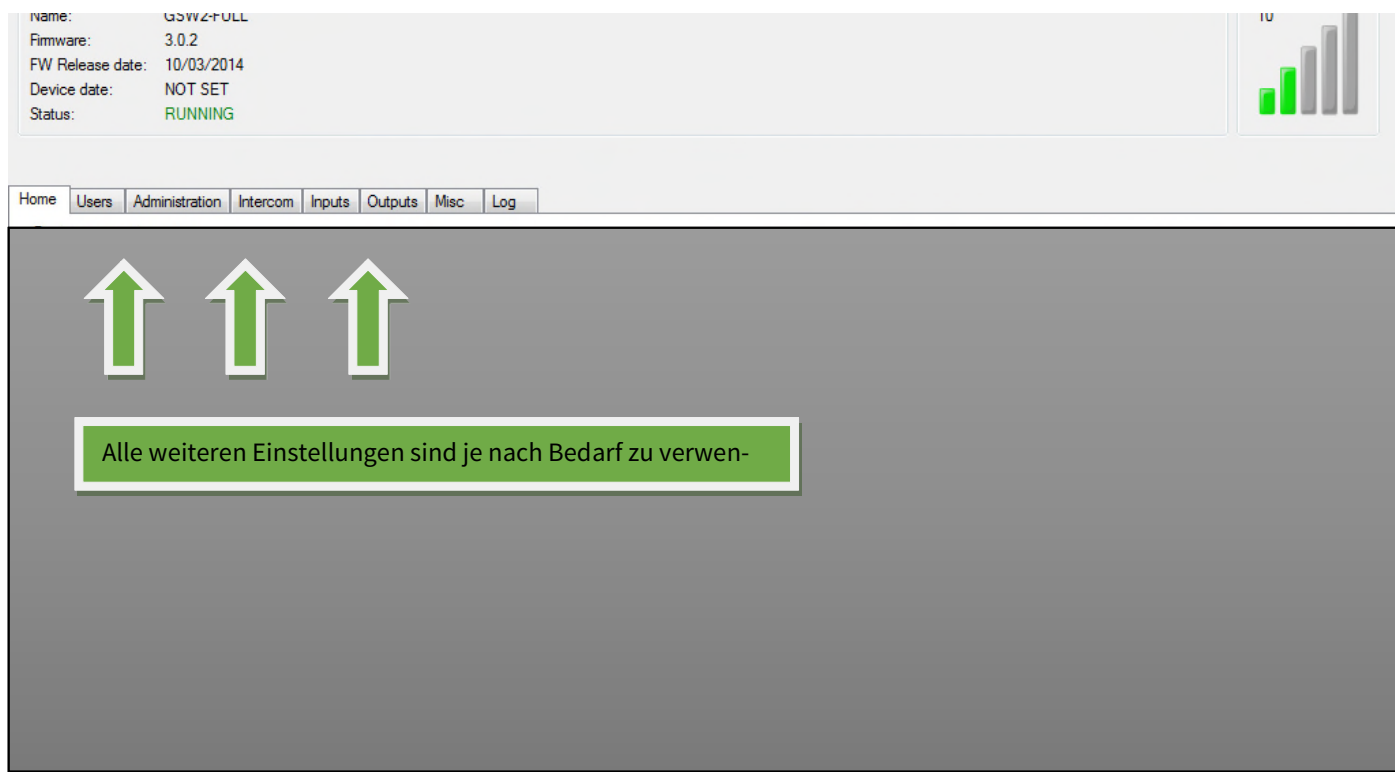
Device operations
Read configuration Restart GSM module
Send configuration Refresh device info

Configuration
Load configuration from file Save configuration to file
Configuration source: From device GSW2-FULL

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



8. Optionale Einstellungen



The screenshot displays the EasySet web interface. At the top left, system information is listed: Name: GSWZ-FULL, Firmware: 3.0.2, FW Release date: 10/03/2014, Device date: NOT SET, and Status: RUNNING. A small bar chart is visible in the top right corner. Below the information is a navigation menu with tabs for Home, Users, Administration, Intercom, Inputs, Outputs, Misc, and Log. The main content area is grey and features three green arrows pointing upwards. A green box with white text contains the message: "Alle weiteren Einstellungen sind je nach Bedarf zu verwenden".

Sie benötigen Hilfe

support@cardcontrol.com

Tel. 061 03 - 20 12 70

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

