

HKZ 3



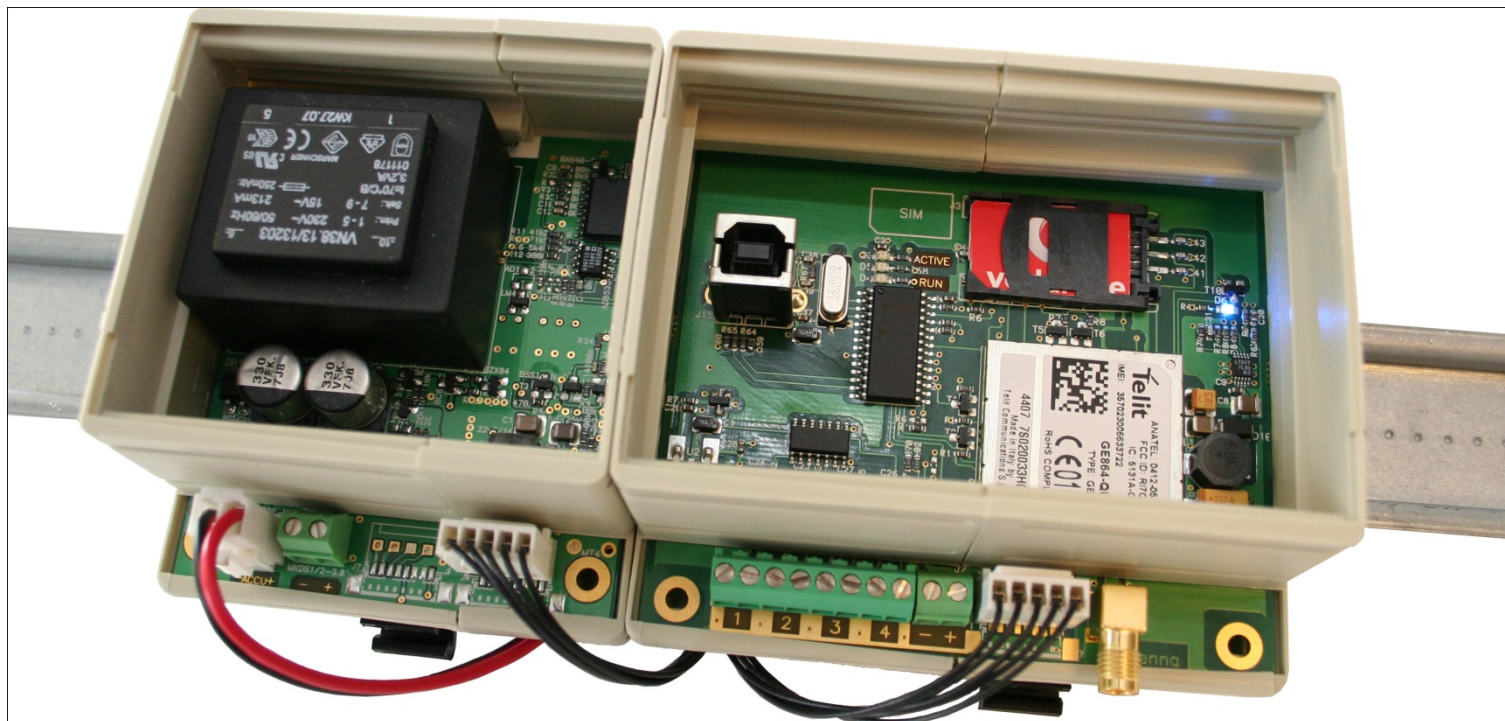
Fernüberwachungsmodul für das GSM Netz

- Freie GSM Netz Wahl
- 4 Melde Eingänge potentialfrei
- Netzteil enthalten
- Antenne enthalten
- bis zu 8 Handy Nummern
- Eingänge als Öffner oder Schließer konfigurierbar

HKZ 3

KAUT

Modul mit Netzteil



HKZ 3



Gerätebeschreibung

Nutzen Sie Ihr Handy, um Klimagesysteme Systeme und Anlagen aus der Ferne zu überwachen.

Unter Verwendung von bauseitigen Potentialfreien Kontakten oder einer entsprechenden Zusatzplatine z.b. HKZS 2, HKZS 3, HKZR 1, werden Störmeldungen, Alarmmeldungen oder Betriebsmeldungen über das GSM Netz übertragen.

Es stehen 4 Eingänge zur Verfügung.

Zum Betrieb wird lediglich eine freigeschaltete SIM-Karte eines beliebigen Netzbetreibers benötigt.

Komfortable Programmierung über die im Lieferumfang enthaltene Software Montage auf DIN Hutschiene

Abmessungen Netzteil 95 x 95x 45 mm

Abmessungen GSM Modul 95 x 67 x 45 mm

HKZ 3



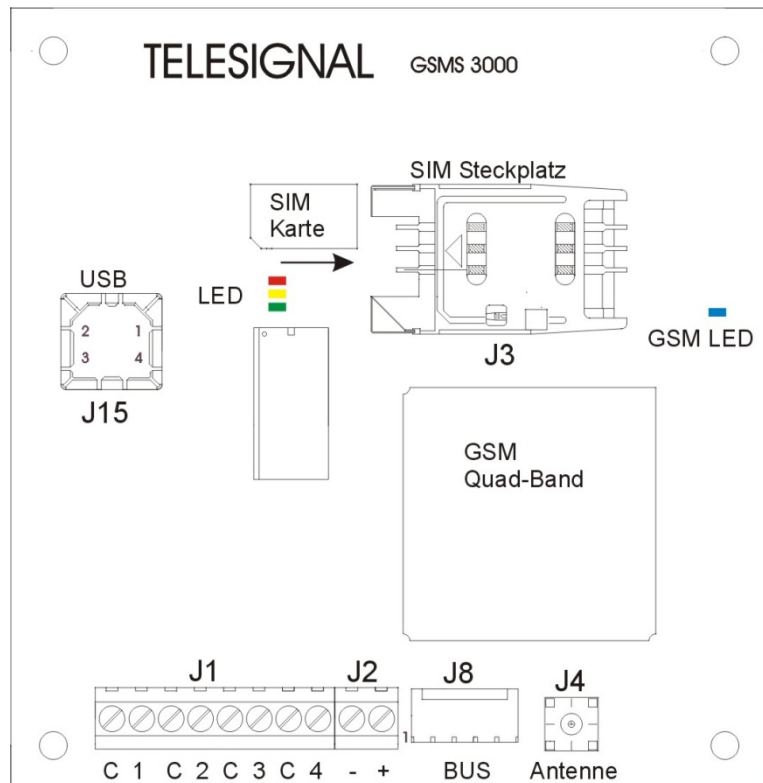
Lieferumfang

- Bausteine im Gehäuse mit Klarsichtscheibe
- Montage auf DIN Hutschiene
- USB-A Verbindungskabel
- Parametriersoftware auf CD
- GSM Antenne mit Magnetfuß
- Bedienungsanleitung
- Wetterfeste Antenne Optional erhältlich
- Puffer Akku Optional erhältlich

HKZ 3

KAUT

Anschlussplan



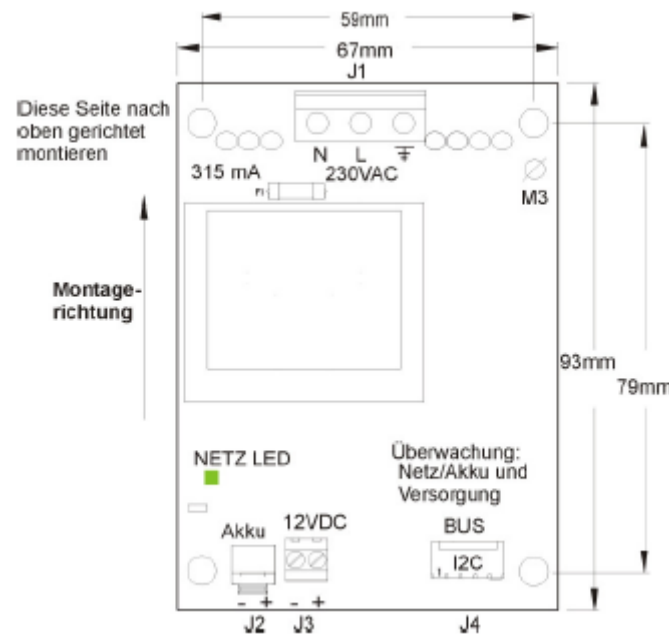
- J1 = C Masse vom Eingang
1 Eingang 1
2 Eingang 2
3 Eingang 3
4 Eingang 4
- J2 = - Masse externe Spannungsversorgung
+ +12 VDC externe Spannungsversorgung
(bei Versorgung über den BUS, siehe J8
muss hier keine externe 12 VDC
Versorgung angeschlossen werden !)
- J3 = SIM Halter
- J4 = Antenne über SMA Anschluss
- J8 = Überwachung der 230 VDC und der Akkuspannung
über des externen DRP-1 Netzteils. Außerdem wird
über J8 auch das GSMS 3000 mit Spannung
versorgt, so dass keine Stromversorgung an J2
angeschlossen werden muss !
- J15 = USB Typ B Anschluss für die Programmierung über
Laptop oder PC

Siehe auch beiliegende Anleitung zum Produkt !

HKZ 3

KAUT

Anschlussplan Netzteil



- J1 = Netzversorgung 230 VAC L = Phase
N = Neutral
PE = Schutzleiter
- J2 = Akku 12 V 0,8 bis 1,2 AH - = Minus Akku
+ = Plus Akku
Nach anschließen der 230 VAC Netzspannung wird der Akku aktiviert
- J3 = 12 DC Ausgang - = Minus
+ = Plus 12 VDC
- J4 = BUS 5 VDC Versorgung, Netz uns Akku
Überwachung für das TSMS 3000 und GSMS 3000
- Netz LED LED Anzeige für Netzspannung 230 VAC

Siehe auch beiliegende Anleitung zum Produkt !