

# Kontrollruf-Überwachung ohne GSM-Modul am WinMOS-Rechner

EasyAlarm



Exicall



GSM-Module

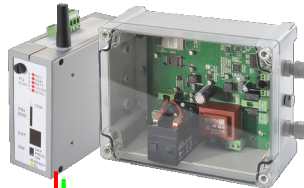
Artikel-Nr:

IP: 100.0800

IP: 100.0801

IP: 100.0802

DIN: 100.0812



Kontrollruf alle 72h mit Statusabfrage des Notrufgerätes (Netz / Batterie)  
 ☞ „GSM-Fehler“, falls in diesem Moment ein Fehler am GSM-Modul vorhanden ist

Zyklische automatische Kontrollanrufe der Notrufgeräte

Es sind 2 Einträge von 11 überfällig und entsprechend hervorgehoben.

Notrufgeräte-ID	DFU-Nr	Letzter Kontrollanruf	Nächster Kontrollanruf	Kommentar
00762176769	11005W	12.07.2013/18:06:13	15.07.2013/18:06:19	
00762032036	10704	13.07.2013/09:48:53	16.07.2013/09:48:59	GSM-Fehler
00512251691-0000	200541	14.07.2013/17:28:44	15.07.2013/17:29:11	
00512251690-0000	97320	14.07.2013/20:06:55	15.07.2013/20:07:27	
00512251688-0000	941082	14.07.2013/17:26:44	15.07.2013/17:27:10	
00512251686-0000	941080	14.07.2013/17:49:41	15.07.2013/17:50:07	
00512251571-0000	941081	14.07.2013/20:13:40	15.07.2013/20:14:02	

Warte auf nächsten Kontrollanruf.  
 Kontrollanruf ist seit einige Minuten fällig.  
 Anruf läuft gerade.  
 Fehler Notrufengang oder GSM (siehe Kommentar).

Kontrollanruf ist mehr als eine Stunde überfällig.  
 Kontrollanruf ist seit mehreren Stunden überfällig oder ein Rückruf scheiterte.  
 Sicherungsbatterie schwach oder Netzausfall (siehe Kommentar).  
 Statusmeldung GSM Modul (siehe Kommentar).

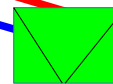
Druckerausgabe planen  
 Täglich, um: 06:00

WinMOS®300



Falls ein Eintrag „GSM-Fehler“ im Kontrollruf-Fenster des Aufzugs angezeigt  
 ☞ WinMOS-Betreuer macht „manuell“ eine Status-Abfrage per Handy mittels SMS:  
 „PIN:0000“ zur Analyse des Problems

Ohne Protokollierung der SMS-Verkehrs in WinMOS



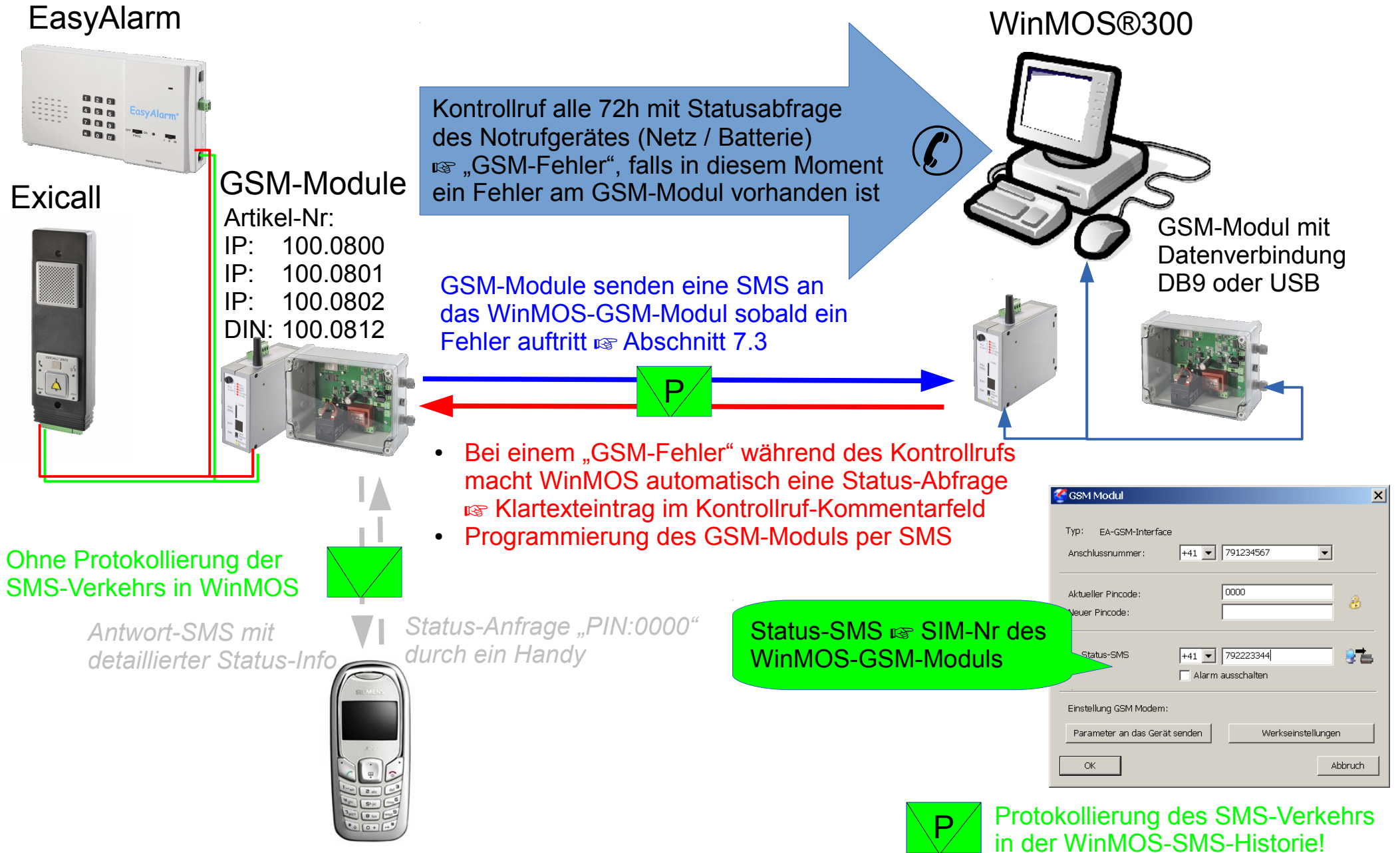
ALARM

☞ z.B. SIM-Nr. des Pikett-Handys

GSM-Modul sendet eine Status-SMS an

- die programmierte ALARM=+41....., sobald ein Fehler auftritt ☞ Abschnitt 7.3
- als Antwort auf eine Anfrage „PIN:0000“ eines beliebigen Handys

# Kontrollruf-Überwachung mit GSM-Modul am WinMOS-Rechner

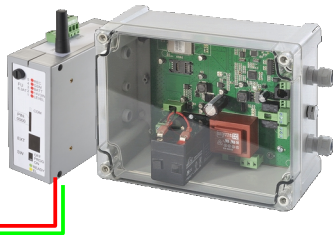


# Kontrollruf-Überwachung mit GSM-Modul am WinMOS-Rechner

Sprechstelle  
Nano



GSM-Module  
Artikel-Nr:  
IP: 100.0804  
DIN: 100.0814



Kontrollruf alle 72h zur  
Kontrolle der Sprechstelle

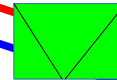


WinMOS®300



Programmierung der Alarm-Nummern des  
GSM-Moduls über SMS gemäss Abschnitt 7  
Status-Anfrage mit SMS: „PIN:0000“

Ohne Protokollierung der  
SMS-Verkehr in WinMOS



GSM-Modul sendet eine Status-SMS an

- die programmierte ALARM=+41....., sobald ein Fehler auftritt Abschnitt 7.3
- als Antwort auf eine Anfrage „PIN:0000“ eines beliebigen Handys



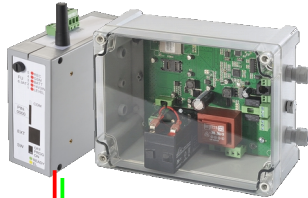
ALARM  
 z.B. SIM-Nr.  
des Pikett-Handys

# Kontrollruf-Überwachung ohne GSM-Modul am WinMOS-Rechner

Sprechstelle  
Nano



GSM-Module  
Artikel-Nr:  
IP: 100.0804  
DIN: 100.0814

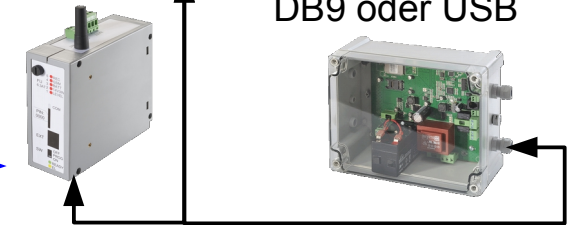


Kontrollruf alle 72h zur  
Kontrolle der Sprechstelle

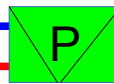
WinMOS®300



GSM-Modul mit  
Datenverbindung  
DB9 oder USB

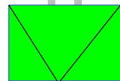


GSM-Modul sendet eine SMS an das  
WinMOS-GSM-Modul sobald ein Fehler  
auftritt Abschnitt 7.3



Programmierung des GSM-Modul per SMS  
über das WinMOS-Datenblatt

Ohne Protokollierung der  
SMS-Verkehrs in WinMOS



Antwort-SMS mit  
detaillierter Status-Info



Programmierung des GSM-Moduls  
über SMS gemäss Abschnitt 7  
Status-Anfrage mit SMS: „PIN:0000“

Status-SMS SIM-Nr des  
WinMOS-GSM-Moduls

Notrufgerät

Typ: GSM Nano

Eingehende Rufnummer: 0076200036  
(Bildet zusammen mit dem Pincode die Notrufgeräte-ID)

Abgehende Rufnummer:

Anschlussnummer:

Aktueller Pincode/ID: 0000  
Neuer Pincode/ID:

Eingeplante Einwahl verwenden, um eine Verbindung zum Notrufgerät herzustellen.

Vom Gerät zu wählende Rufnummern:  
1. 0566484042  
2. 0794180940  
3.   
4.

Alarmverhalten:  
Kontrollrufnummer: (Routenrufnummer) 0566484043  
Zeitspanne zwischen zwei Kontrollanrufen: 72 Stunden 0 Minuten

Den Aufforderungsanruf, bei Ausbleiben des zyklischen Kontrollanrufes, nur zur Tageszeit, zwischen 8 und 18 Uhr, ausführen.

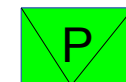
Status-SMS:

Eingabe: Eingabe von Adressen für die Abfrage während eines Kontrollanrufs.

Notrufplan:  Import

Parameter an das Gerät senden:  Werkseinstellungen

OK Abbruch



Protokollierung des SMS-Verkehrs  
in der WinMOS-SMS-Historie!