

Programmieranleitung / Datenblatt für
Swissphone Quattro Mi



Geräteoptionen:

Kanal / Frequenz:

Tragen Sie hier Ihre Frequenz in MHz oder den Funkkanal der Alarmierung ein. I.d.R wird im Oberband alarmiert.

Bezeichnung:

Für den Funkkanal bzw. die Frequenz kann eine Bezeichnung hinterlegt werden. Folgende Buchstaben und Zahlen sind möglich:

A b C c d E F G H h I J
L n O o P Q r S t U v Y Z
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 .

Vibrator aktiv? (ankreuzen)
Vibrator im Ladegerät aktiv?

Ruftondauer (1 Tonfolge) – 1 Sek. Oder: (ankreuzen)
Ruftondauer (1 Tonfolge) – 0,5 Sek.

Relaissteuerung
Alarmgesteuert: Relais ist bei Alarm für 5 Sek. Aktiv – oder: (ankreuzen)
NF gesteuert: Relais ist aktiv wenn Lautsprecher aktiv

Tastentöne? (Ja / Nein)
Einschaltton? (Ja / Nein)
Ausschaltton? (Ja / Nein)

Ruferinnerung 0 -255 mal
 1 – 255 Min

Rufunterdrückung 0,1,2,3,4,5,10,
 15,20,30,40,50
 60,80,100,120

Ladegerät-Maske (Ein / Aus)

Menüeinstellung

Symbol	Bezeichnung	Reihenfolge 1 – 8 0=deaktiv
	Laute Alarmierung	
	Diskrete Alarmierung	
	Stiller Alarm	

Bei **AKTIV** bitte ankreuzen.

Mindestens eine Funktion muss aktiv sein.

Ruftonauswahl

Auswahl Alarmmuster

Ton A	Hz
Ton B	Hz
Ton C	Hz

Unser Vorschlag: A=1000 Hz – B=1600 Hz – C=1800 Hz

Schleife-Nr.	Rufton (A , B, C oder -)	LED (0=aus – 1=ein)
1		
2		
3		
4		

Bitte nur 8 Zeichen eingeben.

Unsere Vorschläge: AAAABBBB, AABBAABB, ABCABC--, CAB—CAB, AC-BB-AA

Alarmschleifen

	Alarmschleife	Bezeichnung	Gruppe	Prio	Piep	Wdh.	Pause	LGM
1								
2								
3								
4								

Bezeichnung:	Die eingetragene Bezeichnung wird angezeigt, wenn ein Ruf alarmiert oder abgefragt wird. Es stehen folgende Zeichen zur Auswahl:	AbCcdEFgHh I J LnOpPqRStUvYz -0 123456789_
Gruppe:	Zuordnen der Rufhinweispfeile A, B, C, D (von oben im Display). Diese blinken, wenn eine Adresse alarmiert und bleibt nachher so lange sichtbar, bis der Ruf quittiert wird.	
Prio	Nein: Diese Adresse alarmiert je nach Einstellung am Pager (laut; leise; stumm). Ja: Diese Adresse alarmiert immer laut.	
Piep	Auswahl des Alarmmusters	
Wdh.	Das Alarmmuster dieser Adresse wird wiederholt. Geben Sie hier die Anzahl Wiederholungen des Musters ein. Ein Durchlauf dauert 1 oder ½ Sekunde (Optionen -> Ruftondauer)	
Pause	Nein: Ohne Pause ; Ja: Mit Pausen	
LGM	Ladegeräte-Maske (LGM): Aus: Im Ladegerät alarmiert diese Adresse nicht. Ein: Diese Adresse alarmiert im Ladegerät wie eingestellt. Laut: Leise Adresse alarmiert im Ladegerät immer laut.	