

Programmierdatenerfassung Swissphone Quattro XLi/XLSi/MKSi (bitte ausgefüllt per eMail an info@funkweckerservice.de senden)

Ρ	rc	٦f	il	le

Nr.	Frequenz	Name	Scan (MKSi)	Nr.	Frequenz	Name	Scan (MKSi)
1				26			
2				27			
3				28			
4				29			
5				30			
6				31			
7				32			
8				33			
9				34			
10				35			
11				36			
12				37			
13				38			
14				39			
15				40			
16				41			
17				42			
18				43			
19				44			
20				45			
21				46			
22				47			
23				48			
24				49			
25	il .			50			

Ab[cdEF9Hh I iJ LnOoP9r5EUu92 -0 123456789

Benutzer Information:

Tonsystem: ZVEI1

Tonlängen-Überwachung:

OPTIONEN

System:

Kontrollruf Adresse

Verzögerte Meldung Sekunden

Diverses:

Vibrator in LG

Piepser Akku

Sprachspeicher

Ausschaltbar

Nachrauschen Alarm-Timer

Aufnahmestop b. Quittung

Standard-Lautstärke

Uhr

Zeitstempel

Meldungsliste

Format

Relaissteuerung

Drücken zum Hören

Meldungsübersicht

Diskret ohne Ton Manuelles Mithören

Abfrage im Monitor

Abfrage b. stillem Alarm

Töne: Tasten

Ausschalten

Einschalten

Timeouts:

Ruferinnerung Sekunden mal

auch im Monitor

Rufunterdrückung Sekunden

Squelch Minuten Sekunden

Timeout n

Scanner (nur bei Quattro MKSi):

Prioritäts-Kanal

Kriterium

Präambel Millisekunden Menü

Laute Alarmierung

Menü-Prio

Sekundärmenü

Monitor Lautstärke

Diskreter Alarm

Stiller Alarm Rufe

Profile

Uhr stellen

Scanner (MKSi)

Alarmtöne

Frequenzen in Hz

A:

B:

C:

Vibrator

Alarmmuster

Nr. Piepser LED

1

2

3

4

5

6

7

Nr. Bez.	Adresse	Grp P	rio Typ	Speicher	Piep	Rep.	D	LGM	E	1 2	3	4 5	6	7	8 9	10	11 1:	2 13	14	15 16	17	18 19	20 2	1 2	2 23 24	4 25 2	6 27	28 2	9 30 3	1 32	33 3	4 35	36 3	37 38	39	40 41	42	43 44	45	46	47 48	49 50
1	6								8	8	0%	-	80	G. a	9. 8	- 30	30	32.	di se	34 3	165	- 00	30	143		19		20		02 9	15	30	3	4.5	S C	19	30	99	. 20.	5.0	0.2	
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								3						3 3							-35										23				3	1 2					
3											89						87					V3	87 1.5		16 31			ey		pl ()			2					82		. 16		
4																																										
5										87	5.6					3.7	1.6					3.7	136					00 (20				37	0 (2)				3.7	(8)	100	- 45		
6									3	- 31 - 35 - 32	(A)					- 35	(2) (2)					35) 38										30 C					1 15	62				- 12
7								v .		al va			s 18		is 53	V2	57		8 18	a .		V2	87 La	5	18 8			ev la		31 (3)		va ===	y 15					82				
8																																										
9											.0					3.	56					0.0	35 (3					.0					0 00					0.6				
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	1								,		8)S 22	60					22	(C) (C)															63				
11		Ш														53	87					53	g 1		10 10			· 14					y 12					87				
12		Ш						\Box																\perp																		
13		Ш						\perp			100						100																					100				
14									j		8					- 23	62					22										20 0						63				
15		Ш													8 6	- 53	100	100				y ₂	100					0 10					y 12					87			40 0	
16		Ш												\perp										\perp	\perp				$\perp \perp$					\perp								
17		Ш																						1	11													- 1				
18									å		e e					23	- 62					2	62 6									20 0						63				
19		Ш						y .		4 9	- 2					- 53	- 83					- 5	27 12									s .	2 4					187				
20		Ш						\perp						1										\perp	\perp				$\perp \perp$					\perp	\perp			-				
21		Ш												1						\perp				\perp	11				11	\perp				\perp	\perp					1		
22											e e			j,		- 23	es.					2	62 6					8 6				9						68				
23		$\sqcup \!\!\!\! \perp$						\perp	_		- 3					- 53	27						27					9 4		\perp			2	\perp				13				
24		\sqcup						\perp	_						\perp									\perp		$\perp \perp$			$\perp \perp$	\perp				\perp		\perp			\perp			
25		$\sqcup \!\!\!\! \perp$						\dashv	_								100			\perp				\perp	\perp				\perp					\perp	\perp			100		\perp		
26	,	\Box	:								(2)					2	68					92																68				
27		$\sqcup \!\!\!\! \perp$			<u> </u>			\perp	_		- 3					- 53	27						27					9 4		\perp			2	\perp				13				
28		$\sqcup \!\!\!\! \perp$						\perp																\perp											\perp							
29		Ш						\perp						1			100			\perp				\perp	\perp										\perp			0.00		\perp		
30										0 2	(A)					2	62					22	62 6										2 63					63				
31		Ш														- 53	87					V-1	27 12					2 14					y sa					87				
32																	-																							1		