



Omikron CallHelp 500RXP GSC Handleiding Versie: 1.09

Omikron CallHelp 500RXP GSC pager*	Conformiteitverklaring
<p>Technische gegevens:</p> <p>Voltage Lader DC: 5V/1A USB Mini poort Frequentie: UHF 420 – 470 Mhz. Standby: <84 uur Lithium batterij.** 1.54" TN kleuren aanraak scherm.</p> <p>Pogsac Coding 128 karakters Alpha Numeric messages scrollen(max). Frequency 420-470Mhz Channelspacing 20Khz Frequency deviation 4.5Khz Sensitivity 110Dbm Baud Rate 512-1200-2400Kbps Cap Codes 8</p> <p>*Voor gebruik met Pogsac Oproepsystemen met Alpha Numerieke Tekst Boodschappen. **Afhankelijk van gebruik en oa. scherm- instellingen.</p> <p>Niet waterdicht, Garantie 1 jaar op fabrieksfouten. Bij valschade, schermbreuk, openen, aanpassen of ondeskundig gebruik vervalt de garantie.</p>	<p>Hierbij verklaren wij dat het volgende product:</p> <p>Omikron CallHelp 500RXP GSC oproep ontvanger</p> <p>aan alle productnormen, keuringen en veiligheidseisen volgens de EU richtlijnen Directive 2014/53/EU (RED) voldoet.</p> <p>Product omschrijving: HF oproepontvanger ID Markering: 500RXP GSC Class 1 Equipment</p> <p>Toegepaste normeringen: 2014/53/EU European Radio Equipment Directive (RED) 2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances (RoHS) and the following harmonized European standards are applied:</p> <p>Health and safety: EN 60 950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013 Electromagnetic compatibility: EN 301 489-1 : V2.1.1 EN 301 489-3 : V1.6.1 Use of the radio frequency spectrum: EN 300 220-2 : V3.1.1 Assessment of hazardous substances: EN 50581:2012</p>  <p>Omikron Europe Theo Kwantenstraat 53 3223CE Hellevoetsluis The Netherlands tel. 00 31 (0) 642705689 web:http://www.omikron-europe.com e-mail : info@omikron-europe.com</p> <p>Hellevoetsluis, 1.09.2018</p>  P. Konstapel CEO



<ol style="list-style-type: none"> 1. Storen of niet storen stand aanduiding. 2. Tijd – Batterij niveau. 3. Niet storen – raak aan. 4. Systeem Instellingen – raak aan. 5. Uitschakelen – raak aan. 6. Zender instellingen en aanmelden – raak aan. 7. Hoofdmenu – raak aan. 8. Standaard Mini-USB laad ingang. 	<ol style="list-style-type: none"> 9. Ingebouwde precisie klok. 10. 3 Ingebouwde tijdalarmeren ook in uitstand. 11. 1 Alpha boodschap tegelijk op het scherm. 12. Eenvoudig systeem instellen en codering. 13. Oproepen met buzzer, LED of trilmotor. 14. Buzzer volume kan ingesteld worden van 1 tot 10. 15. Aantal maal prompt mode van 1 - 20.
---	---

Systeem Instellingen

Laad het toestel eerst op voor ingebruikname. Inschakelen aan/uit schakelaar langer in drukken.

1.1 Datum, Tijd, Tijd Calibratie

“Menu”---“System Settings”---“Datum/Tijd” “Display Format” “Tijd Calibratie”.

Voer het nummer in van de vertraagde of versnelde tijd in seconden van de afgelopen 30 dagen zoals in Pic 1. Voorbeeld, de klok is 2 seconden versneld per dag. Voer in -60. Bij vertraagd lopen van 2 seconden is 60 nodig. Pic 1

AUB Invoeren Display Format	AUB Invoeren Datum			AUB Invoeren Tijd			AUB Invoeren Tijd Afwijking in sec 30 days		
YYYY/MM/DD	3	2	3	3	2	3	3	2	3
DD/MM/YYYY	6	5	6	6	5	6	6	5	6
MM/DD/YYYY V (default)	9	8	9	9	8	9	9	8	9
	+	0	+	+	0	+	+	0	+
<	<	V	x	V	x	x	V	x	x

1.2. Backlight Tijd

“Menu”---“System Setting”---“Backlight Tijd”

Stelt het aantal seconden in dat het scherm aan blijft staan. De batterij is eerder leeg bij langer aanstaan. Max 240 seconden. Pic2.

System Settings			
Datum/Tijd			
Backlight Tijd (15)			
Auto Clear Time (300)			
Alarm Clock			
terug	op	neer	ok

1.3. Auto Wis Tijd

“Menu”---“System Setting”---“Auto Clear Time”

Stelt het aantal seconden in dat boodschappen op het scherm blijven staan. De pager kan maximaal 4 berichten tegelijk laten zien totdat ze gewist worden of de Auto Wis Tijd om is. Pic 3

System Settings			
Datum/Tijd			
Backlight Tijd (15)			
Auto Clear Time (300)			
Alarm Clock			
terug	op	neer	ok

1.4 Buzzer Volume

Buzzer volume kan ingesteld worden van niveau 1 tot 10. Hoe hoger hoe luider. Pic 4

System Settings				Buzzer Volume		
Backlight Tijd (240)				06 -----		
Auto Clear Time (300)						
Alarm Clock						
Buzzer Volume				terug	-	+
terug	op	neer	ok			

1.5 Prompt mode

Instellen gewenste alarmering bij oproepen. Kies gewenste methode en aantal keer.

System Settings				Prompt times max 20		
Auto Clear Time (300)						
Alarm Clock				12 -----		
Buzzer Volume						
Prompt mode				terug	-	+
V Buzzer, V Licht, V Trillen, Times xx						
terug	op	neer	ok			

2. Pocsag Frequentie, Baudrate en Capcode instellen

In hoofd menu, toets "System Settings", gevold door "Pocsag". Pic 5,6,7

Pic 5

pic 6

pic 7

Pocsag				Frequency	Baudrate	Capcode 1 - 8	
Frequency				Voer in: BV 460.4500	Voer in: 512 of 1200 of 2400	Voer in 7 digits capcode	
Baudrate						Bv 1960002	
Capcode				Save	Save	Save	
Messages				back	back	back	
back	up	down	ok	back	back	back	

3. Berichten ontvangen, lezen en wissen.

Als een bericht is ontvangen staat er een bericht icoon bovenaan scherm en op het hoofdscherm veranderd de standby button in een berichtbutton.

"Menu" --- "Zender Setting" --- "Pocsag" Kies Messages om berichten te lezen, te bewaren of te wissen. Max 30 berichten in geheugen.

Berichten Wissen Toets "Up/Down Pijl" selecteer prullebak of Delete /Delete All

Pic 8

pic 9

pic 10

Pocsag Messages			Next			Delete	
Max 30 messages with 128 characters			Read Keep Delete Delete All Store			All? Yess/No	
^	>	V	^	>	V	back	
Del	Next	Save	Del	Next	Save		

5. Herstel fabriek instellingen

Wist alle instellingen en brengt het toestel terug naar af fabriek instellingen **LET OP!!**

Factory Settings
Yess
No V