



Omikron CallHelp 500RX Handleiding Versie: 1.09

<u>Omikron CallHelp 500RX pager*</u>	<u>Conformiteitverklaring</u>
<p>Technische gegevens:</p> <p>Voltage Lader DC: 5V/1A USB Mini poort</p> <p>Frequentie: UHF 433.92Mhz.</p> <p>Standby: <84 uur Lithium batterij.**</p> <p>1.54" TN kleuren aanraak scherm.</p> <p>16 karakters Alpha Numerieke Boodschappen (Max 4 tegelijk in beeldscherm zichtbaar).</p> <p>Geheugen voor 999 Alpha Tekst boodschappen.</p> <p>*Voor gebruik met Omikron CallHelp 400TX/RP/ET/500TXBTTN/500RP met Alpha Numerieke Tekst Boodschappen.</p> <p>**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 500RX 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: 500RX 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. 4 Alpha boodschappen 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 13 van 1- 20. 16. Uitgebreide testmode om bereik te testen.
---	---

System 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	2	3
DD/MM/YYYY	6	5	6	6	5	6	6	5	6	5	6
MM/DD/YYYY V (default)	9	8	9	9	8	9	9	8	9	8	9
			+	0	+	+	0	+	+	0	+
<	<	V	x	V	x	x	V	x	x	V	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				terug - +		
Buzzer Volume						
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)				12 -----		
Alarm Clock						
Buzzer Volume				terug - +		
Prompt mode						
V Buzzer, V Licht, V Trillen, Times xx				terug - +		
terug	op	neer	ok			

2. Zender Bedienpost Omikron CallHelp 400TX of 500TXBBTN instellen

2.1 . Systeem Instellingen Zender/Bedienpost

Voor gebruik met Omikron CallHelp 400TX zender/bedienposten met driecijferige systeemcode.

In hoofd menu, toets "Zender Setting", gevuld door "Study". Op **400TX**> Toets "CANCEL" Pic 5,6,7

Mode 9L toets "0"

Mode 9LPlus toets "0,1,2,3,4,5,6,7,8,9" voor gewenst pager nummer

Mode 99L toets "xx 0" xx is pager nummer 00 - 99 gevolgd door indrukken toets CallHelp

Mode 999L toets "xxx 000" xxx is pager nummer 000 – 999 gevolgd door indrukken toets CallHelp

500TXBBTN druk de knop of één van de knoppen in na intoetsen Study Pic 5, Pic 6, Pic 7

Pic 5

pic 6

pic 7

Zenders				Study			Study		
Study				terug			TIP		
Name							Study Succesvol		
Wissen									
Alles Wissen									
Test									
terug	op	neer	ok	terug					

TEST In de stand [TEST] kunt U het zendbereik testen van de 400TX en 400RP of de 500TXBBTN / 500RP volgens instructies.

2.2. Standaard voorgeprogrammeerde alfanumerieke boodschappen.

9L, 9LPlus, 99L mode	999L mode
<u>1 RECEPTIE MELDEN</u>	<u>001 RECEPTIE MELDEN</u>
<u>2 BHV</u>	<u>002 BHV</u>
<u>3 EHBO AED</u>	<u>003 EHBO AED</u>
<u>4 AGRESSIE</u>	<u>004 AGRESSIE</u>
<u>5 OVERVAL</u>	<u>005 OVERVAL</u>
<u>6 BOMMELDING</u>	<u>006 BOMMELDING</u>
<u>7 BRAND</u>	<u>007 BRAND</u>
<u>8 ONTRUIMEN</u>	<u>008 ONTRUIMEN</u>
<u>9 OEFENING TEST</u>	<u>009 OEFENING TEST</u>
<u>0 EINDE OEF CAL</u>	<u>000 EINDE OEF CAL</u>

3. Toevoegen Paniek Knoppen

3.1 . Toevoegen en voorzien van Naam Paniek Knop

Om met de verschillende paniekknoppen te werken moeten deze geregistreerd worden in de pager 500RX.

In hoofd menu, toets "Zender Settings", dan "Name" voer gewenste nummer in.

3.2 Ontwerpen eigen functie knoppen externe draadloze drukknoppen

Stelt de gebruiker in staat om eigen toepassingen te creëren voor draadloze Omikron CallHelp 500TXBTTN noodknoppen.

Voorbeeld van indrukken knoppen "ALARM BALIE 16" "code 555"

"Menu"---"Zender Setting"---"Name Knop Functie" Kies nummer knop bovenaan scherm bv 555

Toets "Op/Neer Pijl" selecteer A, toets "Rechts Pijl" om de cursor naar rechts te verplaatsen, herhaal invoeren tot "ALARM BALIE 16"

Toets "Opslaan" *

Pic 28

pic 29

Naam Knop Functie 555			Nummer 000 (vrije invoer)			XXX (voorbeeld)		
Cancel Naam Invoeren: ALARM BALIE 16			EINDE OEF CAL Naam Invoeren: EINDE OEF CAL			-Kies nummer bv 567 -Voer naam in -Opslaan		
^	>	V	^	>	V			
Wis	Volgende	Opslaan	Wis	Volgende	Opslaan			

*Na invoeren drukt U op de aan/uit knop aan de zijkant om het menu te verlaten.

4. Wissen Geheugen met Wis & Wis All

Wis xxx wist 1 zender zie Pic 31 Pic 32 Pic 33. Wis All wist alle pager nummers en boodschappen die geregistreerd zijn in de 500RX pager. Na indrukken "JA", even wachten zodat de opdracht tot wissen verwerkt is met indrukken "Terug" Zie Pic 34 Pic 35 Pic 36 *

Zenders	Wis xxx			Wis xxx		
Study	Page now of kies nummer			xxx Gewist		
Name	+1	+10	+100	-1	-10	-100
Wissen	-1	-10	-100			
Alles Wissen	<		>	<		X
terug	op	neer	ok			

Pic 31

Pic 32

Pic 33

Pic 34

Pic 35

Pic 36

Zenders	Alles Wissen			Alles Wissen						
Study	Bevestig Zeker?									
Name										
Wissen	ja	nee								
Alles Wissen	Alles Wissen									
return	up	down	ok	terug	op	neer	ok	<		X

*Na invoeren drukt U op de aan/uit knop aan de zijkant om het menu te verlaten.

5. Herstel fabriek instellingen

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

Fabriek herstel
Ja
Nee V