

# Spezielle Tastaturfunktionen



**UC DP & UC DRP**

U.H.F.  
Interkommunikationssystem

**SERIE UC**



21, avenue Sophie Wallerstein  
33510 ANDERNOS  
☎ : +33 5 57 70 21 21  
☎ : +33 5 57 70 20 98  
☎ : +33 6 08 56 78 21

Bâtiment 104  
50, avenue du Président Wilson  
93214 La Plaine St Denis  
☎ : +33 1 49 46 96 60  
☎ : +33 1 49 46 91 63  
☎ : +33 6 82 07 65 68

## Spezielle Tastaturfunktionen

Die Tastenkombination «ON» und eine weitere Taste gestatten de Zugang zu speziellen Features.

Die Vorgehensweise ist die Gleiche für alle Funktionen :

1. Gleichzeitiger Druck auf «ON» und die, der gewünschten Funktion entsprechenden Taste,
2. dann die, der gewünschten Funktion entsprechenden Taste loslassen, aber «ON» gedrückt halten,
3. Funktionsänderung mit den Tasten «+/-», nach Loslassen der Taste «ON» ist die Änderung aktiv.

Besondere Einschaltmodi		
Programmiermodus	(ON) (-)	In diesem Modus dient ausschließlich der EEPROM-Programmierung. Vorgehen : Die Tasten «-» und «ON» drücken. Die LED 1 und 2 blinken abwechselnd. Anschließend das Gerät mit der ON -Taste wieder ausgeschaltet.
Sendemodus « FREE »	(ON) (5)	Der Sender kann mit der Taste TX sofort aktiviert werden, Data werden gesendet. Dieser Modus ist vorrangig gegenüber der dynamischen Frequenzzuweisung und dem verriegelten Modus. (Der UC D(R)P entriegelt sich automatisch bei Wahl dieses Betriebsmodus). Vorgehen : <b>5+ON</b> , dann «ON» gedrückt halten, «5» loslassen, und mit den Tasten +/- einstellen (Anzeige «on» oder «oFF»).
Ausschalten des Data-Signals bei Inbetriebnahme des Gerätes (Sendebetrieb)	(ON) (Talk)	Desaktivierung des Data-Signals bis zum nächsten Aus-/Einschaltvorgang (ausschließlich für Servicezwecke).
<b>Besondere Einstellmöglichkeiten</b>		<i>Ohne Tastaturkennzeichnung, aktiv im normalen Einschaltmodus</i>
Einstellung der Rauschsperre (Squelch)	(ON) (1)	Einstellung des Schwellwertes (Anzeige in $\mu\text{V}$ ) der Rauschsperre. Vorgehen : <b>1+ON</b> , dann «ON» gedrückt halten, «1» loslassen, und mit den Tasten +/- einstellen.
Einstellung der Mikrofonempfindlichkeit	(ON) (2)	Einstellung der Mikrofonempfindlichkeit (-24..-70dB unterschiedlich je nach Version). Vorgehen : <b>2+ON</b> , dann «ON» gedrückt halten, «2» loslassen, und mit den Tasten +/- einstellen.
Einstellung der Sendeleistung - UC DRP nur «HIGH» ! -	(ON) (3)	Einstellung der Sendeleistung (Low oder High). Vorgehen : <b>3+ON</b> , dann «ON» gedrückt halten, «3» loslassen (Anzeige «Hi» oder «Lo»), und mit den Tasten +/- einstellen.
Einstellung des Sendekanals	(ON) (4)	Einstellung des Sendekanals. Vorgehen : <b>4+ON</b> , dann «ON» gedrückt halten, «4» loslassen, und mit den Tasten +/- einstellen.
Anzeige der Empfangsfeldstärke	(+) (-)	Anzeige der Empfangsfeldstärke (Anzeige in $\mu\text{V}$ ) durch <b>gleichzeitiges</b> Drücken der Tasten «+» und «-». Erneutes Drücken der Tastenkombination schaltet die Funktion wieder aus.
Ausschalten des Data-Signals im Empfangsbetrieb (Geräteprogrammierung per UC IPC)	(RX)	Im Falle einer Datenkommunikation muß die Taste «RX» ständig gedrückt gehalten werden.

<b>« LOCK » - Funktion</b>		<i>Feste Zuweisung UC D(R)P =&gt; UC RX</i>
Verriegelung UC D(R)P	 	Vorgehen : Taste « <b>Lock</b> » am entspr. UC RX der Basisstation drücken und gedrückt halten, « <b>ON</b> » und « <b>+</b> » am UC D(R)P drücken. Die Verriegelung ist aktiv sobald die Anzeige LOCK im Display des UC RX erscheint. Der UC D(R)P geht dabei auf Sendung und zeigt den Sendekanal an.
Entriegelung UC D(R)P	 	Sind Basisstation und UC D(R)P eingeschaltet, erfolgt die Entriegelung durch gleichzeitiges Drücken der Tasten « <b>LOCK</b> » und « <b>-</b> » am UC RX. Wenn keine Basisstation vorhanden ist, kann der UC D(R)P auch alleine durch gleichzeitiges Drücken der Tasten « <b>ON</b> » und « <b>-</b> » entriegelt werden.

Anzeigen :

	Das Gerät empfängt kein Signal (keine Empfangsfeldstärke)
	Das empfängt kein Datensignal
	Das Gerät hat keine « Sendeerlaubnis » (bei dynamischer Frequenzzuweisung : kein freier Kanal oder das Gerät empfängt kein Signal) In beiden Fällen ertönt Signal im Hörer.
	Das Gerät arbeitet im Modus « FREE »

