

CB-MOBILFUNKGERÄT

40 AM/FM-KANÄLE EUROPÄISCHES MULTINORMGERÄT















BEDEUTUNG DER SYMBOLE

Bitte sorgfältig lesen	i
Defekte oder nicht mehr benötigte Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Sie müssen ordnungsgemäß entsorgt werden.	
Nur für Gleichstromversorgung geeignet	===
Vor Nässe und Regen schützen	
Erdung	<u>_</u>
CE-konform	(€
Warnung	<u> </u>

LAGERUNG, TRANSPORT UND BETRIEB

Lagerung: Klasse 1 (max. 85% Luftfeuchtigkeit)

Transport: max. 85% Luftfeuchtigkeit

Betriebstemperaturbereich: -30°C bis +50°C Normaler Betrieb: Senden 10% / Empfang 90%





WICHTIGER HINWEIS

Dieses Funkgerät entspricht der Europäischen Direktive RED 2014/53/EU (Dokumente EN 301 489-1-13 / EN 62 311 / EN 300 433 / EN 60 950)

SICHERHEITSHINWEIS

Dieses CRT-Funkgerät wurde mit modernsten Technologien entwickelt. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Hinweise, um Gesundheitsschäden zu vermeiden und die Sicherheit bei der Benutzung des Funkgeräts zu gewährleisten.

- 1. Funkgerät und Zubehör so aufstellen, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.
- 2. Das Funkgerät darf nicht ohne Genehmigung geöffnet oder modifiziert werden. Nicht fachgerecht ausgeführte Arbeiten können das Gerät beschädigen.
- 3. Das Funkgerät nicht für längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in der Nähe von Wärmequellen platzieren.
- 4. Das Funkgerät niemals an staubigen, feuchten oder nassen Orten aufstellen.
- 5. Keine chemischen Lösungsmittel zur Reinigung des Funkgeräts verwenden.
- 6. Niemals ohne Antenne senden.
- 7. Bei Verwendung dieses Funkgeräts wird eine Sendezeit von 1 min und eine anschließende Empfangszeit von 4 min empfohlen. Bei längerem Senden oder hoher Sendeleistung erwärmt sich das Funkgerät, daher nicht in der Nähe von wärmeempfindlichen Materialien aufstellen.
- 8. Wenn aus dem Funkgerät Rauch aufsteigt oder anormale Gerüche feststellbar sind, sofort ausschalten und von der Stromversorgung trennen, anschließend den CRT-Händler kontaktieren.



Die Benutzung des Gerätes kann in bestimmten Ländern verboten sein. Wenn Sie verreisen, sollten Sie sich vorher informieren, um Ärger oder Strafen zu vermeiden.

Benutzen sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe zu anderen elektronischen Geräten, insbesondere medizinischen. Es könnte Störungen verursachen.

Berühren Sie das Gerät nicht, wenn Sie auslaufende Flüssigkeit bemerken. Falls Ihre Haut trotzdem mit dieser Flüssigkeit in Berührung kommt, spülen Sie sie mit ausreichend kaltem Wasser ab.

Benutzen Sie das Gerät nie in Umgebungen, in denen Funkgeräte nicht benutzt werden dürfen, wie an Bord von Flugzeugen, auf Flughäfen, in Häfen oder Hafenanlagen, nahe kommerzieller Sendestationen oder in der Nähe von Krankenhäusern.

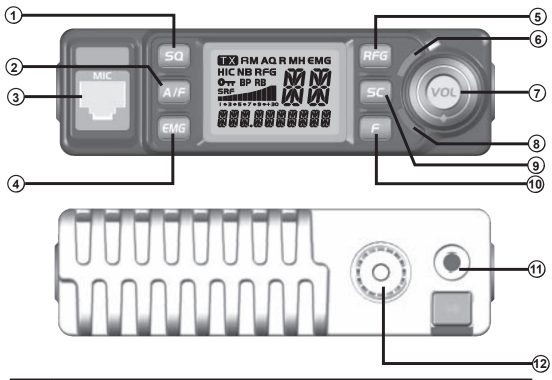
Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für den Verlust des Lebens oder der Sache ab, die durch einen Fehler am Gerät verursacht werden, wenn das Gerät folgendermaßen eingesetzt wird: Rettungsschwimmer, Überwachung oder bei Rettungsarbeiten.

Betreiben Sie das Funkgerät nicht in unmittelbarer Nähe anderer Funkgeräte. Andernfalls sind gegenseitige Störungen nicht auszuschließen.

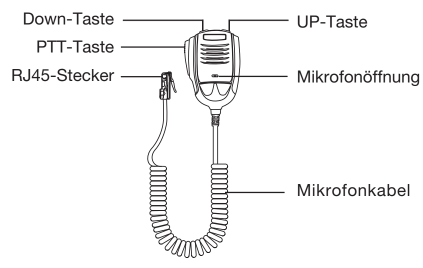
Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für den Verlust des Lebens oder der Sache ab, die durch einen Fehler am Gerät verursacht werden, wenn das Gerät mit Zubehör anderer Hersteller verwendet wird. Verwendung von Zubehör anderer Hersteller kann das Gerät beschädigen, in diesem Fall erlischt die Garantie.



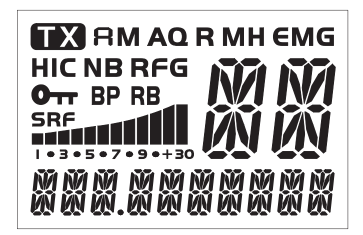
■ BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE



1	Squelch
2	Sendeart/Tastenverriegelung
3	Mikrofonbuchse (RJ45)
4	Notrufkanal
5	HF-Verstärkung/Einstellung der HF-Verstärkung
6	TX-Anzeige
7	Lautstärkeregler mit Ein/Aus-Schalter
8	RX-Anzeige
9	Suchlauf
10	Funktionstaste
11	3,5-mm-Buchse für externen Lautsprecher
12	PL-Antennenbuchse



■ LC-DISPLAY



TX Sende-Icon

AM gewählt

FM FM gewählt

Automatische Squelch aktiviert

EMG Notrufkanal aktiviert (9 oder 19 voreingestellt)

HIC Tiefpassfilter aktiviert

NB Störaustaster aktiviert

RFG HF-Verstärkungsregelung aktiviert

Tasten außer PTT am Mikrofon verriegelt

BP Tastenquittungstöne aktiviert

RB Rogerpiep aktiviert

SRF Balkeninstrument für S-Meter bzw. Sendeleistung

Anzeige der Kanalnummer

Anzeige für Frequenz, gewähltes Band, Menüs

und Einstellwerte in der Menüs



BEDIENUNG

※ Ein- und Ausschalten des Funkgeräts

- 1. Lautstärkeregler im Uhrzeigersinn drehen. In Display erscheint kurz die Ländernorm und danach die Kanalnummer.
- 2. Zum Ausschalten den Lautstärkeregler entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

Lautstärke einstellen

Lautstärkeregler drehen, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu vermindern.

- 1. [UP] oder [DN] Taste am Mikrofon kurz drücken, um den Kanal zu wechseln.
- [UP] oder [DN] Taste am Mikrofon lange drücken, um den Kanal schnell zu wechseln.

Squelchpegel einstellen (Taste kurz drücken)

- 1. Taste so kurz drücken. Soll Se 7 08, 08 wird angezeigt.
- 2. [UP] oder [DN] Taste am Mikrofon kurz drücken, um den SQ-Pegel zu ändern.
- 3. [**UP**] oder [**DN**] Taste am Mikrofon lange drücken, um den SQ-Pegel schnell zu ändern.
- 4. Taste SQ erneut kurz drücken.

Hinweis: Je höher der eingestellte Squelchpegel ist, desto stärker muss das empfangene Signal sein, um die Rauschsperre zu öffnen.

ASQ einstellen (Taste lange drücken)

- Taste sa lange drücken, sodass im Display "AQ" erscheint und die ASQ-Funktion eingeschaltet ist
- 2. Taste sa kurz drücken. ASQSET DB, DB wird angezeigt. Höhere Werte stehen für höhere ASQ-Pegel.
- 3. [UP] oder [DN] Taste am Mikrofon kurz drücken, um den ASQ-Pegel zu ändern.
- 4. [UP] oder [DN] Taste am Mikrofon lange drücken, um den ASQ-Pegel schnell zu ändern.
- 5. Taste [50] erneut kurz drücken oder 10 Sek. warten, um die Einstellung zu beenden.
- 6. Taste [sq] lange drücken, um die Squelchfunktion einzuschalten.

Hinweis: Je höher der eingestellte ASQ-Pegel ist, desto stärker muss das empfangene Signal sein, um die Rauschsperre zu öffnen.

→ A/F -Taste

Sendeart umschalten (Taste kurz drücken)

- 1. Taste A/F kurz drücken, um zwischen **AM** / **FM** zu wechseln.
- 2. Die aktuelle Sendeart wird im Display angezeigt.

Tastenverriegelung (Taste lange drücken)

- 1. Taste länger als 2 Sek. drücken, um die Funktion einzuschalten.
- 2. Taste länger als 2 Sek. drücken, um die Funktion wieder auszuschalten. Das Icon verlischt.

Hinweis: Wenn die Tastenverriegelung eingeschaltet ist, kann man nur noch die PTT-Taste nutzen.

■ EMG -Taste

Notrufkanal (Taste kurz drücken)

- Taste kurz drücken, um den ersten programmierten Notrufkanal zu wählen. Im Display erscheint EMG
- 2. Taste [FMG] ein weiteres Mal drücken, um zweiten Notrufkanal zu wählen.
- 3. Taste [FMG] ein drittes Mal drücken, um zum ursprünglichen Betriebskanal zurückzukehren. **EMG** verlischt.

Hinweis: Der voreingestellte Notrufkanal ist der Kanal 9 oder 16. Der Notrufkanal lässt sich über ein Menü programmieren.

≭ RFG -Taste

HF-Verstärkung (Taste kurz drücken)

- 1. Taste [RFG] kurz drücken, um die Funktion einzuschalten. Im Display erscheint **RFG**.
- 2. Taste erneut [RFG] kurz drücken, um die Funktion auszuschalten. **RFG** verlischt.

Hinweis: Wenn das Funkgerät eingeschaltet wird und die Funktion bei Ausschalten des Funkgeräts eingeschaltet war, wird die HF-Verstärkungsfunktion automatisch eingeschaltet.

Einstellung der HF-Verstärkung (Taste lange drücken)

- 1. Bei eingeschalteter HF-Verstärkungsfunktion die Taste FG lange drücken, um in die Einstellung vornehmen zu können. Im Display erscheint RF. GRIN 40, 40.
- 2. [UP] oder [DN] Taste am Mikrofon kurz drücken, um die Verstärkung zu ändern.
- [UP] oder [DN] Taste am Mikrofon lange drücken, um die Verstärkung schnell zu ändern.
- 4. Taste F erneut kurz drücken oder 10 Sek. warten, um die Einstellung zu beenden.

Hinweis: Wenn z.B. 6 angezeigt wird, beträgt die HF-Verstärkung -6 dB.



: ★ [sc] -Taste

Suchlauffunktion (Taste kurz drücken)

- 1. Taste sc kurz drücken, um den Suchlauf zu staren. The erscheint im Display.
- 2. [UP] oder [DN] Taste am Mikrofon drücken, um die Suchlaufrichtung zu ändern
- 3. Taste [sc] oder die [PTT] drücken, um den Suchlauf zu beenden.

⋇ \digamma -Taste

Funktionen (Taste lange drücken)

1. Taste F lange drücken, um die Menüs aufzurufen und Einstellungen vorzunehmen.

Ländernorm einstellen

- 1. Funkgerät bei gedrückter Taste F einschalten.
- 2. Mit [UP] oder [DN] am Mikrofon die gewünschte Norm wählen.
- 3. Funkgerät aus- und wieder einschalten.

NORM	FM	АМ	
EU	40 Ch (4 W)	40 Ch (4 W)	BE, BG, CH, CY, DK, EE, ES, FI, FR, GB,GR, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE
PL	-5 kHz 40 Ch (4 W)	–5 kHz 40 Ch (4 W)	PL
DE	80 Ch (4 W)	40 Ch (4 W)	DE
CE	40 Ch (4 W)	-	AT, CZ, HU, MT, SI, SK
U	CEPT 40 Ch +ENG 40 Ch (4 W)	-	GB
IN	27 Ch (4 W)	27 Ch (4 W)	IN
12	36 Ch (4 W)	36 Ch (4 W)	IT

※ Externer Lautsprecher

Als externen Lautsprecher sollte man ein Modell mit 8 Ohm Impedanz wählen, das ein Anschlusskabel mit 3,5-mm-Klinkenstecker hat.

Bandname einstellen

- 1. Band bzw. Ländernorm wählen.
- 2. Taste F lange drücken, um die Menüs aufzurufen.
- 3. [UP] oder [DN] bzw. RFG oder SC drücken, um das Menü 17 zu wählen. Im Display erscheint der Name des aktuellen Bandes: IN IN IN EU
- 4. Taste F kurz drücken, sodass das erste Zeichen blinkt.
- 5. [**UP**] oder [**DN**] bzw. **RFG oder **SC drücken, um den gewünschten Buchstaben bzw. Zahl für das erste Zeichen zu wählen.
- 6. Taste F kurz drücken, um das Zeichen zu übernehmen. Das nächste Zeichen blinkt.
- 7. [**UP**] oder [**DN**] bzw. [*RFG*] oder [*SC*] drücken, um den gewünschten Buchstaben bzw. Zahl für das zweite Zeichen zu wählen.
- 8. Taste F kurz drücken, um das Zeichen zu übernehmen. Das nächste Zeichen blinkt.
- 9. F lang drücken oder 20 Sek. warten, um zu speichern und die Menüs zu verlassen.

■ Notrufkanal einstellen

- 1. Taste F lange drücken, um die Menüs aufzurufen.
- 2. [UP] oder [DN] bzw. RFG oder SC drücken, um das Menü 18 oder 19 zu wählen. Im Display erscheint EMS. | EUc [] bzw. EMS.2 EUc []
- 3. Taste F kurz drücken, sodass der Bandname im Display blinkt.
- 4. [UP] oder [DN] bzw. RFG oder sc drücken, um das gewünschte Band zu wählen.
- 5. Taste F kurz drücken, um das gewählte Band zu übernehmen. Die Kanalnummer blinkt weiterhin.
- [UP] oder [DN] bzw. RFG oder sc drücken, um den gewünschten Kanal für den Notrufkanal zu wählen.
- 7. Taste F kurz drücken, um den gewählten Kanal zu übernehmen. Die Sendeart blinkt weiterhin.
- 8. [UP] oder [DN] bzw. [AFG] oder [SC] drücken, um für den Notrufkanal die Sendeart AM oder FM zu wählen.
- 9. Taste F kurz drücken, um die Einstellung zu speichern.

★ Reset auf die Werkvoreinstellwerte

- 1. Taste F lange drücken, um die Menüs aufzurufen.
- 2. [UP] oder [DN] bzw. RFG oder sc drücken, um das Menü 20 zu wählen. Im Display erscheint
- 3. Taste F kurz drücken, sodass ⊞. L im Display blinkt.
- 4. Taste **F** solange drücken, bis im Display **REGET RUL** erscheint.



™ Menüs

- 1. Taste F lange drücken, um die Menüs aufzurufen.
- 2. [**UP**] oder [**DN**] bzw. [RFG] oder [SC] drücken, um das gewünschte Menü auszuwählen.
- 3. Taste F kurz drücken, sodass die Wert bzw. Parameter im Display blinkt.
- 4. [UP] oder [DN] bzw. [RFG] oder [SC] drücken, um den gewünschten Wert bzw. die gewünschte Einstellung zu wählen.
- 5. Taste F kurz drücken, um die Einstellung zu übernehmen
- 6. Taste F lange drücken, um zu speichern und die Menüs zu verlassen.

Nr.	Anzeige	Funktion	Einstellungen
1	KEY.BP ON	Quittungston	☐N: Quittungston ein ☐FF: Quittungston aus Voreingestellt: ☐N
2	MIC.GAIN OG	Mikrofonver- stärkung	Pegel 110 Voreingestellt: 6
3	RF.PON LON	Sendeleistung	L ∏W: niedrig M ∏: mittel H ∏: hoch Voreingestellt: L ∏W
4	SQLSET 08	Squelchpegel	UFF, 134 Voreingestellt: 8
5	ASOSET OS	Autosquelch- pegel	19 Voreingestellt: 6
6	SCATYPE SO	Suchlaufart	Squelchgesteuert Strict Zeitgesteuert Voreingestellt: Strict
7	HICUT OFF	Tiefpassfilter (HI-CUT)	☐FF: Tiefpassfilter ausgeschaltet ☐N: Tiefpassfilter eingeschaltet Voreingestellt: ☐FF
8	TALJACK OF	Talkback- Pegel	⊕F, 19 Voreingestellt: ⊕F
9	NJL ANK OFF	Störaustaster	☐FF: Störaustaster ausgeschaltet ☐N: Störaustaster eingeschaltet Default: ☐FF



Nr.	Anzeige	Funktion	Einstellungen
		Automatische	∰: Funktion ausgeschaltet
10	REAUTO ON	HF-Verstärkungs-	ÜN: Funktion eingeschaltet
		regelung	Voreingestellt: []N
11	REGAIN 48	HF-Verstärkung	Pegel 3, 6, 948 (dB)
_ · ·	1,1 "["111" 11" 11"1	- Torotariang	Voreingestellt: 3
			[∰F, 1…5
12	ROG.3P OFF	Rogerpiep	∰F: Rogerpiep ausgeschaltet
			Voreingestellt: []FF
			RE: Rot
			្រ៊ּ₽: Grün
		Farbe der	肬: Blau
13	cou or re	Hintergrund-	[[남: Cyan
13		beleuchtung	₩E Gelb
		des Displays	PU: Purpur
			써남: Weiß
			Voreingestellt: RE
14	BRIGHT OS	Helligkeit der	16
14	ՄԱ ։ ՄԱ . ԱՄ	Displaybeleuchtung	Voreingestellt: 6
15	רירן דיןיןדרון	Time Out Times	<i>DFF</i> , 110 Min.
15	rorser oa	Time-Out-Timer	Voreingestellt: 3 (Min.)



■ TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN				
Sendeart		AM/FM		
Frequenzbereich		26,565-27,405 MHz		
Frequenzabweich	ung	±5.0 ppm		
Betriebsspannung		12 V		
Maße (in mm)		124 x 101 x 36 mm		
Gewicht		428 g		
Betriebstemperatu	ırbereich	−20°C bis 50°C		
	Senden	max. 3 A		
Stromaufnahme Empfang		0,3 A (stummgeschaltet)		
	max. VOL	0,7A		
Antennenanschluss		PL, UHF, SO-239		

SENDER					
Sendeleistung	4 W				
Nebenaussendeungen unter	4 nW				
NF-Übertragungsbereich	300-3000 Hz				
Modulationsverzerrungen	unter 5%				
Ausgangsimpedanz	50 Ohm				

EMPFÄNGER				
Empfindlichkeit	besser 1 µV für 10 dB(S+N)/N			
Spiegelfrequenzunterdrückung	über 70 dB			
Nachbarkanalunterdrückung	über 60 dB			
Zwiechonfraguenzen	1. ZF 10,695 MHz			
Zwischenfrequenzen	2. ZF 455 kHz			
AGC	NF-Pegel ändert sich um weniger als 10 dB			
AGC	bei Signalanstieg von 10 μV auf 50 mV			
Squelch-Empfindlichkeit	besser 1 μV			
NF-Leistung	1 W an 8 Ohm bei K unter 10%			
NF-Übertragungsbereich	300-3000 Hz			



LIEFERUMFANG

• CB-Funkgerät



mit Zigarettenanzünderstecker Mikrofon



Montagebügel



Schrauben



Schrauben



Mikrofonaufhängung



• 5-A-Ersatzsicherung





FREQUENZTABELLE							
EU CE UK PL IN 12				D	E		
EUROPE	CEPT	UK	POLAND	INDIA	ITALY	GERN	//ANY
AM : 4 W	/	/	AM:4W	AM:4W	AM : 4 W	AM : 4 W	
FM:4W	FM:4W	FM:4W	FM:4W	FM:4W	FM:4W	FM:4W	FM:4W
1-40	1-40	1-40	1-40	1-40	1-36	1-40	41-80
26,965	26,965	27,6013	26,960	26,965	26,965	26,965	26,565
26,975	26,975	27,6113	26,970	26,975	26,975	26,975	26,575
26,985	26,985	27,6213	26,980	26,985	26,985	26,985	26,585
27,005	27,005	27,6313	27,000	27,005	27,005	27,005	26,595
27,015	27,015	27,6413	27,010	27,015	27,015	27,015	26,605
27,025	27,025	27,6513	27,020	27,025	27,025	27,025	26,615
27,035	27,035	27,6613	27,030	27,035	27,035	27,035	26,625
27,035	27,035	27,6713	27,050	27,035	27,055	27,035	26,635
27,065	27,065	27,6813	27,060	27,065	27,065	27,065	26,645
27,075	27,075	27,6913	27,070	27,075	27,075	27,075	26,655
	-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26,665
	-						26,675
	-						26,685
	-						26,695
							26,705
	-						26,715
							26,725
	-						26,735
							26,745
	-					 	26,755
	-						26,765
-	· ·						26,775
	-						26,785
	· ·						26,795
							26,805
							26,815
	-						26,825
		-		,		 	26,835
							26,845
							26,855
							26,865
	 					 	26,875
							26,885
	 						26,895
							26,905
	<u> </u>						26,915
					-,		26,925
	 						26,935
							26,945
							6,955
	EUROPE AM: 4 W FM: 4 W 1-40 26,965 26,975 26,985 27,005 27,015 27,025 27,035 27,035 27,065	EUROPE CEPT AM: 4 W / FM: 4 W FM: 4 W 1-40 1-40 26,965 26,965 26,975 26,975 26,985 26,985 27,005 27,005 27,015 27,015 27,025 27,025 27,035 27,035 27,035 27,035 27,065 27,075 27,085 27,085 27,075 27,075 27,085 27,085 27,105 27,105 27,115 27,115 27,125 27,125 27,135 27,135 27,155 27,165 27,165 27,165 27,175 27,175 27,185 27,185 27,205 27,205 27,205 27,205 27,255 27,255 27,255 27,255 27,245 27,245 27,245 27,275 27,285 <	EU CE UK EUROPE CEPT UK AM: 4 W / / FM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W 1-40 1-40 1-40 26,965 26,965 27,6013 26,975 26,975 27,6113 26,985 26,985 27,6213 27,005 27,005 27,6313 27,015 27,015 27,6413 27,025 27,025 27,6513 27,035 27,035 27,6613 27,035 27,035 27,6613 27,035 27,065 27,6813 27,075 27,075 27,6913 27,075 27,075 27,6913 27,075 27,085 27,7013 27,105 27,105 27,7113 27,105 27,115 27,7113 27,115 27,115 27,7213 27,125 27,7313 27,1413 27,155 27,7513 27,715 27,175 27,7713 </td <td>EU CE UK PL EUROPE CEPT UK POLAND AM: 4 W / AM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W 1-40 1-40 1-40 26,965 26,965 27,6013 26,960 26,975 26,975 27,6113 26,970 26,985 26,985 27,6213 26,980 27,005 27,005 27,6313 27,000 27,015 27,015 27,6413 27,010 27,025 27,025 27,6513 27,020 27,035 27,035 27,6613 27,030 27,035 27,035 27,6613 27,050 27,075 27,065 27,6613 27,070 27,075 27,075 27,6813 27,070 27,075 27,075 27,6813 27,070 27,075 27,075 27,6913 27,070 27,075 27,075 27,6913 27,070 27,105 27,105</td> <td>EUROPE CEPT UK POLAND INDIA AM: 4 W / / AM: 4 W AM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W 1-40 1-40 1-40 1-40 1-40 26,965 26,965 27,6013 26,960 26,975 26,985 26,985 27,6213 26,980 26,985 27,005 27,005 27,6313 27,000 27,005 27,015 27,015 27,6413 27,010 27,015 27,025 27,025 27,6513 27,020 27,025 27,035 27,035 27,6313 27,020 27,025 27,035 27,035 27,6613 27,020 27,025 27,035 27,035 27,6613 27,020 27,025 27,035 27,035 27,6613 27,020 27,025 27,055 27,6613 27,000 27,075 27,075 27,075 27,6813 27,070 27,075</td> <td>EUROPE CEPT UK POLAND INDIA ITALY AM:4 W / / AM:4 W FM:4 W</td> <td>EUROPE CEPT UK POLAND INDIA ITALY GERN AM : 4 W / / AM : 4 W AM : 4 W AM : 4 W AM : 4 W FM : 4 W</td>	EU CE UK PL EUROPE CEPT UK POLAND AM: 4 W / AM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W 1-40 1-40 1-40 26,965 26,965 27,6013 26,960 26,975 26,975 27,6113 26,970 26,985 26,985 27,6213 26,980 27,005 27,005 27,6313 27,000 27,015 27,015 27,6413 27,010 27,025 27,025 27,6513 27,020 27,035 27,035 27,6613 27,030 27,035 27,035 27,6613 27,050 27,075 27,065 27,6613 27,070 27,075 27,075 27,6813 27,070 27,075 27,075 27,6813 27,070 27,075 27,075 27,6913 27,070 27,075 27,075 27,6913 27,070 27,105 27,105	EUROPE CEPT UK POLAND INDIA AM: 4 W / / AM: 4 W AM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W FM: 4 W 1-40 1-40 1-40 1-40 1-40 26,965 26,965 27,6013 26,960 26,975 26,985 26,985 27,6213 26,980 26,985 27,005 27,005 27,6313 27,000 27,005 27,015 27,015 27,6413 27,010 27,015 27,025 27,025 27,6513 27,020 27,025 27,035 27,035 27,6313 27,020 27,025 27,035 27,035 27,6613 27,020 27,025 27,035 27,035 27,6613 27,020 27,025 27,035 27,035 27,6613 27,020 27,025 27,055 27,6613 27,000 27,075 27,075 27,075 27,6813 27,070 27,075	EUROPE CEPT UK POLAND INDIA ITALY AM:4 W / / AM:4 W FM:4 W	EUROPE CEPT UK POLAND INDIA ITALY GERN AM : 4 W / / AM : 4 W AM : 4 W AM : 4 W AM : 4 W FM : 4 W



EINSCHRÄNKUNGEN

LAND	CB	EINSCHRÄNKUNGEN	RE	GLAG	<u> </u>
GERMANY	YES	80 ch – 4 W FM – frei nutzbar		D	
		40 ch – 4 W AM - frei nutzbar			EU
		40 ch – 4 W FM – frei nutzbar	EC		
UK	YES	Cept 40 ch – 4 W FM	EC		
		+ ENG 40 ch – 4 W FM – individual	UK		
		Lizenz erforderlich			
		40 ch-AW AM-FM			EU
AUSTRIA	YES	40 ch – 4 W FM	EC		
		AM : nicht erlaubt			
BELGIUM	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar		EC	
		40 ch – 4 W AM - frei nutzbar	EU		
BULGARIA	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
CYPRUS	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar		EC	
		40 ch – 4 W AM - frei nutzbar	EU		
CROATIA	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
		AM : nicht erlaubt			
DANEMARK	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
		AM : nicht erlaubt	-		
SPAIN	YES	40 ch – 4 W FM – Individuallizenz		EC	
	0	erforderlich			
		40 ch – 4 W AM – Individuallizenz	E		EU
		erforderlich			
		12 W pep BLU/SSB			
ESTONIA	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar		EC	
201011111	120	40 ch – 4 W AM - frei nutzbar	EU		
FINLAND	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar		EC	
INLAND	120	40 ch – 4 W AM - frei nutzbar	EU	LO	
FRANCE	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar		EC	
110.000	120	40 ch – 4 W AM – frei nutzbar	EU		
GREECE	YES	40 ch – 4 W FM - Individuallizenz	EC		
ditelor	120	erforderlich			
		40 ch – 4 W AM - Individuallizenz	EU	Е	
		require			
HUNGARY	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
HUNGAITI	ILO	AM : nicht erlaubt			
IRELAND	YES	40 ch – 4 W FM – frei nutzbar	EC		
II ILLAINU	163	AM : nicht erlaubt			
ISLAND	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar EC	EC		
ISLAND	ILS	40 ch – 4 W AM - frei nutzbar		EU	
ITALY	YES	40 ch – 4 W FM – general autorisation	EC		
IIALI	163	erforderlich			
		40 ch – 4 W AM - general autorisation	E		EU
		erforderlich			
1 A T\ / I A	VEC	12 W pep BLU/SSB		F0	
LATVIA	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EU	EC	
1 17111100110	\/F0	40 ch – 4 W AM - frei nutzbar			
LITHUANIA	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
	\	AM : nicht erlaubt			
LUXEMBOURG	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
		AM : nicht erlaubt			



MALTA	YES	40 ch – 4 W FM - Individuallizenz erforderlich	EC		
		AM : nicht erlaubt			
NORWAY	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
		AM : nicht erlaubt			
NETHERLAND	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar		EC	
		40 ch – 4 W AM - frei nutzbar	EU		
POLAND	YES				
		40 ch – 4 W FM - frei nutzbar		EC	
		40 ch – 4 W AM/FM - frei nutzbar	PL		
		12 W pep BLU/SSB			
PORTUGAL	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	_ EU	EC	
		40 ch – 4 W AM - frei nutzbar			
CZECH	YES	80 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
		AM : nicht erlaubt			
ROMANIA	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EU	EC	
		40 ch – 4 W AM - frei nutzbar	EU		
SLOVAKIA	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
		AM : nicht erlaubt			
SLOVENIA	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EC		
		AM : nicht erlaubt			
SWEDEN	YES	40 ch – 4 W FM - frei nutzbar	EU	EC	
		40 ch – 4 W AM - frei nutzbar	EU		
SWITZERLAND	YES	40 ch – 4 W FM – frei nutzbar		EC	
		40 ch – 4 W AM - frei nutzbar	EU		
LIECHTENSTEI	N YES	40 ch – 4 W FM - Individuallizenz	EC		
		erforderlich			
		AM : individual Lizenz erforderlich			





SUPERSTAR

SARL au capital de 762 500 €

Route de Pagny

21250 SEURRE - France

TEL. 03 80 26 91 91 - FAX 03 80 26 91 00

E-mail: superstar@crtfrance.com Web site: www.crtfrance.com