

### GUARANTEE

TANDY offers the following guarantee on the equipment : any defect discovered within 90 days from date of purchase will be repaired without any charge for parts or labour (or at TANDY's option, replaced or the purchase price refunded). Simply deliver the equipment with your receipt to any TANDY shop or authorised dealer. This guarantee does not cover any defect caused by misuse or accidental damage, nor does it cover any cost of delivery or collection. Your receipt is all you need to obtain this FREE SERVICE.

### GARANTIE

Cet appareil est garanti contre toute défectuosité pendant 90 j. à compter de la date d'achat. Au cours de cette période, nous assurons toutes les réparations sans faire supporter au client les frais de pièces et de main-d'oeuvre. Retournez simplement votre appareil, accompagné du reçu, au magasin TANDY de votre choix. Cette garantie ne couvre pas les frais de transport éventuels, ni le matériel qui, selon nous, aurait été mal utilisé ou qui aurait subi des dégâts fortuits.

### GARANTIE

De garantie voor deze uitrusting geldt voor alle defekten gedurende 90 d. vanaf de datum van aankoop. Tijdens deze periode voeren wij alle herstellingen uit zonder de eigenaar onderdelen of werkuren te berekenen. Breng eenvoudig uw uitrusting samen met uw kassabon, naar om het even welke TANDY-winkel. De garantie geldt niet voor eventuele transportkosten, en voor uitrustingen die verkeerd werden gebruikt, of beschadigd door eigen schuld.

### GARANTIE

Wir übernehmen für die Dauer von sechs Monaten ab dem Kaufdatum folgende Gewährleistung, falls Sie ein Gerät mit irgendeinem Mangel erhalten haben sollten : Nach unserer Wahl beheben wir kostenlos den Mangel oder liefern kostenlos ein Ersatzgerät. Sollte die Lieferung eines Ersatzgerätes oder die Behebung des Mangels aus irgendwelchen Gründen nicht möglich sein oder zu lange dauern, können Sie nach Ihrer Wahl Rückgängigmachung des Kaufes oder Herabsetzung des Kaufpreises verlangen. Eine weitergehende Haftung kommt nur im Falle einer grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Vertragsverletzung in Betracht. Reklamationen können Sie bei jeder TANDY-Filiale oder jedem TANDY-Vertragshändler anbringen, indem Sie das Gerät zusammen mit dem Kassenzettel und der Garantiekarte nach Möglichkeit in der Originalverpackung mit Zubehör und Gebrauchsanweisung zurückgeben.

### TANDY CORPORATION

#### AUSTRALIA

280-316 VICTORIA ROAD  
RYDALMERE, N.S.W. 2116

#### BELGIUM

PARC INDUSTRIEL DE NANINNE  
5140 NANINNE

#### U. K.

BILSTON ROAD WEDNESBURY  
WEST MIDLANDS WS10 7 JN

- EMETTEUR/RECEPTEUR FM  
A 22 CANAUX
- FM 22-KANAALS  
ZENDER/ONTVANGER

TRC-620



**REALISTIC**®

CAT. NO.  
21-9013

CUSTOM MANUFACTURED FOR TANDY CORPORATION



## Vooraleer u om hulp gaat roepen...

Onze herstellingsdiensten krijgen dikwijls toestellen terug die eigenlijk **uitstekend werken**. Wij veronderstellen dat de eigenaar de indruk krijgt dat zijn toestel het niet doet omdat hij vergeten is de bijgeleverde handleiding te lezen en bijgevolg niet precies weet hoe hij zijn nieuwe aanwinst moet behandelen. Wij raden u dus aan deze gebruiksaanwijzing grondig door te nemen, u zult merken dat u bepaalde problemen zelf in een handomdraai kunt oplossen indien u uw toestel goed kent. Bovendien zal deze handleiding u helpen om ten volle te kunnen genieten van de talrijke, gewone en ongewone, mogelijkheden die dit toestel u te bieden heeft.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### ONTVANGGEDEELTE

Frequentiebereik:	26,965 tot 27,225 MHz
Gevoeligheid:	0,5 $\mu$ V @ 20 dB S/R
Onderdrukking aangrenzende kanalen (10 kHz):	70 dB
Audio-vertorming op 1000 Hz:	< 10% bij 2 W uitgangsvermogen
Valse weergave:	45 dB
MF:	10,695 MHz 455 kHz
Squelch (stille regeling):	regelbaar van 0,2 tot 3 $\mu$ V
RF-winstbereik:	30 dB

### ZENDGEDEELTE

Frequentiebereik:	26,965 tot 27,225 MHz
Uitgangsvermogen:	500 mW
Afwijking:	$\pm$ 1.500 Hz @ 1.250 Hz/20 mV audio
Uitstraling valse signalen:	beantwoordt aan de voorwaarden gesteld door de PTT
Uitzending:	F3
Frequentietolerantie:	$\pm$ 1,5 kHz
Antenne-impedantie:	50 ohm
Stroombron:	13,2V DC, negatief of positief
Stroomverbruik:	1.200 mA met toestel op ontvangen geschakeld

## REGELINGEN EN HUN FUNCTIES

### Microfoon

Microfoon van het dynamische type. Speel af antwoorden voor communicatiedoeleinden. Toets indrukken indien u wilt uitgaan (CB) of indien u een bericht wilt roepen (PA). Toets loslaten om CB-nalen op te vangen.

### RF-meter

sit relatieve signaalsterkte van ontvangen signaal of RF-uitgangskracht.

### Luidsprekerschakelaar

Laat u kiezen tussen een weergave via de ingebouwde (intern) of de bijgevoegde (extern) luidspreker.

### Kanaal-9-schakelaar

Indien u deze schakelaar op Ch 9 (Channel 9) zet, dan springt het toestel onmiddellijk op kanaal 9. Zet u deze regeling terug op «Off», dan zit u meteen opnieuw op het kanaal waarop u eerder had afgestemd.

### Schakelaar CB-PA

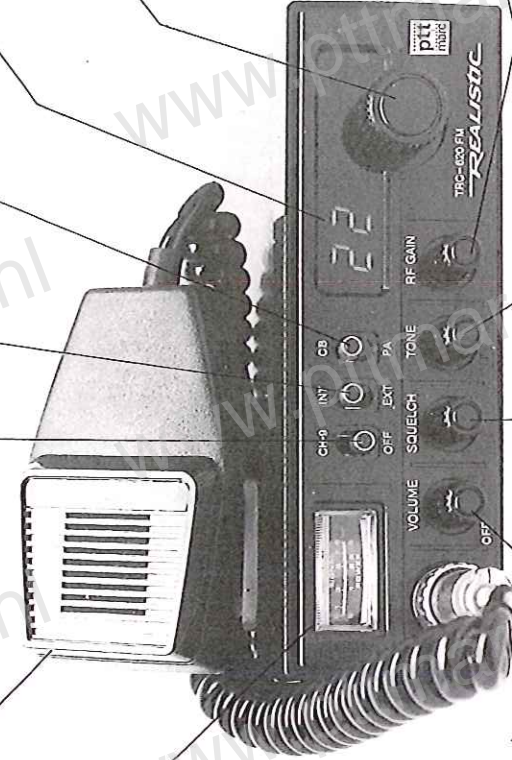
Zet deze schakelaar op CB voor een normale functie, op PA indien u gebruik wilt maken van de mogelijkheid tot PA-weergave (via de losse PA-luidspreker die u hebt aangesloten).

### Kanaal-indicator

Visuele weergave van het gekozen kanaal via duidelijk afleesbare display met LED's van 7 segmenten.

### Kanaalkiezer

Via deze kanaalkiezer kunt u afstemmen op één van de 22 kanalen. Het kanaal waarop u hebt afgestemd wordt meteen visueel weergegeven via de kanaal-indicator.



### Microfoonaansluiting

Geschikt voor de stekker van bijgeleverde dynamische microfoon.

### In-/uitschakelaar en volumeregeling

Naar rechts draaien om het toestel in te schakelen en daarna volume regelen naar eigen smaak en goeddunken.

### Squelch - stille regeling

Dankzij deze regeling kunt u storende achtergrondgeluiden elimineren. Indien deze squelch precies is afgesteld, dan zult u geen geluid horen tot een CB signaal wordt opgevangen.

### Toonregeling

Via deze regeling kunt u het geluid aanpassen aan uw eigen smaak. Naar links draaien om de weergave van de hoge tonen te verminderen, naar rechts draaien om de invloed van de lage tonen te verminderen.

### RF-winstregeling

Bijregelen om de beste ontvangst te krijgen. Deze regeling is afhankelijk van de signaalsterkte van het ontvangen signaal.



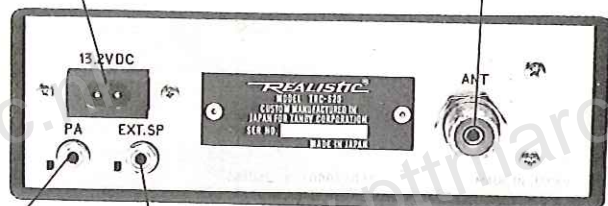
## ANSLUITINGSMOGELIJKHEDEN OP DE RUGZIJD

### Contactdoos voor 13,2V DC

Voor verbinding met stroombron van 12V DC, positief of negatief geaard. De rode draad met de ingebouwde smeltveiligheid moet verbonden worden met de positieve (+) zijde van de batterij, de zwarte draad met de negatieve (-) zijde van de voedende batterij.

### Antenne-aansluiting

Sluit uw CB antenne aan op deze coaxiale connector SO-239 die gebruikt moet worden met een stekker PL-259.



### PA-luidsprekeraansluiting

Indien u gebruik wilt maken van de mogelijkheid tot PA-weergave die u door deze zender/ontvanger geboden wordt, dan moet u op deze ingang een PA-luidspreker (zoals onze 40-1236) aansluiten. Maak hiervoor gebruik van een 2 polige ministekker\*.

### Luidsprekeraansluiting

Indien u nog een bijkomende losse luidspreker wilt aansluiten (zoals deze van Tandy cat. nr. 40-1244), dan kunt u dat doen via deze ingang. Maak ook hiervoor gebruik van een 2 polige ministekker\*.

\*Verkrijgbaar in uw Tandy-winkel onder het nummer 274-288.

## HOE GEBRUIKT U UW ZENDER/ONTVANGER?

**Probeer niet uit te zenden zonder gebruik te maken van een geschikte antenne of lading verbonden met de antenne-connector.** Controleer eerst nog even of de installatie correct verlopen is (zie onder «INSTALLATIE»).

### Ontvangen

- 1 Zet de **luidsprekerschakelaar** zoals vereist. Indien u dus geen bijkomende luidspreker aansluit, of er geen gebruik van maakt, dan zet u de schakelaar voor gebruik van de ingebouwde luidspreker (internal).
- 2 Zet de Schakelaar **CB-PA** op **CB**.
- 3 Zet de **kanaal-9-schakelaar** op **Off** indien u gewoon op één van de 22 kanalen wilt afstemmen. Wilt u op kanaal 9 werken, dan zet u deze schakelaar op **Ch-9**.
- 4 Draai de **RF-winstregeling** helemaal naar rechts voor maximum gevoeligheid.
- 5 Draai **Squelch** helemaal naar links.
- 6 Draai de **in-/uitschakelaar en volumeregeling** drie kwart naar rechts (9 op horloge). Nadat u dit gedaan hebt zouden de meter en de kanaal-indicator moeten lichten en zou u geluiden moeten horen of stations moeten ontvangen die op dit kanaal uitzenden.
- 7 Via de **kanaalkiezer** stemt u af op het gewenste kanaal.
- 8 Regel de **Squelch** om storende achtergrondgeluiden te elimineren wanneer u geen signaal opvangt (of wacht tot de signalen verdwijnen). U draait de **Squelch** naar rechts tot u

geen achtergrondgeluiden meer hoort. Wanneer u nu een signaal opvangt, dan zult u dit signaal wel horen, maar de ontvangst zal niet gestoord worden door geluiden tussen 2 signalen door.

**Opgelet:** indien u deze Squelch te ver naar rechts draait, dan zullen geen zwakke signalen opgevangen worden. Indien u zeer zwakke signalen wilt opvangen dan zult u deze regeling soms helemaal naar links moeten draaien.

- 9 Regel **volume** en **toon** naar eigen smaak en goeddunken.
- 10 Zet de **kanaal-9-schakelaar** op **Ch-9** indien u onmiddellijk wilt overschakelen op kanaal 9. Terugkeren naar het kanaal waarop u eerder had afgestemd doet u door deze schakelaar gewoon op **Off** te zetten.

### Zenden

- 1 Ga na of de microfoon goed aangesloten is.
- 2 Stem af op het kanaal waarop u wilt uitzenden.
- 3 Druk de toets in op de microfoon en hou de microfoon ongeveer 5 tot 7 cm van de mond verwijderd. Spreek met normale stem.



Indien u wilt uitzenden op kanaal 9, dan kunt u gebruik maken van de kanaal-9-schakelaar (op Ch-9 zetten om onmiddellijk over te schakelen op kanaal 9), of u kunt gewoon via de kanaalkiezer afstemmen op kanaal 9.

○at de druktoets op de microfoon los indien u een signaal wilt ontvangen.

### PA-systeem

U kunt uw zender/ontvanger gebruiken als een PA-versterker met een uitgangsvermogen van 4 watt. Hiervoor moet u echter een speciale PA-luidspreker (van 8 ohm!) aansluiten op de PA-luidsprekeraansluiting op de rugzijde van het toestel.

- 1 Sluit een PA-luidspreker aan op de daartoe voorziene ingang.
- 2 Zet de schakelaar **CB-PA** op **PA**. De luidsprekerschakelaar (internal-external) heeft geen enkele invloed op de PA-luidsprekeraansluiting.
- 3 Draai de **in-/uitschakelaar** naar rechts om het toestel in te schakelen.
- 4 Druk de toets in op de microfoon en spreek met normale stem.
- 5 Regel het **volume** naar eigen smaak en goeddunken.
- 6 Zet de schakelaar **CB-PA** opnieuw op **CB** voor een normale CB-werking.



## ENKELE NUTTIGE WENKEN BIJ UW CB-HOBBY

- Wacht op een pauze in de uitzending alvorens om een onderbreking te vragen.
- Indien u na een tweede oproep geen antwoord krijgt, maak dan het kanaal vrij en geef aan anderen de gelegenheid het kanaal te gebruiken - wacht even, vraag om een onderbreking en probeer opnieuw.
- Maak het kanaal niet dood (de zendtoets ingedrukt houden).
- Help uw collega's en speel hen belangrijke informatie door.
- Vermijdt overbelasting. U moet niet altijd willen uitzenden of ontvangen, dit levert niets op en hindert uiteindelijk iedereen, ook uzelf.
- Wees beleefd - behandel de anderen zoals u ook zou willen behandeld worden.

## INSTALLATIE

Wanneer u een mobiele installatie aanbrengt in uw voertuig dan moet u in de eerste plaats altijd denken aan de veiligheid van de installatie en het comfort tijdens de bediening. U moet ervoor zorgen dat u het toestel tijdens het rijden kunt bedienen zonder dat daarvoor uw aandacht van de weg afgeleid moet worden. Verder moet u erop letten dat de bedrading geen hinder gaat vormen (leg geen kabels over de rem of het gaspedaal enz.). Denk ook even aan de passagier en zorg ervoor dat ook hij niet gehinderd wordt door de opstelling van uw toestel (heeft hij nog voldoende bewegingsruimte?).

Wat ook erg belangrijk is, is het feit dat u uw toestel gemakkelijk moet kunnen verwijderen en installeren (voor onderhoud enz.). Zorg er daarom voor dat u uw zender/ontvanger probleemloos in en uit zijn montagebeugel kunt schuiven.

Meestal wordt een mobiel toestel onder het dash-board geplaatst. Let er echter op dat u uw TRC-620 niet in de directe luchtstroom plaatst van de verwarmings- of koelinstallatie.

De TRC-620 kan aangesloten worden op een positief of negatief geaarde elektrische installatie.

### Negatief geaarde elektrische installatie

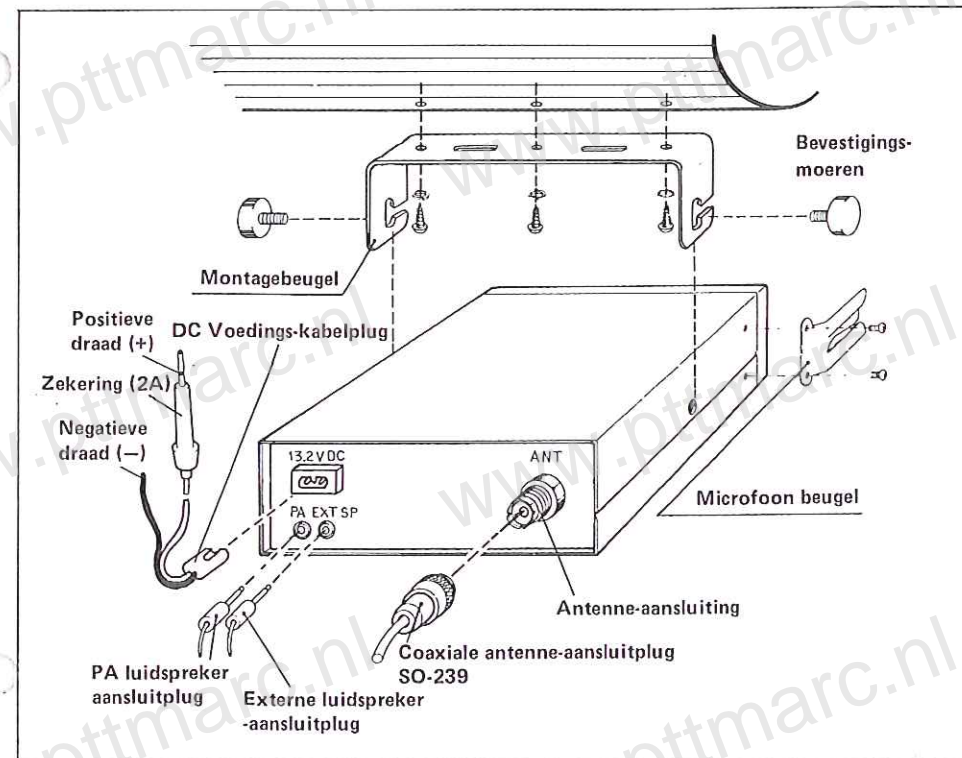
Verbind de rode draad, met smeltveiligheid, van de voedingskabel met de positieve pool (+) van de batterij (of met een ander positief verbindingspunt dat hiervoor in aanmerking komt). De bruine draad is negatief en moet verbonden worden met een metalen gedeelte van het koetswerk of de negatieve (-) batterijpool.

### Positief geaarde elektrische installatie

Verbind de rode draad van de voedingskabel met de positieve (+) batterijpool (of met een metalen gedeelte van het koetswerk van het voertuig). De bruine draad is negatief en moet verbonden worden met de negatieve pool (-) van de batterij, of met de negatieve zijde van het ontstekingscontact.

U kunt gebruik maken van een plug (zoals deze van Tandy, cat. nr. 274-333) om uw zender/ontvanger aan te sluiten op de stroombron van uw voertuig. Wij raden u echter aan de voedingskabel rechtstreeks aan te sluiten op de bijkomende pool van het ontstekingscontact. Op die manier kunt u voorkomen dat een onbevoegde het toestel gaat inschakelen, en bovendien kunt u nooit vergeten uw zender/ontvanger uit te schakelen aangezien dit automatisch gebeurt wanneer de motor wordt stilgelegd.

Het antennesysteem wordt aangesloten op de ANTenne coax connector. Indien u gebruik wenst te maken van een losse luidspreker of een PA-luidspreker, sluit deze dan aan op de voorziene ingangen.



## DE ANTENNE

Het antennesysteem omvat de transmissielijn, en het gebruik van het juiste transmissielijntype is uiterst belangrijk. De transmissielijn zou van het coaxiale type moeten zijn, en zou dezelfde impedantie moeten hebben als de impedantie van de antenne.

Aangezien uw zender/ontvanger de beste resultaten boekt bij 50 ohm, kunt u het beste gebruik maken van een coaxiaal type met een impedantie van 50 ohm. Wij raden u RG-58/U aan voor korte lengte en RG-8/U voor lange lengte.



De lengte van de transmissielijn zou, algemeen gezien, zo kort mogelijk moeten gehouden worden. Denk eraan dat verliezen op de transmissielijn rechtstreeks verbonden zijn met de frequentie. Wij raden u aan een coax kabel te gebruiken met afscherming in schuimplastic.

Een goede antenne is zowel belangrijk wat de ontvangstkwaliteit als de zendkwaliteit betreft. Indien de antenne en de ontvanger niet op mekaar zijn afgestemd, dan worden gevoeligheid en signaal/ruis-verhouding van het ontvang gedeelte daardoor negatief beïnvloed. Een SWR-meter kan u helpen bij het juist afstellen van uw antenne.

## Mobiele antennes

Er zijn twee soorten mobiele CB-antennes: een antenne in haar volledige lengte, of een antenne met lading. In uw Tandy-winkel zult u beide antennes vinden en de winkelier zal u graag de nodige informatie verstrekken.

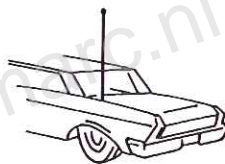
Een vertikaal gepolariseerde antenne is het best geschikt voor mobiel gebruik. Zij is omnidirectioneel en kan een antenne zijn met lading of een volledige kwart-golf-antenne (deze laatste geeft de beste resultaten).

U kunt uw antenne uiteraard op verschillende manieren installeren. Wij geven u hier drie installatievoorbeelden.

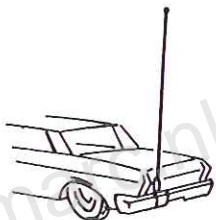
**Installatie op het dak** — Een antenne die op het dak van de wagen geïnstalleerd is geeft in alle richtingen dezelfde uitstralingskracht. Aangezien de gewone kwart-golf-antenne te lang is om op het dak van een voertuig geïnstalleerd te worden (2,6 m), wordt deze antenne ingekort en uitgerust met een laadspoel om de nodige elektrische lengte te verkrijgen. Wij kunnen u onze glasvezelantenne (cat. nr. **21-904**) zeer warm aanbevelen.



**Installatie achteraan op wagen** — De uitstralingskracht is het sterkst in de richting van het voorste spatbord tegenover de zijde waarop de antenne is gemonteerd. Wanneer u de antenne achteraan op de wagen installeert kunt u gebruik maken van een volledige kwart-golf-antenne, maar u kunt uiteraard ook een antenne met laadspoel opstellen. Wij hebben voor u het cat. nr. **21-926** of **21-908**, of een antenne van 2,6 m.



**Installatie op de schokbreker** — Ondanks het onregelmatige uitstralingspatroon van een op de schokbreker gemonteerde antenne, geeft deze antenne in haar volle lengte de beste resultaten. Ze kan gemakkelijk verwijderd worden en u hoeft geen gaten te boren in het koetswerk van uw wagen om ze te installeren. Als schokbrekerantenne hebben wij voor u cat. nr. **21-927**.



Enkele wenken die u kunnen helpen bij de installatie van uw antenne:

1. Plaats ze zo ver mogelijk verwijderd van het hoofdblok van uw voertuig.
2. Plaats ze zoveel mogelijk boven het hoogste punt van het voertuig of de boot.
3. Tijdens het gebruik moet een antenne vertikaal staan. Zorg er dus voor dat uw antenne soepel genoeg is zodat ze ook mooi vertikaal blijft staan wanneer uw wagen of boot in beweging zijn.
4. Stel ze zo ver mogelijk verwijderd op van storingsbronnen (onsteking enz.) en hou de transmissielijn verwijderd van dergelijke geluidsbronnen.

Een antenne die in een boot gemonteerd wordt moet geaard worden. U kunt uw antenne aarden door ze te verbinden met een metalen gedeelte van uw boot, of u kunt zelf een aardingspunt maken uit zilverpapier of koper. Deze aarding zou een gebied moeten bestrijken van 1,1 m<sup>2</sup> of meer. Zorg ervoor dat ook uw zender/ontvanger geaard is.

## Vaste antennes

De meest gebruikte vaste basisantenne is de colineaire of de grondantenne.

Straalantennes zorgen voor een maximum winst, en bieden de beste richtbaarheid. Deze richtbaarheid kan echter een nadeel betekenen indien geen gebruik wordt gemaakt van een rotor. Aangezien deze antenne directioneel is, elimineert zij grotendeels geluiden en storingen afkomstig van alle andere stations (andere richtingen). Dit is zeker een pluspunt voor CB-ontvangst waar men vaak te kampen heeft met geluiden en storingen afkomstig van andere CB-signalen.

Wip even binnen in uw Tandy-winkel waar u een ruim assortiment CB-antennes en alle nodige accessoires zult terugvinden. Wij raden u aan gebruik te maken van een SWR-meter om uw instel en uw antenne volledig op mekaar af te stemmen.

Zorg ervoor dat uw antennesysteem degelijk geaard is.

Wij raden u aan een statische afleider te installeren.

## ENKELE WENKEN

### Storingen

Uw voertuig of boot kan storingsgeluiden veroorzaken. Aangezien het ontvang gedeelte van uw zender/ontvanger uiterst gevoelig is, zal het ook de kleinste signalen en geluiden opvangen en versterken. Bijna alle storende geluidjes die worden weergegeven door uw



zender/ontvanger zijn afkomstig van uitwendige bronnen. De ontvanger zelf maakt ongewoon weinig lawaai. Indien het storingsgeluid ononderbroken en redelijk luid wordt weergegeven, dan zal deze storing niet volledig weggewerkt kunnen worden door de automatische geluids-onderdrukkingsschakelingen waarmee het toestel werd uitgerust, maar dan zal u moeten trachten het geluid te elimineren aan de storingsbron zelf.

Er bestaat een eenvoudige proef om na te gaan of de storing afkomstig is van de ontsteking. Schakel het ontstekingscontact uit en zet het op ACC (accessories). Hierdoor wordt de ontsteking uitgeschakeld, maar er wordt wel stroom gevoerd naar de zender/ontvanger. Indien de storing bijna helemaal verdwenen is, dan betekent dit dat het geluid inderdaad afkomstig is van de ontsteking of andere onderdelen van de elektrische installatie van uw voertuig.

## Ontsteking

Een storingsgeluid dat veroorzaakt wordt door de ontsteking laat zich meestal ook herkennen, door het feit dat het mee varieert met de snelheid waarmee de motor draait. De storing bestaat gewoonlijk uit kleine ploffende geluidjes. U kunt aan deze situatie verhelpen door:

1. alleen gebruik te maken van een ontstekingsdraad met een hoge voltagewaarde. De meeste wagens worden reeds uitgerust met dit type ontstekingsdraad;
2. de ontstekingsdraad met hoge voltagewaarde en alle verbindingpunten van deze draad te controleren. Een oude ontstekingsdraad kan «lekkers» vertonen en dit kan op zijn beurt leiden tot storingen;
3. de bestaande ontstekingsbougies te vervangen door bougies met ingebouwde ontstoringweerstanden. Let er echter op dat u de geschikte bougie gebruikt voor uw wagen.

Andere storingsbronnen zijn de generator, de stroomregelaar, de meters en de statische ontlading. Meestal kunnen deze storingen onderdrukt of weggewerkt worden door omleidingscondensators te installeren op de verschillende punten waar we een volt-uitgang hebben. Wij raden u aan even een bezoekje te brengen aan uw Tandy-winkel. U zult er de nodige geluids-onderdrukkingsaccessoires vinden en de winkelier zal u graag alle nodige informatie verstrekken.

## SERVICE EN ONDERHOUD

Uw zender/ontvanger is een solide toestel dat beantwoordt aan de strenge Tandy-normen. U begrijpt echter wel dat zelfs de stevigste elektronische apparatuur met de nodige zorg moet behandeld worden. Vermijdt daarom hevige schokken en stel uw toestel niet bloot aan vuil en vochtigheid.

Indien u problemen hebt met uw toestel controleer, dan even het volgende:

1. Hebt u problemen met de ontvangst,
  - controleer dan de stand van de in-/uitschakelaar en volumeregeling
  - ga na of de Squelch goed afgesteld is (misschien is hij te ver geregeld)
  - controleer de luidsprekerschakelaar - indien u geen gebruik maakt van een losse luid-

- spreker moet deze schakelaar op INT staan
- controleer de schakelaar CB-PA - deze moet op CB staan
- ga na of u op een actief kanaal hebt afgestemd.

2. Hebt u problemen bij het zenden,
  - controleer dan of de transmissielijn goed verbonden is met de ANTenne-connector
  - ga na of de antenne goed werkt (maak hiervoor gebruik van een SWR-meter)
  - controleer alle transmissielijnverbindingpunten en kijk of er geen roestvlekken op zitten
  - vergewis u ervan dat u de spreektoets op de microfoon altijd volledig indrukt
  - controleer of de microfoon goed aangesloten is op de microfoonaansluiting
  - controleer de schakelaar CB-PA - deze moet op CB staan.

Werkt het toestel helemaal niet,

- controleer dan de voedingskabel en de smeltveiligheid (2A), vervang deze laatste indien nodig door een andere van hetzelfde type en dezelfde waarde.

Indien u alles grondig gecontroleerd en goedgekeurd hebt en het toestel toch niet blijkt te werken, probeer het dan **NIET** zelf te herstellen, maar doe een beroep op een bekwaam technicus. Breng het toestel, indien mogelijk, naar de winkel waar u het hebt gekocht.

## DE «10-CODES»

De gebruikers van de CB-radio werken meestal met de «10-codes» voor hun standaardvragen en -antwoorden. Deze code werkt een snellere communicatiemogelijkheid en een betere verstaanbaarheid in de hand.

In onderstaande tabel kunt u enkele van de meest gebruikte codes met hun betekenis terugvinden.

Code	Betekenis	Code	Betekenis
10-1	Ontvangst zwakjes	10-10	Staat klaar
10-2	Ontvangst goed	10-13	Informatie wegen/weer
10-3	Stop uitzending	10-20	Uw ligging?
10-4	OK	10-33	Noodverkeer
10-7	Buiten gebruik	10-36	Juiste tijd
10-8	In gebruik	10-41	Overschakelen op kanaal
10-9	Herhaal	10-62	Kan u niet overnemen