

S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro

Manual de utilizare Statie radio CB Albrecht 6190 HD



S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro

Va felicitam pentru alegerea facuta de dumneavoastra. Aceasta statia din gama noastra de statii HEAVY DUTY este o statie robusta si solida care se poate folosii in toata EUROPA mai putin in Austria. Privind motivele legale din aceasta tara.

Statia CB achizitionata de dumneavoastra are urmatoarele posibilitati :

- 40 canale FM / 4 Watt, 40 Watt AM , 1 Watt (programabile 40/40 EU)
- 80 canale FM / 4 Watt, 40 Watt AM , 1 Watt (programabile 80/40 dE)
- 40 canale FM / 4 Watt (programabile 40, programat din fabrica pt austria EC)
- 40 canale FM/ 4 Watt, canale 40 AM/ 4 Watt (programabil pt Polonia Po)
- 40 canale FM/ 4 Watt, canale 40 AM/ 4 Watt (programabil pt Spania E)
- 40 canale FM/ 4 Watt (programabil 40 FM pentru Marea Britanie U)
- Cautarea canalelor prin butonul pentru canale
- Cautarea canalelor cu tastele UP/DOWN pe microfon
- Display mare pe fond albastru ce cuprinde: canalul, frecventa, statusul, power si un S-metru
- Microfon 6 poli, dupa standardele Albrecht pentru diferite microfoane, si pt. trimiteri de date
- Mufa pt difuzor extern (Jack)
- 1 canal programat special (prioritar) cu 2 canale pentru supraveghiere si 3 canale libere pentru memorat
- Preschimbare la CTCSS Piloton cu max 48 de codari

Continutul Pachetului

- Suport statie
- Microfon
- Suport microfon
- Calbu DC

Instalare

Inainte de a instala statia cautati locul cel mai potrivit pentru a o manevra fara sa va incurce la condus, sa nu fie in bataia directa a razelor solare, sa nu fie in apropierea unei surse de caldura deoarece poate sa scada durata de viata a statiei.

Montati statia in asa fel in masina sa nu fie expusa la zdruncinaturi, iar in cazul unui accident sa nu va raneasca. Suportul pentru statie trebuie fixat bine cu suruburile aferente pentru montaj.

Instalarea electrica

Inainte de a conecta statia la sistemul electric al vehiculului, asigurati-va ca aceasta este oprita, butonul sa fie pe OFF.

Alimentare statiei se face prin cablul de alimentare care iese din statie si este prevazuta cu siguranta. La dorinta clientului statia se poate monta si folosi intr-un punct fix (acasa sau atelier) atunci alimentare se face printr-un transformator de 12 V (stabilizat cu o siguranta de 2 A).

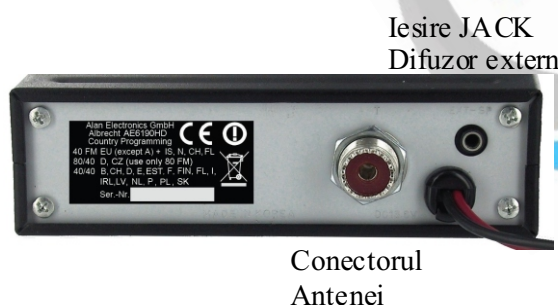
Legati cablul de culoare rosie direct la polul plus al bateriei iar cel negru la masa (-)

Sigurata pe cablu, are datoria sa va fereasca in cazul unui scurtcircuit ca statia sa se defecteze.

In atenta soferilor de camion

Statia rezista la o tensiune de 15 Volti nu mai mult .Din aceasta cauza se recomanda sa se instaleze un transformator de la 24 V la 12 V. Daca se leaga statia direct la 24 V o sa primeasca o tensiune prea mare si o sa se defecteze .

Instalarea antenei



S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro

Conectati cablul coaxial al antenei pe partea din spate al statiei la conectorul antenei.
Trebuie folosita o antena specifica reglata pentru o banda de frecventa de 27MHZ. Instalarea antenei trebuie facuta de un tehnician specializat sau la un service.
Cand instalati antena pe vehicul, verificati daca impamantarea a fost facuta corect. Inainte de a conecta, este necesar sa verificati operarea corecta a antenei cu un reflectometru. In caz contrar, circuitul emitorului statiei se poate defecta. Antena trebuie instalata in partea ce mai inalta a vehiculului, cat mai departe de orice interferenta electrica sau electromagnetica.
Este indicat ca antenele sa NU fie montate pe alt support decat pe un support metalic, nu este indicat sa fie montata pe alte materiale care nu sunt conductoare electrice.

Utilizarea statiei ALBRECHT AE 6690
Vedere din fata



Functii importante

Receptia cu AE 6690

Pomirea si reglarea volumului

- se face de la Butonul Pornit/Oprit care are aceiasi functie ca si reglarea volumului.

Display-ul si iluminarea se aprinde la statie.

Cautarea canalului

-se face de la butonul canalului sau de la tastele de la microfon (UP/DOWN) reglati canalul dorit (22 pt RO) canalul apare pe ecranul statiei

Comanda Squelch

-se face de la butonul Squelch cu aceasta functie se permite receptia fara zgomot, eliminand zgomotul de fond. Rotiti butonul in sensul acelor de ceasornic pana cand zgomotul de fond este eliminat. Rotiti butonul Squelch in sensul invers a acelor de ceasornic pentru a receptiona cele mai slabe semnale.

Tasta **ASQ** are functia de Squelch automat cu aceasta functie se permite receptia fara zgomot, eliminand zgomotul de fond.

S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro

Emiterea cu statia AE6690

Emiterea se face de la butonul mare (**PTT**) care se afla pe partea laterala a microfonului dumneavoastra.

Atunci cand emiteti (butonul mare este apasat) se aprinde un LED **TX** pe ecran, iar cand butonul este lasat atunci statia este in receptie iar LED-ul din Display este stins.

Folosirea tastelor

Majoritatea tastelor au 2 functii

-fiecare tasta are prescurtare pe ea sau langa tasta

-la functia dorita ajungeti apasand pe tasta

-la a doua functie care are prescurtarea langa taste ajungeti in felul urmatoar:

-apasati tasta **FC** dupa care apasati tasta dorita (functia)

-prescurtarea functiei dorite va apare pe ecran



Funcții partea stanga:

- SCH** Canal special: Apasati scurt, se schimba pe canalul **SCH** mai apasati o data revine la canalul manual **MCH**. Apasati lung pentru memorarea canalului dorit, acum palpaie pe ecran prescurtarea **SCH** cu butonul de cautare canale cautati canalul dorit pe frecventa dorita iar pentru confirmare mai apasati o data scurt tasta **SCH**.
- SW** Supravegherea canalelor normal (**MCH**) si a canalului special (**SCH**). Cu aceasta functie statia schimba canalele intre ele pana ce gaseste un canal cu trafic la care se opreste.
- TOT** Time out timer limitarea timpului de emisie ON/OFF
- A/F** Tipul frecventei **AM/FM**
- CH 9** Tasta Canal 9, acest canal in frecventa **AM** este un canal de urgenta in toata Europa si este foarte ascultat. In cazul in care doriti sa cautati colegi cu care sa vorbiti puteti intrea pe acest canal 9 si sa va intelegeti pe ce canal sa puteti incepe o convorbire. Dupa ce ati stabilit pe ce canal sa purtati discutia lasati canalul 9 liber pentru alte urgente.
- M1...M3** Canal memorat, pentru a cauta un canal deja memorat apasati tasta **FC** dupa care **M1**, **M2** sau **M3**. Schimbarea canalului memorat se face astfel: cautati canalul dorit dupa care apasati tasta **FC** dupa care apasati una dintre tastele **M1**, **M2**, **M3**, mai lung pentru memorare.
- ASQ** Tasta **ASQ** are functia de Squelch automat, cu aceasta functie se permite receptia fara zgomot eliminand zgomotul de fond.

S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro

Functii partea dreapta

- FC** Tasta pentru functii secundare. Prin apasarea acestei taste aveti acces la functiile suplimentare.
- SC** Apasati tasta mai mult de 3 sec. pentru a scana frecventa dorita, unde gaseste trafic pe frecventa se opreste pentru cateva secunde pentru a putea asculta daca este canalul dorit. Pentru a iesi din aceasta functie apasati scurt din nou tasta **SC** sau tasta **PTT** de la microfon. **BP** atunci cand aceasta tasta este activata o sa auziti un semnal sonor la fiecare apasare a tastelor
- RB** Roger Beep pornit sau oprit. Apasati tasta **SC** dupa care **BP**. Roger Beep este un ton care se transmite la fiecare terminare de emisie. Este de ajutor atunci cand semnalul este slab. Statia colegului receptiunea mai usor acest sunet de sfarsit de emisie si stie atunci cand ati terminat de emis.
- TSQ** TON pt.SQUELCH (=PILOTTON sau CTCSS) este o functie noua. TSQ inlocuieste zgomotul de finalul fiecarei emiteri si emite un semnal sonor care nu se aude de catre om pe o frecventa de la 67 la 250 HZ. Acest semnal sonor este verificat de statia receptie si porneste difuzorul doar atunci cand aveti acelasi cod PILOTTON. Cu acest semnal puteti sa va faceti cu alti colegi care au aceiasi functie la statia lor o grupa inchisa pe un cod PILOTTON de la 1 la 48 de coduri ales de voi. CTCSS se mai cunoaste si sub denumirea de subcanale. Pornirea functiei se face apasand scurt tasta **TSQ**.
Schimbarea codului CTCSS: apasati lung **TSQ** pana ce functia codului palpaie dupa care selectati cu butonul pentru canale un canal (cod) de la 01-48 iar cu tasta **TSQ** validati.
- FR** Cu aceasta functie puteti sa schimbati intre canale si frecvente.

Daca doriti se poate monta un difuzor extern, cablu se introduce in spatele statie unde are iesirea pentru mufa Jack.

Daca statia dumneavoastra nu se mai comporta la fel ca la inceput sau ati schimbat microfonul si aveti aceiasi problema puteti sa-i faceti un reset.

Acest reset se face in urmatoorul fel : deconectati statia dumneavoastra de la alimentarea cu curent pentru cateva minute.

Important

NU incercati niciodata sa deschideti cutia a aparatului. Modificarile interne pot deteriora produsul, si pot modifica specificatiile tehnice, ceea ce va anula drepturile de garantie. Daca sunt necesare reparatii apelati la un service autorizat sau la tehnicenii specializati.

