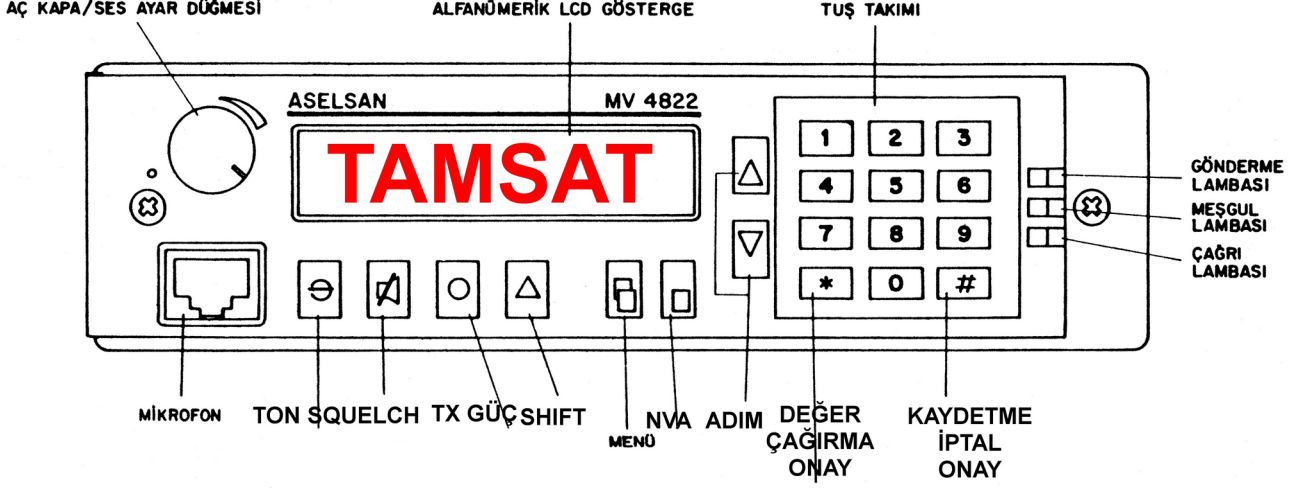


TAMSAT ASELSAN 48XX KİT – EKİM/2019

AYARLAR,KULLANIM KILAVUZU



1- FREKANS GİRME:

Tuş takımından istenilen frekans yazılır.

Yazıldığı anda haneler tamamlandığında (6 hane) yazılan frekansta işlemeye başlar.

Frekans adımları 25KHz ve katları olarak girilebilir. Örnek: 145.500, 145.525, 145.550 vb.

Yanlış bir değerle ilerlerken geri dönmek, iptal etmek için **#** kare tuşuna basın ve tekrar deneyin.

2- GÜÇ SEÇME:

işaretli tuşa basılarak yüksek veya alçak güç konumu seçilir. Ekranda yüksek güç konumunda **⚡** yıldırım işareti belirir. Cihaz her açılışta yüksek güç konumunda başlar.

3- SUSTURMA / SQUELCH:

işaretli tuşa basılarak kanal susturma açık veya kapalı konumu seçilir. Ekranda susturma konumunda bir işaret belirmez. Devreden çıkarıldığında ekranda **🔇** belirir.

4- TON:

işaretli tuşa basılarak ton sinyali açık veya kapalı konumu seçilir. Ekranda ton devrede iken **🎵** işareti belirir.

5- TON DEĞERİ:

Ton tuşuna 2 saniye kadar uzun basıldığında ekranda ton değerleri görülür.

Aşağı yukarı kaydırma butonları kullanarak, daha önceden listelenmiş değerlerden biri

seçilir ve yıldız tuşuna basılarak onaylanır.

6- SHIFT:

△ işaretli tuşa basılarak shift yönü [+], [-] veya [] simpleks konumu seçilir.

Bu durumda ekranda, frekansınızın sağ tarafında [+] veya [-] işareti belirir. İşaret yoksa shift kapalıdır [] simpleks konumundasınızdır.

7- SHIFT DEĞERİ:

△ Shift tuşuna 2 saniye kadar uzun basıldığında ekranda shift değerleri görülür.

▲ Aşağı yukarı kaydırma butonları kullanılarak, daha önceden listelenmiş değerlerden biri

▼ seçilir ve * yıldız tuşuna basılarak onaylanır.

8- HAFIZAYA KAYDETME:

Bir frekansı hafızaya kaydetmek için #kare tuşuna basın, ardından hafıza numarasını iki haneli olarak girin ve tekrar kare #tuşuna basın. Ekranda hangi numaralı hafızada olduğunuz yazmaz. Kaydettiğiniz frekans çalışmaya başlar, bir öncekine dönmeyiz. Örnek: 145.500 #kare 01 #kare.

Eğer bir frekansı ton ve shift değerleriyle kaydetmek isterseniz tone, shift ve değerlerini/yönünü kaydetmeden önce ayarlayın.

9- HAFIZADAN ÇAĞIRMA:

Bir frekansı hafızadan çağırmak için yıldız tuşuna basın, ardından hafıza numarasını iki haneli olarak girin ve tekrar yıldız tuşuna basın. Ekranda hangi numaralı hafızada olduğunuz yazmaz. Bir önceki frekanstan çıkarak, çağırdığınız frekans gelir ve işlemeye başlar. Örnek: *Yıldız 01*yıldız

BİLGİ:

Çağırdığınız hafızadaki frekans, nasıl kaydedildiyse o özelliklerle gelir ve çalışır, cihazı açıp kapadığınızda veya enerjiyi kablodan tam olarak kestiğinizde hafızada kalmaya devam eder.

UYARI:

Bir frekansı ton ve shift bilgileri ile görüntüleyip çalıştırırken, hafızaya almanız bile cihazı açıp kapadığınızda aynı değerler ile gelir ve kullanırsınız. Fakat, enerjiyi kablodan tam olarak kestiğinizde, frekans, ton işareti ve değeri, shift [+] veya [-] işareti bir önceki gibi ekranda görülse de shift değeri (örneğin 600) bilgisi eksik kalır, 0 sıfır olmuştur. Bu yanılabilir. Bu durumda shift değerini kontrol edin. Ya da çalışmak istediğiniz frekans ve özellikleri bir hafızada ise, hafızadan çağırınız. Bu durumda tekrar shift değeri girmezsiniz.

10- ANTEN ANALİZÖR NVA:

Bir antenin 140-150MHz arasında hangi frekansta en düşük swr değerinde olduğunu gösterir.

■NVA tuşuna basıldığında cihaz, 140-150mhz arasında belirli adımlarla göndermeye geçerek bu bandı tarar. Bulduğu en düşük swr değerindeki frekansa gelerek durur.