

ARESTER



RS
EKO



LEDV3.2

LEDV3.1



LCDV1.2

LCDV1.3



FABRİKA AYAR MENUSU

İndikatör kapalı konumunda iken açma/kapama anahtarından indikatör çalıştırılır **bat.XX - ArES** mesajı görüntüledikten sonra geri sayma sırasında **üç kez SABİT bir kez DARA** tuşuna basılır ve ekranda kapasite (**CP xxx**) görüntülenir. Fabrika ayar menüsüne girilmiştir ve alt menüler görüntülenir.

SABİT tuşu ile seçim yapılarak **TOPLA/ÖRNEK** ayar değiştirilebilir. **SABİT** tuşuna tekrar basılarak ayar kayıt edilebilir. **DARA** ya da **GÖSTER** tuşu ile diğer alt menülere geçilir. Çıkış için **SIFIR** tuşuna basılır ve cihaz geri sayıma geçer.

- **CP xxx** Cihazın kapasitesinin seçiliği menüdür.
- **AC xxx** Cihazın hassasiyet değerinin seçildiği menüdür.
- **FLt xx** Cihazın çalışma hızının seçildiği menüdür.
- **FLt1 xx** Ayar fabrika dışında değiştirilmemelidir.
- **A2d xx** Kademeli taksimat ayarının seçildiği menüdür. (1-açık 0-Kapalı)

KALİBRASYON MENUSU

İndikatör kapalı konumunda iken açma/kapama anahtarından indikatör çalıştırılır **bat.XX - ArES** mesajı görüntüledikten sonra geri sayma sırasında **üç kez SABİT bir kez GÖSTER** tuşuna basılır ve **-CAL-** mesajı görüntülenir. Kalibrasyon menüsüne girilmiştir.

Ekran da örneğin **000050** mesajı görülür bu konumda iken kalibrasyonn yapılacağı ağırlık seçilir. Ayarı değiştirmek için **SABİT** tuşuna basılır **DARA** ve **GÖSTER** tuşları ile hane değiştirilir **TOPLA** ve **ÖRNEK** tuşları ile rakam girilir kayıt için **SABİT** tuşuna basılır.

Boş ve dolu kefe kayıtlarını yapmak için **GÖSTER** tuşu ile devam edilir. **GÖSTER** tuşuna basıldıktan sonra ekran **bOS** mesajı ve iç sayım değerleri çıkar, kayıt için rakamların sabitlenmesi beklenir ve **SABİT** tuşu ile boş kefe hafızaya alınır, ardından **dOLU** mesajı görüntülenir seçilen ağırlık platforma yüklendikten sonra rakamların sabitlenmesi beklenir ve **SABİT** tuşuna basılarak kayıt yapılır.

Kalibrasyon bitmiştir.