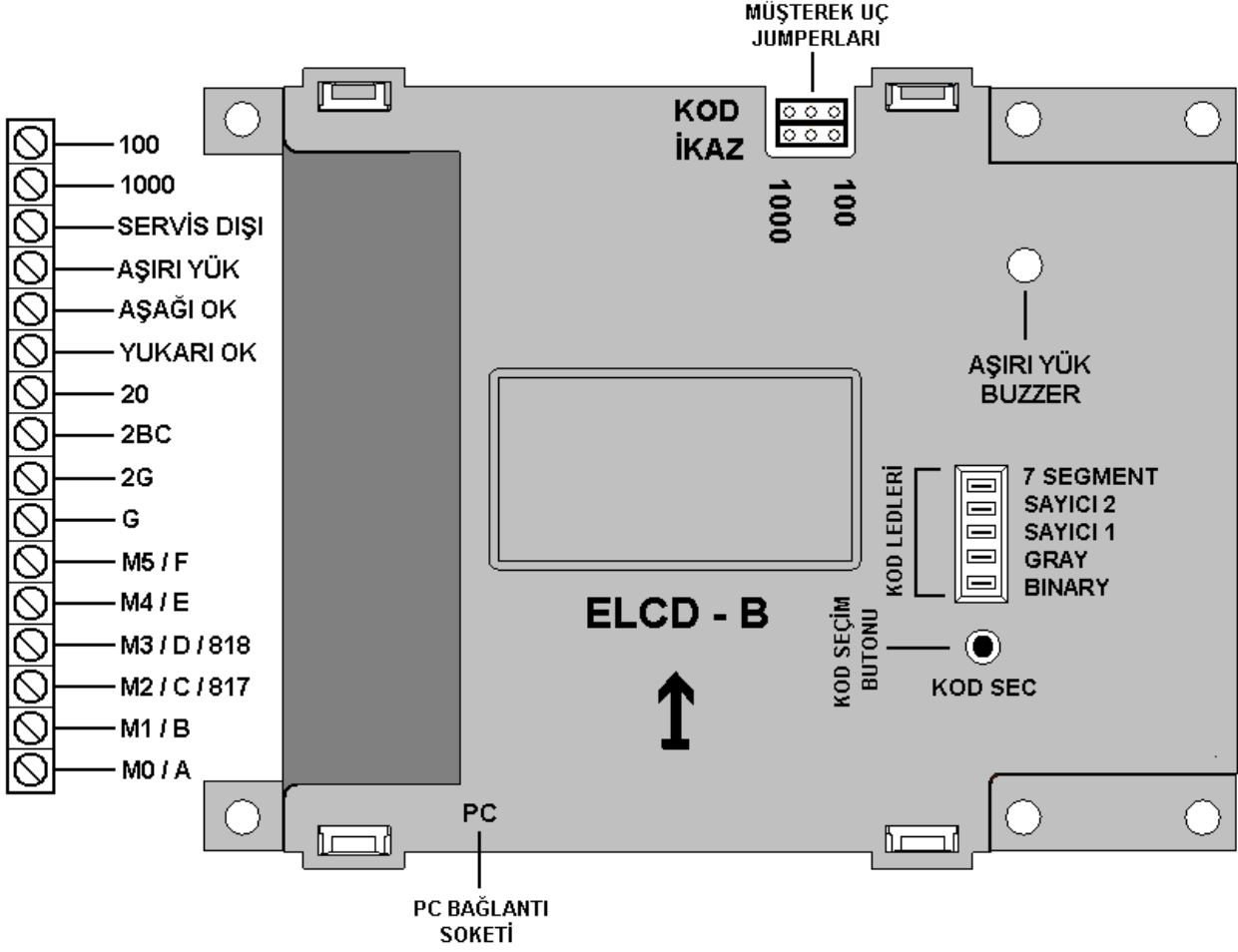


# ELCD – B KABİN & KAPI ÜSTÜ ALFANÜMERİK LCD



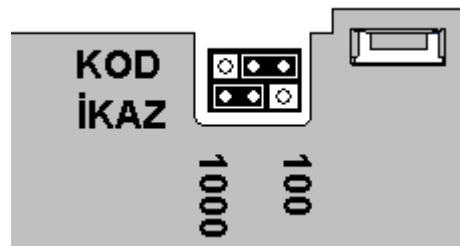
**GİRİŐLER :** ELCD – B KABİN – KAPI ÜŐTÜ LCD 16 giriŐe sahiptir. Bu giriŐler 3 kısıma ayrılır :

1. **GÜÇ GİRİŐLERİ:** 100 → +24 V, 1000 → GND
2. **KOD GİRİŐLERİ:** M0/A, M1/B, M2/C/817, M3/D/818, M4/E, M5/F, G, 2G, 2BC ve 20
3. **İKAZ GİRİŐLERİ:** YUKARI OK, AŐAĐI OK, AŐIRI YÜK, SERVİS DIŐI.

**KOD SİSTEMİ :** Cihaz 5 tip kod sistemiyle çalıŐır BINARY, GRAY, SAYICI 1 (ARDEL TİP SAYICI), SAYICI 2 (MİKROLİFT TİP SAYICI) ve 7 SEGMENT (DİJİTAL). Kod Sistemini ayarlamak için KOD SEC butonuna basınız. Her basıŐınızda Kod Ledleri deĐiŐecektir. Butona basarak Kod Ledini istediğiniz kod sistemine getiriniz.

1. **BINARY / GRAY:** Bu kod sistemlerinde M0, M1, M2, M3, M4 ve M5 giriŐleri kullanılır.
2. **SAYICI 1 / SAYICI 2:** Bu kod sistemlerinde M1 sayıcı giriŐi, 817 ilk kat kesici, 818 son kat kesici, Yukarı Ok (32) ve AŐaĐı Ok(31) bağlantıları yapılmalıdır.
3. **7 SEGMENT:** Bu kod sisteminde A, B, C, D, E, F, G, 2G (- li katlar), 2BC (10 lu katlar) ve 20 (20 li katlar) kullanılır.

**MÜŐTEREK UÇ AYARLARI :** Cihaz üzerinde hem kod giriŐleri hem de ikaz giriŐleri için ayrı ayrı müŐterek uç seğim jumperları bulunmaktadır. ÖrneĐin kod sisteminiz 7 SEGMENT ve müŐtereĐi 100 ise KOD jumperını 100 tarafına getiriniz. EĐer ikaz giriŐlerinizin müŐtereĐi 1000 ise İKAZ jumperını 1000 konumuna getiriniz. Bu örneğe uygun bağlantı aŐaĐıda verilmiŐtir.



**AŐIRI YÜK BUZZER :** Cihaz AŐırı YüK durumunda kesik kesik sinyal verme özelliğine sahiptir. Bunun için PC den programlanırken ayarının yapılması gerekmektedir.