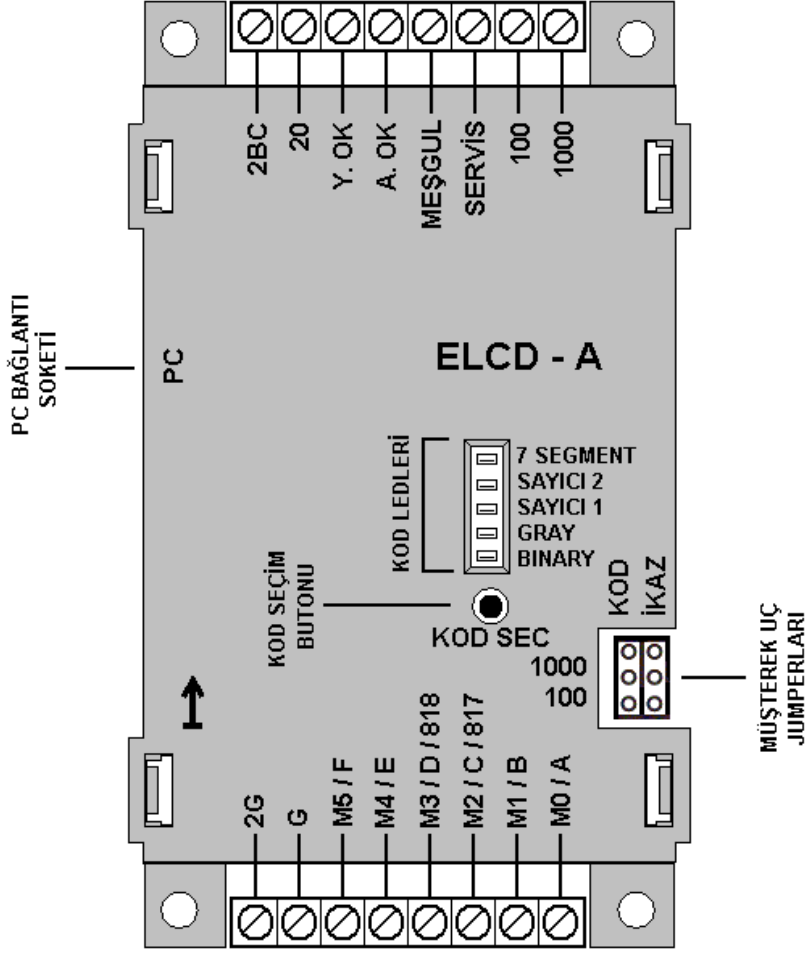


ELCD – A KAT ALFANÜMERİK LCD



GİRİŞLER : ELCD – A KAT LCD 16 girişe sahiptir. Bu girişler 3 kısma ayrılır:

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

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

1. **BINARY / GRAY:** Bu kod sistemlerinde M0, M1, M2, M3, M4 ve M5 girişleri kullanılır.
2. **SAYICI 1 / SAYICI 2:** Bu kod sistemlerinde M1 sayıcı girişi, 817 ilk kat kesici, 818 son kat kesici, Yukarı Ok (32) ve Aşağı 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.

MÜŞTEREK UÇ AYARLARI : Cihaz üzerinde hem kod girişleri hem de ikaz girişleri için ayrı ayrı müşterek uç seçim jumperları bulunmaktadır. Örneğin kod sisteminiz 7 SEGMENT ve müşteregi 100 ise KOD jumperını 100 tarafına getiriniz. Eğer ikaz girişlerinizin müşteregi 1000 ise İKAZ jumperını 1000 konumuna getiriniz. Bu örneğe uygun bağlantı aşağıda verilmiştir.

