

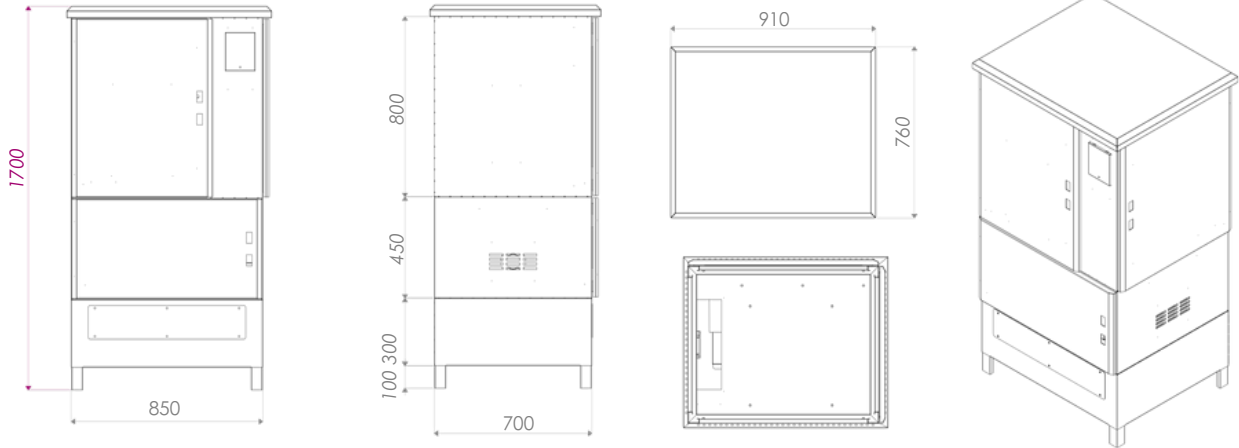
## KAVŞAK KONTROL CİHAZLARI

### ANTRA PLUS

Antra Kavşak Kontrol Cihazları, Trafik düzenini sağlamak ve yaya güvenliğini artırmak amacıyla geliştirilen kavşak kontrol cihazı, mevcut sinyal lambalarını yöneterek trafik akışını düzenleyen ileri teknoloji bir sistemdir. Gelişmiş güvenlik fonksiyonlarıyla lamba arızaları, altyapı sorunları, polis kumandası entegrasyonu, dedektör desteği ve yeşil dalga sistemlerini destekler. GPS ve internet bağlantısı sayesinde saat düzenlemelerini otomatik olarak yapar. Windows, Android ve iOS işletim sistemleriyle uyumludur.

#### GENEL ÖZELLİKLER;

- > NTCIP Protokolüne Uyumlu
- > Cihaz Kaçak Akım Koruma Sigortası 0,3A
- > İnsan Kaçak Akım Koruma Sigortası 0,03A
- > Parafudr 40 kA
- > EMI RFI Filtre 20A
- > Monofaz Elektrik Sayacı
- > VMerkezi İşlem Birimi
- > 64 Gruba Kadar Destekli Çıkış Kartı
- > HMI ekran kartı
- > Haberleşme kartı
- > Programlama USB-RS485-Tablet, PC-USB-Cep Telefonu ve PC Wi-Fi üzerinden ve 3G Modem Uzaktan Programlama
- > Manuel Konum Anahtar ile Program veya Flaş Programına alma



#### TEKNİK ÖZELLİKLER;

- > Çalışma Gerilimi: 220V AC (+%15, -%20) / 35A
- > Çalışma Çıkış Voltajı: 220V AC veya 42V AC
- > Çalışma Frekansı: 50 Hz (±%2) (±%2)
- > DC Güç Kaynağı Voltajı: 5V/24V DC
- > Çalışma Sıcaklığı: -20 °C, +70 °C
- > Bağıl Nem: % 95
- > Belge: TS EN 50556

#### AMBALAJ VE TESLİMAT DETAYLARI;

ÜRÜN KODU	ÜRÜN AĞIRLIĞI (kg)	PALET ÖLÇÜSÜ
ANTRA+	337	100×100×10cm

#### İÇERİK;

##### ANTRA Plus Kavşak Kontrol Cihazı

- > ANTRA Plus Kavşak Kontrol Cihazı
- > Proje
- > Garanti Belgeleri
- > Anahtar
- > İnvvertör
- > Type-C Kablo

