

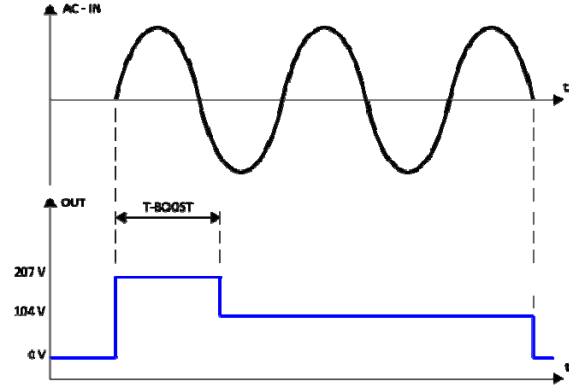


Montanari Giulio & C.

ARGANI E COMPONENTI PER ASCENSORI
GEARS AND COMPONENTS FOR LIFTS

Booster Kullanım Kılavuzu

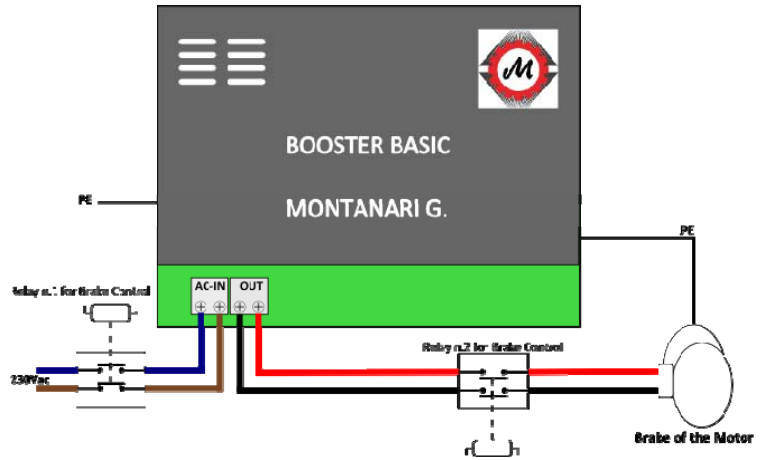
GENEL TANIM : Booster dişlisiz motorların (MGV30, MG25M, MGV25ML, MGV25L) manyetik fren sürücü aygıtıdır. AC'yi doğrultur ve Freni 207V DC ile besler. İlk başta 207V DC ile beslenen frenin daha sonra 104V DC ile beslenmesi devam eder.



ELEKTRİK BAĞLANTISI :

AC – IN : 220V AC ile beslenir (Topraklamayı mutlaka bağlayınız).

OUT : 207 V DC çıkış verir ve dişlisiz motorun fren uçları bu çıkışa bağlanır. Aşağıdaki bağlantı şeklinde de görüldüğü üzere Booster besleme girişinden ve motor fren bağlantısından önce 2 adet röle kullanılması tavsiye edilir.



KULLANIM DETAYLARI :

Normal Çalışma: Yüksek voltajlardan fren koruması için 2. rölenin açılmasına gerek olmadan 1. röle ile sürülebilir.

Revizyon ve Acil Durumda Çalışma : 2 rölenin de kullanılması tavsiye edilir. Sadece Booster beslemesinden önceki 1. röleyi kullanırsak frenin kapanması sırasında kabul edilemez gecikmeye neden olabilir.

TEKNİK VERİLER VE UYARILAR : Koruma kapağı olmadan çalıştırmayınız.

- AC Giriş : 230V AC 50/60 Hz
- DC Çıkış : 207V DC - 104V DC (Çıkış 1sn sonra 104V DC'ye düşer)
- Çıkış Akım: 3 A

GRAVIT
ELEVATOR MACHINES