

RC512 BAĞLANTI ŞEKLİ

KABLO NO AÇIKLAMASI

KABLO BAĞLANTISI

KUMANDA İÇ BAĞLANTISI

KABLO NO AÇIKLAMA

- 1.....: 1 Vinç kanca yukarı 1 hız
 2.....: 1 Vinç Kanca aşağı 1 hız
 3.....: 1 Vinç Araba ileri 1 hız
 4.....: 1 Vinç Araba geri 1 hız
 5.....: 1 Vinç Köprü ileri 1 hız
 6.....: 1 Vinç Köprü geri 1 hız
 7.....: 1 Vinç Kanca yukarı 2 hız
 8.....: 1 Vinç Kanca aşağı 2 hız
 9.....: 1 Vinç Araba ileri 2 hız
 10.....: 1 Vinç Araba geri 2 hız
 11.....: 1 Vinç Köprü ileri 2 hız
 12.....: 1 Vinç Köprü geri 2 hız
 13.....: 2 Vinç Kanca yukarı 1 hız
 14.....: 2 Vinç Kanca aşağı 1 hız
 15.....: 2 Vinç Araba ileri 1 hız
 16.....: 2 Vinç Araba geri 1 hız
 17.....: 2 Vinç Köprü ileri 1 hız
 18.....: 2 Vinç Köprü geri 1 hız
 19.....: 2 Vinç Kanca yukarı 2 hız
 20.....: 2 Vinç Kanca aşağı 2 hız
 21.....: 2 Vinç Araba ileri 2 hız
 22.....: 2 Vinç Araba geri 2 hız
 23.....: 2 Vinç Köprü ileri 2 hız
 24.....: 2 Vinç Köprü geri 2 hız

- 25.....: Kanca ortak ucu
 26.....: Araba ortak ucu
 27.....: Köprü ortak ucu

- 28.....: Acil stop giriş
 29.....: Acil stop çıkış

- 30.....: Faz
 31.....: Nötr

220 V AC
Cihaz Beslemesi

KABLO NO

SOKETLER

KUMANDA İÇ
KONTAK YAPISI