

A 500 - háromfázisú vezérlés

Az eredeti leírás számozása alapján .

2.1 Bekapcsolás előtt állítsa be a vezérlés tápfeszültségét az átkötés segítségével (230V – 400V).

2.3 Sorkapcsok bekötése : R – S – T háromfázisu hálózat csatlakozása (ha 230V , akkor R – S)
1 – 2 sárga villogólámpa (230V 40W)
3 – 4 – 5 motor
6 – 7 védőföld
8 – 9 fototeszt kimenet
10 – 11 nyitásirányú végálláskapcsoló
12 – 11 zárásirányú végálláskapcsoló
13 – 14 24V AC max . 200 mA (tápfeszültség a kiegészítőknék)
15 közös
16 – 15 kapu helyzet jelzőlámpa (24V 2W)
17 – 15 stop nyomógomb (alaphelyzetben zárva)
18 – 15 fotocella kontaktusa (alaphelyzetben zárva)
19 – 15 start bemenet
20 – 15 csak nyitás bemenet
21 – 15 csak zárás bemenet
41 – 42 rádió kettős csatorna kimenete
43 – 44 antenna (43 – as a föld)

2.4 Fotocella bekötése

4. Beállító potméterek : TL - munkaidő beállítása
TP - automata zárasi idő beállítása
F - motorerő beállítása
TLM - ha kevés a munkaidő beállítási lehetőség akkor vágja el az átkötést

7.2 Dip kapcsolók : 1 ki – 2 ki amíg start jelet kap a vezérlés addig működik a motor
1 be – 2 ki normál félautomata üzemmód
1 ki – 2 be automata zárás üzemmód bekapcsolva
1 be – 2 be áramszünet után automatikusan zárja a nyitott kaput
3 be társasházi funkció
4 be sárga villogó elővillogása bekapcsolva (5 mp)
5 be zárás a fotocellán való áthaladás után 5 mp – el
6 be a fotocella nyitáskor is működik
7 be fototeszt bekapcsolva
8 be intelligens menetközbeni kapu ütközés figyelés bekapcsolva
9 be visszanyitás a kapu menetközbeni ütközése után
10 be fékezés bekapcsolva

