

LIFTER tengelyvégi motor

Elektromos bekötés :

Hálózati feszültség 230V - bekötése az X1 csatlakozó 1 - 2 .

STOP nyomógomb - bekötése az X3 csatlakozó 14 – 15 . Ide lehet kötni a fotocellát is .

FEL nyomógomb - bekötése az X3 csatlakozó 12 – 13 .

LE nyomógomb - bekötése az X3 csatlakozó 10 – 12 .

24V DC a kiegészítők számára az X3 csatlakozó 5 – 6 (max 100 mA) .

Műszaki paraméterek :

Tekerő nyomaték - 50 Nm

Üzemidő hányad - 20 %

Motor teljesítmény - 300 W

Motor fordulatszám - 24 f/p

Nedves helységben nem üzemeltethető IP44 védettség

A le – fel gombok addig működtetik a motort amíg nyomja őket . Ha szeretné hogy egy gombnyomásra bekapcsoljon a motor és végig menjen a végállásig (öntartó) , akkor fel kell helyezni az X10 csatlakozón a szükséges jumpert (fel – le irányú öntartás) . Ilyenkor mindenképp fotocellás védelmet kell alkalmazni .

Szerelés közben a le - fel működtetésre használhatóak a beépített kis nyomógombok is .

A végállás állító tárcsákat be kell állítani . Fehér és zöld tárcsa az alsó és felső végállás . A mellettük lévő piros tárcsák pedig a vészleállító kapcsolók amiket úgy kell beállítani hogy egy kicsivel később kapcsoljanak ki mint a végállás .

Áramszünet vagy meghibásodás esetén a motorból kilógó kis drót maghúzásával lehetséges a motor mechanikus lekapcsolása a kapuról . Utána a kapu kézzel működtethető .

Lánchos motornál húzza a lánc szükséges szarát és tudja mozgatni a kaput .

Ha nem viszi a lánc a kaput akkor tekerje beljebb a lánc kezdelénél lévő fényes gombot .

Ha ezt a gombot kifele tekeri akkor a lánccal nem lehet működtetni a kaput .

Vigyázat , teljesen ne tekerje ki a gombot mert szétesik a szerkezet .

Külön rendelhető kiegészítő elektronikai panel az x7-es csatlakozóba . Ez esetben további funkciók is lehetségesek : automata zárás , szemafor vezérlés , kertvilágítás , egygombos működtetés , rezisztív élvédelem , opto élvédelem .