



TÖÖSTUSUKSE DETAILID JA TURVAELEMENDID:

- 1) Vedrude purunemise kaitse - blokeerib ukse kukkumise vedru purunemisel.
- 2) Näpukaitse - spetsiaalne paneeliprofiil välistab näppude muljumise liitekohtades.
- 3) Trossi purunemise kaitse - uks kiilub kinni trossi purunemisel.
- 4) Riiviandur - annab signaali juhtploki, et kui ukseriiv on suletud asendis, siis automaatika ei toimi. Avatud asendis töötab automaatika korrapäraselt.
- 5) Fotokiir - välistab ukse sulgemise objekti näiteks auto või inimese viibimisel ava vahel. Kontaktivaba rakendus st sulgemistsükli ajal avaneb uks koheselt objekti sattumisel ukse ette.
- 6) Jalgvärava andur - annab signaali juhtploki, kas jalgvärv on korralikult suletud või mitte. Juhul kui jalgvärv on avatud, siis automaatika ei toimi, suletud asendis töötab automaatika korrapäraselt.
- 7) Pneumoandur (või optoandur) tihendis - välistab ukse sulgemise väiksema objekti asetamisel ava vahel fotokiirest allpool. Kontakti saavutamisel objektiga avaneb uks koheselt.
- 8) Automaatika ajam juhtimisploki - avarii korral saab automaatikat üle viia käsirežiimile ning avada - sulgeda ust käsitsi.
- 9) Vedru vastupidavus standardtootel 20 000 - 40 000 tsükli (avamine-sulgumine - 1 tsükkel), max 100 000 ts.