

## Tabloo paigaldus:

Tabloo paigalduseks on neli ava tabloo raamil, mis võimaldab teda paigaldada, mistahes kinnitusvahenditega, hoonete seintele vm. asukohtadesse. Seejärel paigaldage ühenduskaablid.

Temperatuuri andur tuleb paigaldada võimalikult varjulisse kohta, eemale otsesest päikesevalgusest ja soojust neelavatest materjalidest ning tagades tema ümber hea välisõhu liikumise. Ainult sellisel juhul mõõdab andur temperatuuri täpselt. Juhul, kui pole aga seda võimalik tagada, siis saab hõlpsasti vähendada juhtprogrammi abil anduri näitamise täpsust, näidates temperatuuri vaid täisarvulisena.

Õige kellaaja moodul (valge karp) paigaldada fassaadile vm. seinale kahe kruvi vm. abil tagaküljel olevate noolte järgi nii, et taevas oleks näha 60 ... (30 ...0) kraadi ulatuses (seina vm. kuhu paigaldatakse andur ja nähtava taeva vaheline nurk). Andurist väljuv juhe peab jääma allapoole. Jälgida ka, et talvel ei jääks lumi anduri peale või siis puhastada andurit vastavalt vajadusele. Tabloo ei näita kellaiega peale voolukatkestust nii kaua, kui on õige kellaaja satelliitide pealt kätte saanud. Antud protseduur võib võtta aega kuni 5 minutit pikaajalise voolukatkestuse korral ja tunduvat vähem lühema voolukatkestuse (kuni 4 tundi) korral. Kellaag ei vaja seadmist, ta töötab täisautomaatselt ja läheb üle vööndiajale ka automaatselt.

Toiteplokk paigaldada vastavalt tüübile kas sise- või välistingimusse, tagades toitejuhtme kvaliteetse ühenduse ja isolatsiooni vastavalt paigaldustüübile.

Toitejuhe:

Must (mille peale on trükitud number 3) --- + 12V

Kollakas-roheline --- - 12V

Arvutiga ühendamise RS-232 juhe (mustas korpuses) peab kindlasti olema paigaldatud kas siseruumi või niiskuskindlasse karpi. Võib valida ka mõne suurema niiskuskindla karbi, kuhu paigaldada nii toiteplokk, kui ka antud juhe. Nimetatud juhtme võib ühendada või pikendada (kuni 50 meetrit) näiteks soovi korral ühendada tabloo püsivalt mõne arvutiga.