

OptiWatin suositus paristojen valintaan 21.12.2023

Tekniikan Maailma testasi numerossaan 22/2023 tavanomaisia AA- ja AAA-kokoisia paristoja.

Paristoissa havaittiin olevan jopa merkittäviä eroja. Tämä vastaa myös kokemuksiimme OptiWatilla.

On tyypillistä, että huoneanturin paristot kestävät OptiWatti-käytössä muutamankin vuoden, kunhan paristot ovat laadukkaat. Halvimmat "markettiparistot" ovat usein tuottaneet pettymyksiä ja teettäneet turhaa työtä paristojen turhan usein tapahtuvien vaihtojen takia.

Paristojen merkin ja mallin lisäksi on syytä tarkistaa paristojen "parasta ennen" päivämäärä ennen ostamista.

Sisäantureihin ja ILP-ohjaimiin suosittelemme käyttämään testivoittajia. Näin vuoden 2023 lopuksi suosittelemme seuraavia:

Duracell Plus (***)**
Energizer (***)**

Ulkoantureihin on syytä käyttää vain litium-pohjaisia paristoja niiden alkaliparistoja huomattavasti paremman pakkasenkeston takia, ja valintamme on

Varta Ultra Lithium (***)**

Emme suosittele käyttämään litium-pohjaisia paristoja sisäantureihin. Syynä tähän on litiumparistojen korkeampi jännite, joka saattaa aiheuttaa turhia virheilmoituksia.