

DrvEcoGuard

DrvEcoGuard är en drivrutin för att hämta data från EcoGuard Curves.

För att använda DrvEcoGuard skapas först en IO-enhet som sedan hämtar värden från en lista i Curves.

Installation

Installationen av DrvEcoGuard görs genom att välja DrvEcoGuard vid installationen av Web Port. Se *kapitel 1* för mer information kring installationsprocessen.

IO-enhet

För att använda DrvEcoGuard skapas för en IO-enhet enligt kapitel 3.2.1 i manualen.

Utöver generella inställningar (se kapitel 3.2.4 i manualen) finns följande inställningar för en IO-enhet av typen DrvEcoGuard.

Läscache

Påverkar hur gammalt ett värde ska vara för att det skall markeras som gammalt och visas inom parentes. T.ex. (23.0 °C)

Anslutningspunkt

Välj mellan produktionsmiljö och testmiljö

Användarnamn och lösenord

Användarnamn på APIkonto i Curves. Ofta på format ID@Domän.

Lista

Namn på den export-lista som skapats i Curves.

Taggar

För mer information om hur tagglistor och taggar skapas se kapitel 4 i manualen.

Som adress anges det namn som valts på exporterat värde i EcoGuard.

Import av taggar

Vid installation av drivrutinen följer det med ett importskript (example.js) som hittas under `assets\import\DrvEcoGuard` i webports projektkatalog.

Det sätter i exemplet namn, beskrivning, datatyp och enhet.

Modifiera skriptet efter egna behov.