

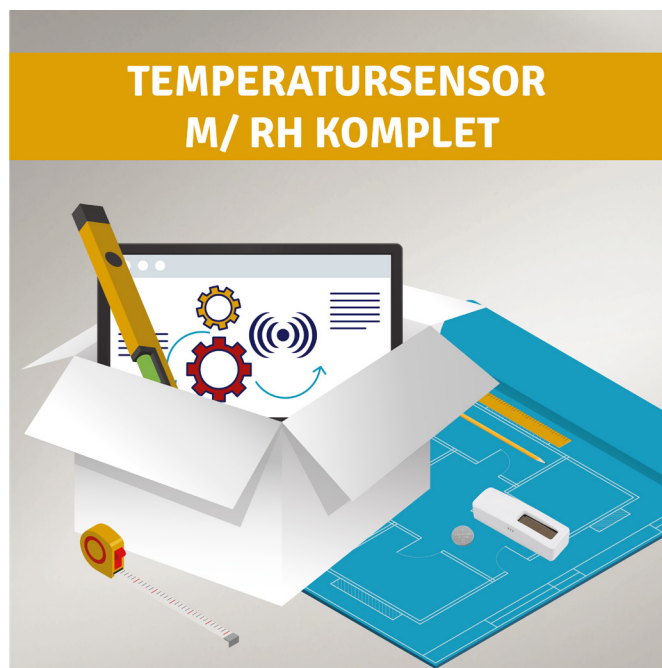
Temperatursensor med RH Komplet

Varenr.: 1004

Pakkeløsningen indeholder komponenter og opsætningen af en trådløs temperatursensor med luftfugtighedssensor.

Indhold

Antal	Varenr.	Beskrivelse
1 stk.	701	Opsætning af en EnOcean komponent
1 stk.	STPH-2-1-05	NodOn trådløs temperatursensor u/batteri
1 stk.	707	Projektplan for EnOcean komponenter
1 stk.	112L003	Batteri CR1216 3V
1 stk.	725	Montering af trådløs temperatursensor



Opsætning af en EnOcean komponent

Varenr.: 701

Prisen er for software opsætning af enocean enheder som hver leveres med en unik ID. Denne ID skal sammenholdes med et sigende navn i den pågældende CleverHouse/EnergySystem installation hvor følgende er inkluderet i prisen:

- Komponent udpakkes og emballage bortskaffes
- Enocean ID noteres i et regneark til senere brug under installations opsætning
- Komponent gives et unikt ID som registreres på komponenten med dymo eller klistermærke.



NodOn trådløs temperatur- og luftfugtighedssensor u/batteri

Varenr.: STPH-2-1-05

Temperatur- og luftfugtighedssensoren er trådløs og forsynes via solceller. Det anbefales at der monteres et CR1216 batteri (medfølger ikke). Dette vil øge sensorens levetid i op til 3 år i total mørke. Kommunike via EnOcean.

- Måleområde: 0.. til 40°C / 0-100% rH
- Måle nøjagtighed: 0.2°C ved 0.. til 40°C



Projektplan for EnOcean komponenter

Varenr.: 707

Prisen er for at projekttere systemet i forhold til hvilken CleverHouse Pr controller de enkelte EnOcean komponenter skal kodes med, hvor følgende er inkluderet i prisen:

- Udmåling af trådløsdæknings område
- Placerings tegning af EnOcean komponenter
- Kørsel og køretid kommer udover



Batteri CR1216 3V

Varenr.: 112L003

Knapcelle lithium-batteri CR1216 3V



Montering af trådløs temperatur sensor

Varenr.: 725

Prisen er udelukkende for montage og hjælpematerialer i form af kabler, samledåser, kabelkanal og samlemuffer. Software opsætning og indkøring er ikke inkluderet. Følgende er inkluderet i prisen:

- Montering af sensor på væg
- Evt. montering af batteri

