



**enordo**

**Moduulit**

# Taloyhtiöille sopivat moduulit



**Ulkovalojen ohjaus** auringonnousun ja -laskun mukaan. Mahdollista Sammuttaa valot yöksi, aikaohjauksella.

**Vesimittarin luenta** yöllä, ennalta määriteltynä aikana, vesivuotojen havaitsemiseen. Hälytys, kun antamasi raja pulssien määrässä ylittyy

**Ilmanvaihtokoneen** tehon ohjaus (esim. suuremmalle teholle aamulla, ruuanlaiton- ja iltapesujen aikaan) automaattisesti aikaohjauksella.

**Paine-ero mitaus** puhaltimien toiminnan ja suodattimien likaisuuden valvontaan. Rajat aseteltavissa tapauskohtaisesti.

**Lämpötilan mittaus** -40°C aina +100°C. Hälytys ala- ja ylärajasta, määriteltävissä erikseen. Hälytys myös anturin rikkoutumisesta tai johdon katkeamisesta.

**Kosteuden mittaus** 0...100 % RH mittausalueelle. Tarkkuuden ollessa 3 %. Voit asetella ilmoitukset/ hälytykset haluamastasi ylä- ja alarajasta

**Painemittaus** esim. käyttövesi- tai lämmönjakolinjaan.. 0- 6bar tai 0- 10bar. Hälytys rajat määriteltävissä erikseen ala- ja ylärajasta.

# Taloyhtiöille sopivat moduulit



**Palovaroittimet**, lämpö joka reagoi lämpötilan noustessa 54 °C asteeseen tai optinen, joka reagoi hieman nopeammin kuin ionisoivat palovaroittimet näkyvään savuun, jota muodostuu kyteivistä paloista. Molempia palovaroittimia voi liittää yhteen langattomasti. Langaton ketju toimii niin, että kun savua tai lämpöä havainnut palovaroitin aloittaa hälytyksen, langattomasti samassa ryhmässä olevat aloittavat huomio piippauksen noin 10sek. kuluttua hälytyksen aloittaneen palovaroittimen hälytyksestä. Tästä huomio piippaus kestää n.30sek. ennen kuin palovaroitin aloittaa täyden hälytyksen. Hälytyksestä siirrettävä ilmoitus.

**Hälytyksien siirtoon** langattomasti, yhdellä yksiköllä maksimissaan 10 eri Ilmoitusta/hälytystä.