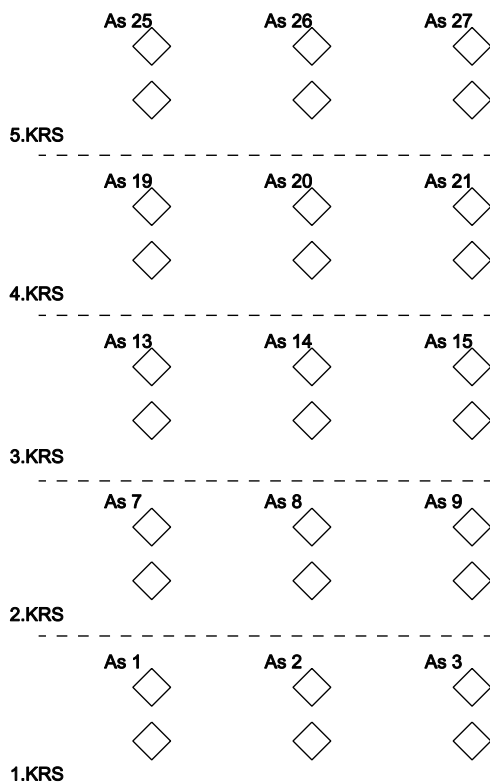
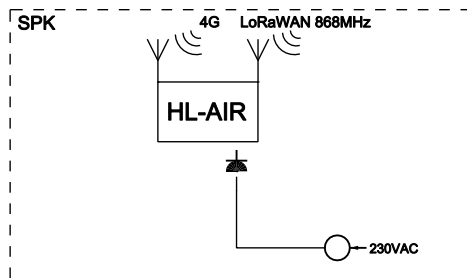


HYDROLINK Air)))



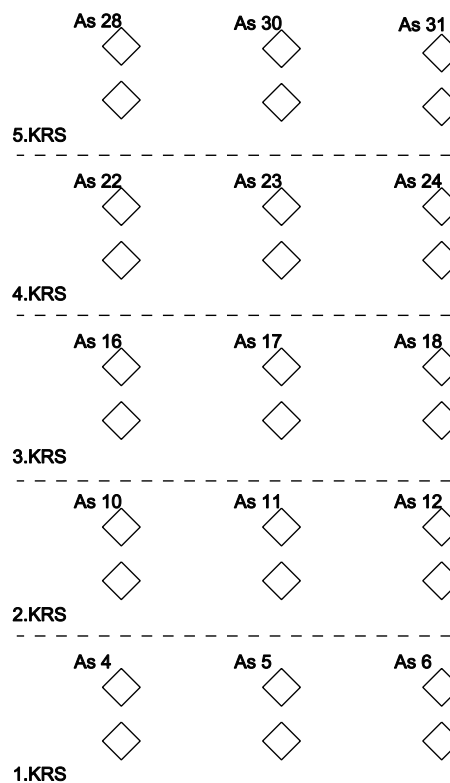
Rakennus 1



Laitetoimittaja määrittää keskusyksikön sijainnin

HYDROLINK Air keskusyksikkö tarvitsee yhden pistorasian PoE (Power over Ethernet) -injektorille

Virransyöttö tukiasemalle ethernet-kaapelin kautta (PoE). Tukiasema voidaan asentaa myös ulos, jolloin PoE-injektorin ja keskusyksikön välille tarvitaan ethernet-kaapeli, jossa RJ45-liittimet päissä.



Rakennus 2

HL-AIR

HYDROLINK Air keskusyksikkö
LVI 4482 649

MITTALAITTEET



HYDRUS-DT ultraäänivesimittarit
LVI 4418 119 (KV)
LVI 4438 068 (LV)



kWh

EMU Pro II LoRa sähkömittari
S 6702 903



kWh

HYDROCAL LoRa energiamittari
LVI 4464 500 / 501 / 502



TH-LR Lämpötila- ja kosteusanturi
LVI 4482 652

HUONEISTONÄYTÖT



WAD-X Huoneistonäyttö
(Pöytämalli, pistotulpalla)
LVI 4482 650



WAD-TH Huoneistonäyttö
230V, kojerasia-asennus
LVI 4482 651

ETÄVALVOTUT PALOVAROITTIMET



230V

SD-LR 230V palovaroitin
S 7116 500



SD-LR palovaroitin (10v paristo)

Koka Oy toimittaa HYDROLINK Air keskusyksikön aina valmiiksi avatun mobiiliiliittymän kanssa. Mobiiliiliittymä on auki 2 kuukauden ajan käyttöönotosta ja taloyhtiö voi helposti jatkaa sen käyttöä tilaamalla liittymän Koka Oy:ltä. Keskusyksikkö voidaan kytkeä myös suoraan kiinteään laajakaistaan, jossa on dynaaminen IP-osoite. Jos kiinteä yhteys otetaan käyttöön, on varmistettava keskusyksikön kytkennästä sisäverkkoon reitittimen taakse.

Järjestelmässä ei ole mittari- tai asuntokohtaisia maksuja.