

Visility varenummer 10046

Indhold i pakken

Visility VisiEye samt metalskive med klæb til brug ved Multical 21 vandmåler.

Kablet er 1,8 meter langt men kan hvis nødvendigt forlænges med et USB2.0 forlænger kabel, enten passivt på op til 5 meter eller aktivt som findes op til 100 meter.

Anvendelse

Visility VisiEye kan anvendes til udlæsning af data fra Kamstrup Multical 21 vandmålere, herunder udgaver til koldt og varmt vand, samt Kamstrup Multical 601/602 Energimåler, typisk anvendt ved fjernvarme.



Energi måler

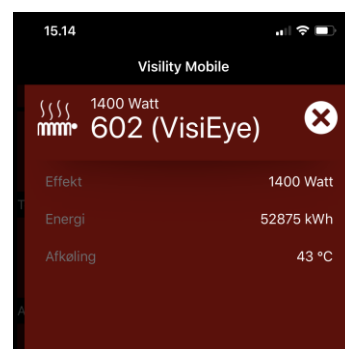
Visility VisiEye monteres over kommunikationsøjet på Kamstrup varmemåleren som fastholdes med magnet. Dernæste tilsluttes Visility HSB med USB.

På my.Visility tilføjes service FTDI og Node type Multical 602. Indtast serienummer (7-8 cifre) som findes på måleren.



Visility Mobile

Efter genstart vil aktuel effekt, tællerstand og afkøling kunne følges på Visility Mobile. Læsning sker hvert minut og diode på Visility Eye vil lyse ved korrekt aflæsning. Under læsning vil diode kortvarigt slukke.



IHC

Data kan overføres til IHC med funktionsblokken 10.2.5



Bemærk at når øjet er monteret på måleren vil strømforbruget øges og dermed nedsætte batteri levetiden såfremt måleren er batteridrevet.

Vand måler

På Kamstrup Multical monteres medfølgende skive som tapes fast over kommunikationsøjet. Dernæst monteres Visility VisiEye som holdes fast af magnet.

Dernæste tilsluttes Visility HSB med USB.

På my.Visility tilføjes service FTDI og Node type Multical 21. Enten CW ved koldt vand eller HW ved varmt vand. Indtast serienummer (8 cifre) som findes på måleren.

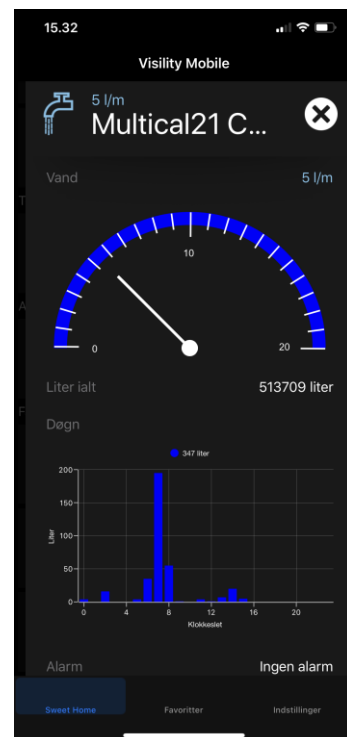
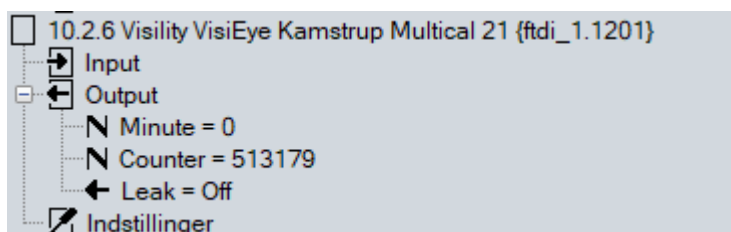


Visility Mobile

Efter genstart vil aktuel minutforbrug, tællerstand og evt. lækage alarm kunne følges på Visility Mobile. Læsning sker hvert minut og diode på Visility Eye vil lyse ved korrekt aflæsning. Under læsning vil diode kortvarigt slukke. Ved lækage modtages notifikation på Visility Mobile.

IHC

Data kan overføres til IHC med funktionsblokken 10.2.6



Bemærk at når øjet er monteret på måleren vil strømforbruget øges og dermed nedsætte batteri levetiden såfremt måleren er batteridrevet.