

Vedenkerääjä jäähdytyspumpuille parvekeasennuksiin missä rajakytkin vedenpinnalle.

Asennusohje:

1. Asenna astia lähelle ulkoyksikköä ja kytke siihen tuleva tippaletku.(1)
Varmista tippaletkun kiinnitys klemmarilla tai liimauksella.
2. Mittaa ja leikkaa välikaapeli sopivaksi ulkoyksikön sähköliitoksiin.(2)
Kuori kaapelit ja kytke toinen kaapeli ulkoyksikön kytkentäkampaan (normaalisti nro.3)
ja toinen wago liittimellä välikaapelin tulevaan tiedonsiirtoväylään.

(Varmista oikea kaapeli tiedonsiirrolle mikäli laitteessa on 5 napainen välijohto!!!)

Varmista vedonpoiston pitävyys ulkoyksikössä mukana tulevilla nippusiteillä.

Anturia ei saa kytkeä vaiheeseen (L/1) eikä nolnaan (N/2)

3. Varmista että kaato on sopiva tippaletkussa.
4. Asenna mukana tulevan vaijerin toinen pää tukevaan kiinnityspisteeseen varmistaen että kannen pudotessa letku tai kaapelit eivät irtoa/vahingoitu.
Varmista että sähköjohto on pidempi kuin vaijerin pituus kireänä.
5. Varmista järjestelmän toimivuus.

1)



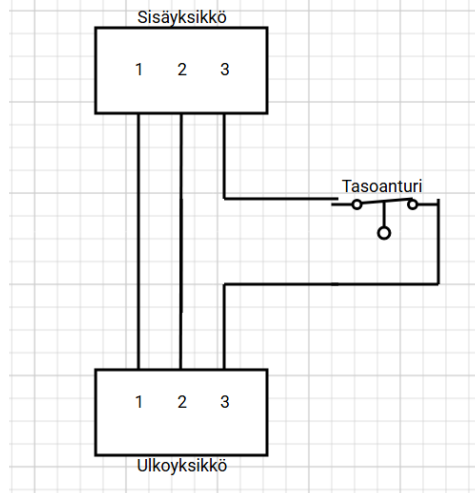
2)



Asentaja varmistaa ja vastaa tuotteen sopivuudesta kytkettävään jäähdytysjärjestelmään.

CE marketing and executions also available in accordance with the Directive ATEX 94/9/EC on intrinsic safety equipment with marking II 1/2 G Ex ia IIB T6

Vedenkeräysastian kytkentäkaavio



Body material	Brass
Float material	NBR
Mounting material	Anodized aluminium
Actuation point	LM1 – 1 actuation point contact NC/NO / LM2 – 1 actuation point contact SPDT / LMM1 – 2 actuation points NC/NO
Mounting	GA – Flange Ø 92 / GTA – Thread G2"
Electrical connection	DIN 43650 – PG09 – IP65
Switching capacity	LM1/LMM1 – 60W/VA / LM2 – 30W/VA
Current	LM1/LMM1 – 0.8A (resistive) / LM2 – 0.5A (resistive)
Voltage	220V – 50Hz
Temperature range	-10°C +80°C
Max. pressure	10 bar
Fluid specific gravity	0.7 kg/dm ³
Fluid viscosity	150 cSt
Certification	RINA – Lloyd's Register – Germanischer Lloyd