

## TP-kotelon virtalähde Protec 12V 1.5A IP53



**Virtalähden on IP53 suojattu roiskevesitiivis. Suositellaan asennettavaksi katoksen alle tai tolpan sisään.**

**Virtalähteen teho on 15W, kotelon lisäksi virtalähde voi syöttää sähköä myös kameralle (enintään 5W). Sopii myös CCTV- tai IP-kameran virtalähteeksi ulkokäyttöön. Jos kamera vaatii enemmän tehoa käytä kameralle erillistä virtalähdettä tai POE-sähköä.**



**Kotelo avattuna. Laitteessa ei ole virtakytkintä, punainen merkkivalo osoittaa laitteen toiminnan.**

## **Liitännät:**

- \* Vihreä moduuliliitin 230VAC**
- \* Musta plugijohto 12VDC**

## Kiinnitys



Kiinnitä kotelo paikalleen kuvassa näkyvistä kiinnitysreiistä. Avaa kotelo liu'uttamalla kansi alas, sulje vastaavasti. Asennuskuvassa videokameran kytkentä (virta ja video YAP-yhdistelmäkaapelissa).

**Huomaa vasemmassa kuvassa ruuvireiän vieressä oleva kolo. Paina kolossa olevaa lippaa ruuvimeisselillä niin kansi lähtee helpommin auki. Asennuksen jälkeen kansi lähtee auki alaspäin vetämällä. Tarvittaessa voit auttaa ruuvimeisselillä lipan kohdalta.**

## KytKentä:

### Kytke 230VAC vihreällä moduuliliittimellä

- kiinteä asennus: MMJ tai vastaava kaapeli liitántärasiaan
- pistorasia-asennus: Kytke EURO-johdon vapaa pää moduuliliittimeen ja litteä pistoke pistorasiaan

**Huomaa: Kiinteän asennuksen saa tehdä van sähköasentaja.**

### **EURO-JOHTO ON LISÄTARVIKE, TILAA TARVITTAESSA**

### **12V kameralle**

- kytke musta plugijohto kameran DC-liittimeen, tarvittaessa käytä DC-jatkojohtoa

### **12V TP-kotelolle**

- katkaise plugijohto ja kuori johtimet; huomaa napaisuus
  - vaihtoehtoisesti käytä adapteria
- jatka sokeripalaliitoksella ja kalustekaapelilla tarvittava pituus
- kytke johto kotelon ohjeen mukaan piirilevyn (+) ja (-) ruuviliitos-liittimiin

**Huomaa:** Jos syötät sähköä myös kameralle, jätä plugijohtoon riittävä pituus, kuori päät ja kytke johto em. piirilevyn liittimiin. Lopuksi plugi kameran DC-liittimiin. Jos kamerassa on ruuviliittimet, käytä liitokseen tavallista kalustekaapelia tai asennusjohtoa.