

Installationsvejledning

## Installation af ekstern antenne



# OMNIPOWER® RF

## Installation af ekstern antenne

Ved behov for øget signallækkevidde anvendes Kamstrups eksterne RF-Triangle-antenne.

Følg instruktionerne nedenfor for korrekt installation og størst signaludbytte:

- 1 Montering**  
Monter antennen lodret med antennekablet i antennens bund.
- 2 Placering**  
Placer og fastgør antennen så højt som muligt, fri af andre tekniske installationer.
- 3 Opsætning**  
Ved opsætning på væg, eller lignende, skal der klippes ud i bunden af antennens plastkappe, så antennekablet ikke kommer i klemme og beskadiges.
- 4 Forbindelse**  
Forbind antennen til elmålerens RF-stik til ekstern antenne, som er placeret bag det grå dæksel. Der skal høres et tydeligt "klik", når antennestikket sættes i.
- 5 Dæksel**  
Klip ud i elmålerens grå dæksel, så antennekablet ikke kommer i klemme og beskadiges.

### Godt at vide

Minimer signaltab ved at anvende kortest mulige antennekabel længde

Overskydende antennekabel rulles op med en diameter på mindst 10 cm

Der må ikke være skarpe knæk eller beskadigelser på antennekablet

Ved elmåler i metalskab eller lignende placeres den eksterne antenne uden for metalskabet

Antennen er retningsbestemt. Placer derfor antennen med dens front rettet mod et vindue eller på udvendig bygningsfacade rettet mod andre OMNIPOWER® RF-målere

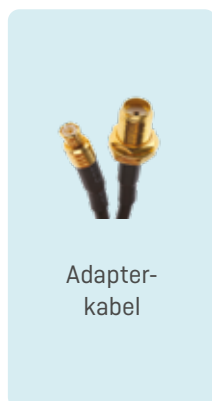
Kamstrups RF-Triangle-antenne med MCX-stik fås med 0,5 m, 1 m, 2,5 m og 5 m kabel

Besøg [kamstrup.com](http://kamstrup.com) for yderligere info

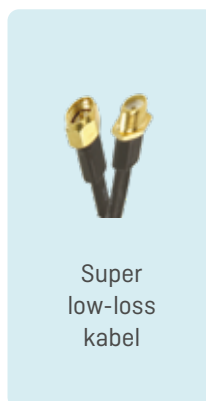
Ved behov for længere antennekabeltræk anvendes Kamstrups RF-Triangle-antenne med 0,3 m kabel og SMA-stik samt Kamstrup super low-loss kabel i længderne 5 m, 10 m, 15 m, 20 m og 25 m. Hertil anvendes 0,3 m MCX til SMA-kabeladapter. Udvendige kabelsamlinger skal beskyttes med krympeflex.



+



+



+

