

Installationsguide

• **Installation av extern antenn**



OMNIPOWER® RF

Installation av extern antenn

Om ett ökat signalområde behövs används Kamstrups externa RF Triangle-antenn.

Följ instruktionerna nedan för korrekt installation och bästa utsignal:

- 1 Montering**
Montera antennen vertikalt med antennkabeln längst ner på antennen.
- 2 Placering**
Placera och montera antennen så högt upp som möjligt och inte för nära andra tekniska installationer.
- 3 Installation**
Vid installation på en vägg eller liknande måste ett snitt göras i botten av antennens plasthölje så att antennkabeln inte kläms eller skadas.
- 4 Anslutbarhet**
Anslut antennen till elmätarens RF-kontakt för extern antenn, som är placerad bakom den grå kåpan. När antennkontakten sätts i ska ett klickljud höras tydligt.
- 5 Kåpa**
Gör ett snitt i den grå kåpan på elmätaren så att antennkabeln inte kläms eller skadas.

Bra att veta

Minimera signalförlusten genom att använda kortast möjliga längd på antennkabeln

Överskott av antennkabel måste rullas upp med en diameter på minst 10 cm

Antennkabeln får inte ha några skarpa böjar eller vara skadad

Om elmätaren placeras i ett metallskåp eller liknande ska den externa antennen placeras utanför metallskåpet

Antennen är riktningorienterad. Placera därför antennen med dess framsida mot ett fönster eller på en byggnads fasad riktad mot andra OMNIPOWER® RF-mätare

Kamstrups RF Triangle-antenn med MCX-kontakt finns med 0,5 m, 1 m, 2,5 m och 5 m kabel

Besök kamstrup.com för mer information

Om en längre antennkabel krävs används Kamstrups RF Triangle-antenn med 0,3 m kabel och SMA-kontakt samt Kamstrups super low-loss cable i längderna 5 m, 10 m, 15 m, 20 m och 25 m. För detta ändamål används 0,3 m MCX för SMA-kabeladapter. Externa kabelskarvar måste skyddas med krypslang.

