

Installationsvejledning

• **OMNIA® RF-netværksallokering**



Kamstrup

kamstrup.com · info@kamstrup.com

OMNIA® RF-netværksallokering

Følgende information henvender sig til den driftsansvarlige for systemet.

I tilfælde af manglende data fra en OMNIPOWER®-elmåler, installeret i et OMNIA®-radionetværk, undersøges det i Network Manager, om måleren kan allokeres manuelt til en anden OMNICON®-koncentrator, inden der sendes en tekniker ud til måleren for at foretage fejlfinding af OMNIPOWER® RF.

Du kan udføre manuel netværksallokering af enkeltvise målere, eller du kan opsætte en udvidet automatik, der udfører netværksallokering baseret på en brugerdefineret betingelse, fx manglende data fra måler.

Netværksallokering af enkeltvis måler

Denne handling kan udføres i følgende Network Manager-moduler:

Enhedsinventar - Målere

- 1 Højreklik på den aktuelle måler.
- 2 Vælg "Realloker måler".
- 3 Vent op til 6 timer på data fra måler.

Visningen Kort

- 1 Vis aktuel måler på kort.
- 2 Højreklik på den aktuelle måler.
- 3 Vælg "Realloker måler".
- 4 Vent op til 6 timer på data fra måler.

Måleranalyse - Målerstatusrapport

- 1 Højreklik på den aktuelle måler.
- 2 Vælg "Realloker måler".
- 3 Vent op til 6 timer på data fra måler.

Netværksallokering baseret på brugerdefineret betingelse

Denne handling opsættes i Network Manager-modulet:

Måleranalyse - Indstillinger

- 1 Vælg de resterende jobindstillinger, og vælg derefter "Betingelser og handlinger".
- 2 Vælg "Realloker målere" i dropdownmenuen "Foruddefinerede skabeloner".
- 3 Klik på "Tilføj".
- 4 Den valgte betingelse og handling fremgår nu under "Regler".
- 5 Tryk på "Gem opgave" for at afslutte.

Godt at vide

For yderligere info om reallokering af måler samt opsætning af betingelser og handlinger, se brugervejledningen til Network Manager.

Besøg kamstrup.com for yderligere info