

Datablad

Kamstrup Network Monitor

- Webbbläsarprogram för analys av mätaravläsningsresultat
- Intuitiva instrumentpaneler och detaljerad översikt över det fasta radionätet
- Utnyttja ny teknik för att hjälpa företag att förbättra mätaravläsningen av sina fasta radionät



Kamstrup Network Monitor

Låg mätaravläsning i nätverksområden är ett vanligt problem i fasta nätverksanläggningar. Ett radionät är en del av en aldrig stationär miljö där nya områden dyker upp.

Smart mätning blir alltmer utvecklad och allt fler företag installerar fasta nät för att läsa av sina mätare. Kamstrups Network Monitor hjälper dig att öka den radioprestanda som ditt elbolag behöver för att nå dina mål.

Ett fast nätverk med hög prestanda hjälper allmännyttiga företag att möta den ständigt ökande efterfrågan på högre upplösning av mätaravläsningar och att bekämpa förlust av resurser, t.ex. icke återvunnet vatten.

Krav för installation

För att kunna göra en sammanhängande prestandaanalys av ditt fasta radionät krävs det att data tas emot från alla konzentrorer/samlare i ditt nät.

- Förbrukningsmätaren/-mätarna måste vara närvarande i din READY Manager-applikation med en giltig krypteringsnyckel hela tiden
- Konzentratoren/koncentratorerna/insamlarna måste alltid finnas i din READY Manager-applikation med en giltig krypteringsnyckel
- Förbrukningsmätaren/-mätarna måste avläsas via det fasta nätverket med ett avläsningsintervall på antingen en timme eller en dag

Observera:

- Kamstrup Network Monitor är endast tillgänglig för kunder som använder READY Manager som värd
- Kamstrup Network Monitor är integrerad med READY Manager via Kamstrups API-åtkomst

Nätverkskrav

Kamstrup Network Monitor stöder prestandaberäkningar av följande radioprotokoll:

- Wireless M-Bus
- linkIQ®
- NB-IoT
- USA AMI

Krav på webbläsare

Kamstrup Network Monitor-plattformen stöder många populära webb- och mobilwebbläsare. Genom att använda en av följande webbläsare garanterar vi en optimal upplevelse:

- Microsoft Edge, senaste eller tidigare huvudversion
- Google Chrome, senaste eller tidigare huvudversion
- Mozilla Firefox, senaste eller föregående huvudversion

Kamstrup Network Monitor använder JavaScript för många funktioner och egenskaper. För att få en fullständig upplevelse krävs att du aktiverar JavaScript i din webbläsare. Se din webbläsares hjälpsektion för information om hur du ändrar denna inställning.

Andra krav

Kamstrup Network Monitor

Kamstrup Network Monitor är ett program på hög nivå som tar emot mätaravläsningar från READy Manager för beräkning av prestanda. Därför krävs det att du har READy Manager med ett installerat fast nät med antingen tim- eller dagliga avläsningar för att du ska kunna beräkna radionätets prestanda på ett framgångsrikt sätt.

Cookies

Vissa egenskaper och funktioner i Kamstrup Network Monitor-plattformen, t.ex. val av region för kartan, användarinloggning och statistisk analys, kräver att webbläsarcookies är aktiverade. Se din webbläsares hjälpsektion för information om hur du ändrar denna inställning. För mer information om Kamstrups användning av cookies, se <https://www.kamstrup.com/en-en/about-kamstrup/cookie-information>.

Internetanslutning

För att kunna använda Kamstrup Network Monitor-plattformen krävs en internetuppkoppling. Som med alla andra webbaserade program måste du kunna komma i kontakt med de data som behövs för att göra nätverksanalysrapporterna så sammanhängande som möjligt. 1 Mbps rekommenderas för att använda Kamstrup Network Monitor-plattformen.

Kamstrup AB

Enhagslingen 2

SE-187 40 Täby

T: +46 (0)8-522 265 00

info@kamstrup.se

kamstrup.com