

FI**Järjestelmävaatimukset**

- Suositellaan Windows 10 (PC)
- Vaatii Windows 10 (tabletilla)

Asennus

1. Lataa ja asenna ohjelma "Tronic WMS Configurator" osoitteesta www.fmmattsson.com/download tai www.moraarmatur.com/download.
2. Liitä adapteri USB liittimellä tietokoneeseen tai tabletille
3. Käynnistä ohjelma "Tronic WMS Configurator"
4. Laita lähelläolevat hanat huoltotilaan käyttämällä magneettista avainta vähintään 10 sek ajan (kts. kuva)

"Tronic WMS Configurator" ohjelmalla voit:

- Lue ja vaihda parametreja
- Aseta ylin lämpötila (kuuman veden pysäytys)
- Käynnistä kuuma vesi- huuhtelu
- Kirjoita muistiinpanoja
- Näytä ja tallenna signaalin voimakkuus

Lisätietoja - www.fmmattsson.com/iot

DE**System Anforderungen:**

- Empfohlenes Windows 10 (PC)
- Benötigt Windows 10 (Tablet)

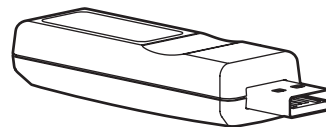
Installation

1. Laden und installieren Sie die Software "Tronic WMS Konfigurator" von www.fmmattsson.com/download oder www.moraarmatur.com/download herunter.
2. Verbinden Sie das USB Funkmodul über den USB-Anschluss mit Ihrem PC oder Tablet
3. Öffnen Sie die Anwendung "Tronic WMS Konfigurator"
4. Setzen Sie nahe gelegene Mischer für mindestens 10 Sekunden mit dem Magnetschlüssel in den Servicemodus. (siehe Bild zu "Servicemodus")

Mit dem "Tronic WMS Konfigurator" können Sie:

- Parameter lesen und ändern
- Maximaltemperatur festlegen (Heißwassersperre)
- Warmwasserspülung aktivieren
- Notizen schreiben
- Signalstärken anzeigen und speichern

Für weitere Informationen - www.fmmattsson.com/iot

Tronic WMS dongle**FI Tekniset tiedot****DE Technische Informationen**

Liitäntä/Schnittstelle:	USB 2.0
Taajuus / Frequenz:	868 MHz
Kanava / Kanal:	26
Ulostulo / Ausgang:	14 dBm

FM Mattsson Mora Group AB

Box 480
SE-792 27 Mora
Tel. +46 (0)250 59 60 00
www.moraarmatur.com
www.fmmattsson.com

SV

Systemkrav

- Rekommenderat Windows 10 (PC)
- Kräver Windows 10 (surfplatta)

Installation

1. Ladda ner och installera programvara "Tronic WMS Konfigurator" från www.fmmattsson.com/download eller www.moraarmatur.com/download.
2. Anslut dongel via USB-port till din PC eller surfplatta
3. Starta programmet "Tronic WMS Konfigurator"
4. Försätt närliggande blandare i serviceläge med hjälp av magnetnyckel mot sensor i minst 10 sekunder (se bild)

Med "Tronic WMS Konfigurator" kan man:

- Låsa och ändra parametrar
- Ställa max temperatur (hetvattenbegränsning)
- Initiera hetvattenspolning
- Göra anteckningar
- Visa och spara signalstyrkor

For mer information - www.fmmattsson.com/iot

EN

System requirements

- Recommended Windows 10 (PC)
- Requires Windows 10 (tablet)

Installation

1. Download and install software "Tronic WMS Configurator" from www.fmmattsson.com/download or www.moraarmatur.com/download.
2. Connect dongle via USB port to your PC or tablet
3. Start the program "Tronic WMS Configurator"
4. Put nearby mixers in service mode using the magnetic key for at least 10 seconds. (see picture)

With "Tronic WMS Configurator" you can:

- Read and change parameters
- Set maximum temperature (Hot water stop)
- Initiate hot water flushing
- Write notes
- View and save signal strengths

For more information - www.fmmattsson.com/iot

NO/DK

Systemkrav

- Anbefalt/Anbefales Windows 10 (PC)
- Krever/Kræver Windows 10 (nettbrett/tablet)

Installasjon/Installation

1. Last ned/download og installer software "Tronic WMS Configurator" fra www.fmmattsson.com/download eller www.moraarmatur.com/download.
2. Koble/tilslut dongle via USB-port til PC eller tablet
3. Start programmet "Tronic WMS Configurator"
4. Sett/Sæt nærliggende miksere/mixere i servicemodus ved hjelp/hjælp av/af magnetisk nøkkel/nøgle mot/mod sensor/sensoren i minst/mindst 10 sekunder (se bilde/billede)

Med "Tronic WMS Configurator" kan du:

- Les/Læs og endre/skift parametere/parametre
- Instilling/indstilling av/af maksimal temperatur (varmtvannbegrænsning/varmt vand begrænsning)
- Aktivere varmtvannspyling/varmt vandspyling
- Skriv notater/noter
- Se og lag/gem signalstyrker

For mer/mere informasjon/information -

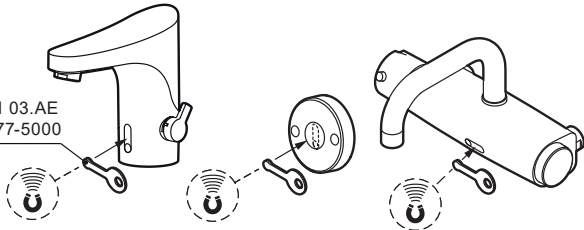
www.fmmattsson.com/iot

Service mode - Serviceläge - Service modus - Servicemodus



>10 sec

MA 89 11 03.AE
FMM 6077-5000



SV Teknisk information EN Technical information NO Teknisk informasjon DK Tekniske specifikationer

Gränssnittstyp/Interface/Grænseflade:	USB 2.0
Frekvens / Frequency:	868 MHz
Kanal / Channel:	26
Uteffekt /Output / Utgangseffekt:	14 dBm