



## Unikke egenskaber

Tilbageløbssikring



## FM Mattsson tronic brusepanel WMS, til forblandet vand, netdrift (ekskl. transformer)

**Artikel-nummer:** 95000102 **VVS:** 723891140

**Beskrivelse:** Mathvid utførende, netdrift (ekskl. transformer), inkl. 5m forlænger kabel

- Med blandeventil
- Elektronisk styring.
- Ekskl. Transformer men Inkl. AC Adapter og 5 m forlænger kabel
- Til forblandet vand og rørtilslutning oppe fra.
- Velegnet til svømmehaller, idrætsanlæg og i andre større baderum.
- Konstrueret i en hærværkssikret form.
- Magnetventil og elektronik integreret i det kompakte bruserhoved.
- Bruserstrålen kan vinkles +- 5°
- Flowbegrænser 9 l/min ved 3 bar.
- Eksklusiv tilslutningskobling.
- Rustfri udførelse med pulverlakeret kåbe. Standardfarve hvid NCS S0500-N, glans 30, øvrige farver og glansværdier oplyses efter anmodning.

### Installation:

- Nemt at skifte batteri under servicelåget uden at slukke for vandforsyningen
- Strømforsyning kræver installation af strømforsyningen FMM S600129 alternativt transformer FMM S600128

### Tronic WMS:

- Bemærk! Gateway og abonnement eller dongle er nødvendige for WMS-funktionen
- Følgende muligheder er tilgængelige med trådløs forbindelse til vores Tronic WMS-system:
- Programmerbar skylningstid fra 10 til 60 sekunder (30 sekunder er fabriksindstillet)

- Valg af aktiveringstype:
  - Lagringstilstand, indstil tid, skyl altid samtidigt, fabriksindstillet tilstand
  - Normal skylningstid forlænges, hvis du trykker igen, inden den stopper
  - Skift tilstand, indstillet tid, reaktivering afbryder skylning
- Justerbar hygiejneudskylning, interval og skylningstid (for at forhindre stillestående vand)
- Logning af alle skylninger med tidspunktet, vandforbrug og temperatur for individuelt armatur eller en gruppe af armaturer (minimum, maksimum og gennemsnitsværdier)
- Batteriovervågning
- Indbyggede temperaturmålinger af blandet vandtemperatur
- Programmerbar temperatur stop, armaturet slukker automatisk ved indstillet maksimal temperatur
- Start varmtvandsskylning