

Watchman[®] SENSiT

Intelligent overvåking
av væsknivå i tanken,
uansett hvor du
er og når som helst



NYHET

Watchman[®] SENSiT er et nytt, intelligent Wi-Fi produkt som muliggjør en fjernstyrt overvåking av væsknivå i tanken hvor som helst og når som helst ved hjelp av smarttelefon eller nettbrett.

Gjennom en intuitiv mobilapp får du beskjed om endringer i beholdningen av væsken som oppbevares, herunder oppdager og varsler enheten om plutselig reduksjon av væsknivået som kan tyde på en lekkasje.

Watchman[®] SENSiT gir også mulighet til å overvåke forbruk av væsken i tanken ved å sende informasjon om forventet tidspunkt for tømning og om gjennomsnittlig forbruk i løpet av dagen.



Watchman® SENSiT

Intelligent overvåking av væskenivå i tanken uansett hvor du er og når som helst



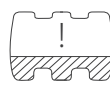
Diagrammer
over forbruk



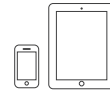
Omtrentlig dato for
tømming av tanken



Varsel om plutselig
reduksjon av nivået



Varsel om lavt
væsknivå i tanken



En intuitiv
mobilapp

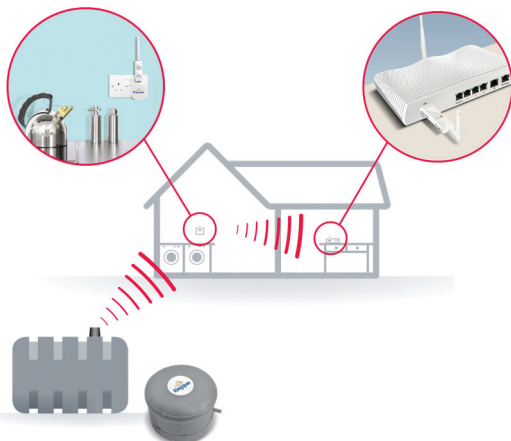


Tekniske data

Størrelse	84 mm x 25 mm x 15 mm
Vekt	40 g
Husmateriale	plast
Arbeidstemperatur	-10°C ÷ +60°C
Sikkerhetsnivå	kun innendørs bruk
Trådløs tilkobling	Wi-Fi 2,4 GHz / RF 433 MHz
Maksimal rekkevidde	200 m (433 MHz)
Forsyning	5 V DC
Kontakt	USB-A
Statusindikator	RGB LED
Synkronisering	mobilapp Kingspan Connect (Android, iOS)
Garanti	2 år

Fordeler med Watchman® SENSiT

- Muliggjør en fjernstyrt overvåking av sensoren gjennom en intuitiv mobilapp
- Leverer data i henhold til en bestemt plan, bl.a. gjennomsnittlig forbruk, forventet dato for tømming av tanken, samt diagrammer over forbruk av væsken gjennom det siste året
- Umiddelbar varsling (høyt/lavt nivå)
- Forsyning gjennom USB-port
- En fjernstyrt oppdatering av programvaren



Watchman® SENSiT er en utprøvd løsning for overvåking av:



Ta kontakt med oss for å få nærmere informasjon om det intelligente produktet Watchman® SENSiT:
Tlf.: +48 61 660 94 46 E-post: sensoreu@kingspan.com
eller gå inn på vår hjemmeside: kingspanenergymanagement.com

