

Eenvoudige en slimme alles-in-één oplossing

SiteEasy Ex, zoals de naam al aangeeft, is gecreëerd om het voor u als klant gemakkelijker te maken om EX-geclassificeerde producten in Ex-omgevingen te meten. De oplossing is speciaal ontwikkeld voor producten zoals afval, olie, alkylat, gas, benzine, ethanol, etc. Met SiteEasy Ex heeft u volledige controle over de niveaus – uur na uur – zelfs in tanks ver weg en zonder elektriciteitsaansluiting.

SiteEasy Ex is een robuust en batterij-aangedreven modem dat wordt geleverd met een SIM-kaart en geïntegreerde antenne. SiteEasy Ex verbindt eenvoudig met SiteInfo. Na montage wordt SiteEasy Ex geactiveerd met een magneet op het gemarkeerde punt. Uw tank wordt geregistreerd in SiteInfo volgens het installatieprotocol. Vervolgens logt u eenvoudig in op www.siteinfo.se. Daar kunt u op elk moment en overal het niveau en volume van uw tank zien. Met onze webapp kunt u eenvoudig het volume controleren op uw smartphone of tablet.

SiteEasy Ex wordt geleverd met een voormonteerde druksensor en montage materiaal, voor een gemakkelijke en snelle installatie. Het is ook beschikbaar met Rochester-sensor.



VOORDELEN van SITEEASY Ex

- Robuuste behuizing (IP68)
- Ingebouwde en vervangbare lithiumbatterij
- 4G / LTE CAT-M1 of NB-IoT voor de beste dekking
- Batterijlevensduur tot 5 jaar onder normale omstandigheden
- Geschikt voor buiteninstallaties in koud klimaat
- Gemakkelijke toegang tot volume- en niveaugegevens via SiteInfo
- Updates standaard één keer per 24 uur

TECHNISCHE SPECIFICATIE

- Connectiviteit: 4G / LTE CAT-M1 of NB-IoT
- LTE: 700/800/900/1800/2100MHz
- UMTS: 900/2100MHz
- GPRS: 900/1800 MHz
- Antenne: Interne antenne
- Aansluitingen: Analoo 0–5 V input
- Druksensor (met PUR- of Teflonkabel).
Nauwkeurigheid: 0,5%
- Rochester-sensor. Nauwkeurigheid: 3%
- Bedrijfstemperatuur: -30°C tot +55°C
- Gewicht: 350 g (excl. sensor)
- Afmetingen: 130 x 125 x 61mm (excl. sensor en kabel)
- Bescherming: Geventileerde IP68-behuizing
- Certificering: ATEX Zone II 1 G-Ex iaIIB T4 Ga [-30 < Ta < +55 °C] en IECeX/Hazloc equivalenten (exclusief D-cel) CE, IECeX, RoHs, RED