

Einfache und clevere all-in-one-Lösung

SiteEasy Ex ist, wie der Name schon sagt, dafür geschaffen, es für Sie als Kunden leichter zu machen, Ex-klassifizierte Produkte in Ex-Bereichen zu messen. Diese Lösung wurde speziell für Produkte wie Altöl, Alkylat, Gas, Benzin, Ethanol usw. entwickelt. Mit SiteEasy Ex können Sie die volle Kontrolle über Messniveaus behalten

- Stunde für Stunde.
- auch für Fässer in entfernter Lage und ohne Stromanschluss.

SiteEasy Ex ist ein robustes, batteriebetriebenes Modem, das mit einer SIM-Karte und integrierter Antenne geliefert wird. SiteEasy Ex wird mit SiteInfo verlinkt. Nach der Montage wird SiteEasy Ex mit einem Magnet auf dem angegebenen Platz zum Starten aktiviert.

Danach loggen Sie ein, auf www.siteinfo.se. Dort können Sie die Niveaus und die Volumen in ihren Fässern überwachen – wann und von wo auch immer. Mit unserer SitelnfoApp können Sie dann die Niveaus ablesen, sowohl auf dem Smartphone als auch mit einemTablet.

SiteEasy Ex wird mit vorinstalliertem Drucktransmitter und Kabelverschraubung geliefert, für eine einfache und schnelle Montage. Gibt es auch für die Montage mit einem Rochestertransmitter.



VORTEILE MIT SITEEASY Ex

- · IP68 robustes Gehäuse
- · Eingebaute & austauschbare Lithiumbatterie.
- 4G / LTE CAT-M1 or NB-IoT für bestmögliche Netzabdeckung
- · 2G als Fallback

- Lebenslänge der Batterie bis zu 5 Jahren unter normalen under Bedingungen
- · Passt auch für eine Außeninstallation, bei kaltem Klima
- Einfacher Zugang zu Messdaten durch SiteInfo
- · Standardupdate einmal pro 24 Stunden

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Konnektivität: 4G / LTE CAT-MI oder NB-IoT

LTE: 700/800/900/1800/2100MHz UMTS: 900/2100MHz

GPRS: 900/1800 MHz

Antenne: Interne Antenne
Anschlüsse: Analog 0–5 V Zugang

Drucktransmitter (mit PUR- oder Teflonkabel). Messgenauigkeit: 0,5%

Rochestertransmitter. Messgenauigkeit: 3%

Betriebstemperatur: -30°C zu +55°C

Gewicht: 350 g (ohne Drucktransmitter)

Dimension: 130 x 125 x 61mm (ohne Drucktransmitter und Kabel)

Schutz: Ventilert IP68

Zertifizierung: ATEX Zon II I G-Ex iallB T4 Ga [-30 < Ta < +55 °C und

IECeX/Hazloc equivalents (exkludiert D Cell) CE,IECeX, RoHs, RED

