

## Einfache und smarte all-in-one Lösung

SiteEasy ist, wie der Name schon sagt, geschaffen, um es für Sie als Kunden leichter zu machen, Ihre Fässer an entlegenen Plätzen zu messen. Mit SiteEasy haben Sie volle Kontrolle über die Messwerte, -Stunde für Stunde  
-bei Fässern in entfernter Lage und ohne Stromanschluss.

SiteEasy ist ein batteriebetriebenes robustes Modem, das mit SIM-Karte und integrierter Antenne geliefert wird. SiteEasy wird direkt mit SitelInfo verbunden. Nach der Montage wird SiteEasy aktiviert, indem Sie die Batterie anschließen. Ihr Fass wird mit SitelInfo verbunden, gemäß dem Installationsprotokoll. Dann können Sie in [www.siteinfo.se](http://www.siteinfo.se) einloggen. Dort können Sie die Niveaus und das Volumen in dem Fass sehen – wann und wo auch immer. Mit der Webb App können Sie die Volumen auch in Ihrem Smartphone oder auf einem Tablett ablesen.

Mit der Version SiteEasy GPS haben Sie nicht nur Kontrolle über die Volumen in den Fässern, sondern auch über die Platzierung. Die aktuelle Position wird festgestellt und in SitelInfo registriert – jedes Mal, wenn die Messdaten übertragen werden.

SiteEasy wird für eine einfache und schnelle Montage mit vorintegriertem Drucktransmitter und Verschraubung geliefert. Das gibt es auch für die Montage Rochestertransmitter. SiteEasy ist für EX-klassifizierte Produkte nicht geeignet.



### VORTEILE MIT SITEEASY UND SITEEASY GPS

- IP67 robustes Gehäuse
- Eingebaute und austauschbare Lithiumbatterie
- 4G / LTE CAT-M1 für optimale Netzabdeckung
- 2G/3G als Backup-Option
- Haltbarkeit der Batterie bis zu 3 Jahren, unter normalen Bedingungen
- Passt auch für Außeninstallationen in kaltem Klima
- Einfacher Zugang zu den Messdaten mittels SitelInfo
- Standardupdate 3 Mal/24 Stunden

### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Konnektivität:	2G/3G /4G LTE: 700/800/900/1800/2100MHz UMTS: 900/2100MHz GPRS: 900/1800 MHz
Antenne:	Interne Antenne. Extra externe Antenn mit Magnetfuß (GSM) oder Haiflosse (GSM+GPS)
Anschlüsse:	Analog 0–5 V Eingang Drucktransmitter (bis PUR- oder Teflonkabel). Messgenauigkeit: 0,5% Rochestertransmitter. Messgenauigkeit: 3%
Betriebstemperatur:	-30°C bis +70°C
Gewicht:	340 g (exklusive Drucktransmitter) 1000 g (inklusive Drucktransmitter)
Dimension:	45 x 95 x 150 mm (exklusive Druckmesser und Kabel)
Schutz:	Ventiliertes IP67 Gehäuse aus Polykarbonat mit Nitril-Abdichtung und Gewinde aus rostfreiem Stahl
Zertifizierung:	CE

### WIR FREUEN UNS AUF IHRE BESTELLUNG

+46 (0)155-22 27 90 @ [order@mcd.se](mailto:order@mcd.se) [www.mcd.se](http://www.mcd.se)