

Selbsttätige Warneinrichtung NeutraSun – solarbetrieben

Webcode **M9004** 



Solarwarneinrichtung NeutraSun

NeutraSun ist eine selbsttätige solarbetriebene Warneinrichtung für ABKW-Abscheider und Abscheider nach DIN EN 858/DIN 1999-100 und eignet sich zur Überwachung an Standorten ohne zentrale Stromversorgung. Die bewährte Warneinrichtung NeutraStop Typ OAC mit integriertem GSM-Modem ist Bestandteil unserer Solarwarneinrichtung.

Technische Informationen

- Betonsockel: Maße: 800 x 800 x 200 mm, in der Mitte des Sockels eine Öffnung mit 80 mm Durchmesser für die Kabeldurchführung
- Edelstahlmast, h = 2500 mm inkl. den erforderlichen Halterungen
- Solarmodul mit Rahmen, 80 Wp
- Kunststoff-Schaltschrank, IP 66
- Solarbatterie (Gel), 85 Ah, 12V
- Solarladeregler 12 V
- Technik im Kunststoff-Schaltschrank vormontiert
- Warneinrichtung NeutraStop OAC, Anzeigegerät mit integriertem GSM-Modem im Kunststoff-Schaltschrank, Leichtflüssigkeitssensor und Niveauwächter, optische und akustische Signalanzeige
- GSM-Modem zum Versenden von OK-, Alarm- und Fehlermeldungen als SMS und /oder E-Mail

Vorteile auf einen Blick

- + Anschlussfertig vormontiert
- + Autarke Stromversorgung über Solarmodul
- + Optische und akustische Signalanzeige
- + In der GSM-Ausführung Alarmweitermeldung per SMS und /oder E-Mail
- + Technik (außer Sensor und Niveauwächter) bereits vormontiert

- Wanddurchführungssystem NeutraStop für den bauseitigen Einbau im Behälter