

Warn- und Überwachungsanlage NeutraSun – solarbetrieben

Webcode **M9004** 



NeutraSun ist eine selbsttätige solarbetriebene Warneinrichtung für Abscheider nach DIN EN 858/DIN 1999-100 und eignet sich zur Überwachung an Standorten ohne zentrale Stromversorgung. Die bewährte Warneinrichtung NeutraStop Typ OASA 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 W_p
- Außenschrank, IP 65
- Solarbatterie (Gel), 85 Ah, 12V
- Solarladeregler 12 V
- Technik im Außenschrank vormontiert
- Handymat, zur Weiterleitung von Alarmen und Störungen als SMS
- Warneinrichtung NeutraStop OASA, Anzeigergerät im Schaltschrank, Öl auf Wasser-Sensor und Niveauwächter, optische und akustische Signalanzeige

Vorteile auf einen Blick

- + Anschlussfertig montiert
- + Autarke Stromversorgung über Solarmodul
- + Optische und akustische Signalanzeige
- + Alarmweitermeldung per SMS
- + Technik (außer Sensor und Niveauwächter) bereits vormontiert



Solarwarneinrichtung NeutraSun