

10101
10101
10101



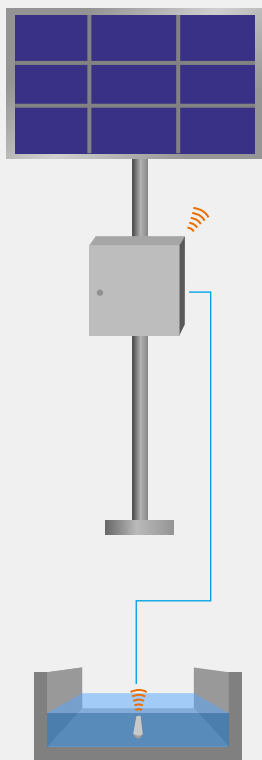
Ihre Vorteile

- Stromnetzunabhängiger autarker Messstellenbetrieb
- Automatische Messdatenübertragung
- Robuste Lösung für den Außeneinsatz
- Fertig konfektionierte Lösung
- Wartungseinsätze werden auf ein Minimum reduziert

NIVUS Durchflussmessung mit Solarpanel bestehend aus

- Schaltschrank 500 x 500 x 300 mm in Kunststoff, Stahlblech oder Edelstahl
- Solarversorgung mit 100W Solarpanel
- Laderegler und 2 x Batterien 12V/26Ah
- Robustes Universalmontageset zur Befestigung und Ausrichtung an einem Mast oder einer Wand

Solarschalterschrank



Autarke Messung mit Solarpanel

Die NIVUS Solar-Lösung ermöglicht den dauerhaften Messbetrieb an Messstellen, an denen es keine Stromversorgung gibt.

Unser System besteht aus einem zuverlässigen Solarpanel, dem Messsystem und Pufferbatterien in einem fertig konfektionierten Schaltschrank. Auf Wunsch nehmen wir die Montage und Inbetriebnahme durch unser erfahrenes Service-Team vor. Durch den einstellbaren Zyklusbetrieb sind unsere NivuFlow und NivuParQ Messsysteme optimal für den energieautarken Betrieb geeignet.

In Verbindung mit der NIVUS Connectivity werden die Messdaten per 4G-Mobilfunk sicher und zuverlässig übertragen. Das NIVUS WebPortal ermöglicht den Abruf der Messdaten jederzeit und zugangsgeschützt per Webbrowser. Skalierbare Gangliniendarstellungen, Datendownload, Messstellen-visualisierungen und automatische Protokollerstellung sind ebenfalls möglich. Bei Bedarf realisieren wir auch gerne die automatische Einbindung der Messdaten in Ihre übergeordneten Systeme.

measure analyse optimise