



Hardware + Software nach Maß

Wir entwickeln Ihr Produkt
Nutzen Sie unser Branchen Know-How!

Modbus

Anwendungsbeispiele Modbus



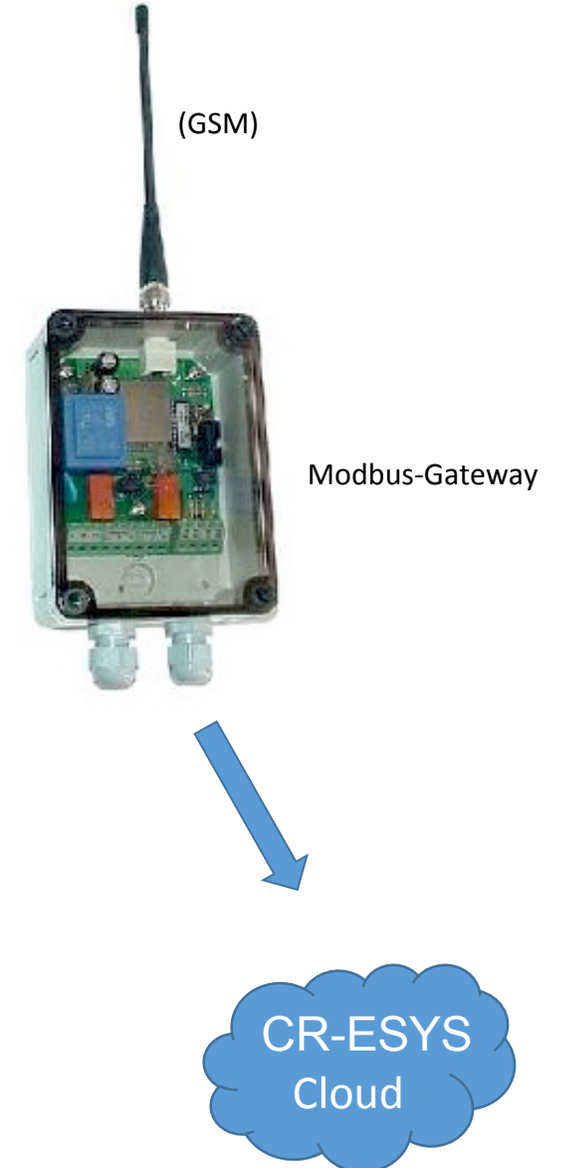
Wetter Multisensor
7 Wetterparameter messbar

Sensoren mit Modbus-RTU Schnittstelle

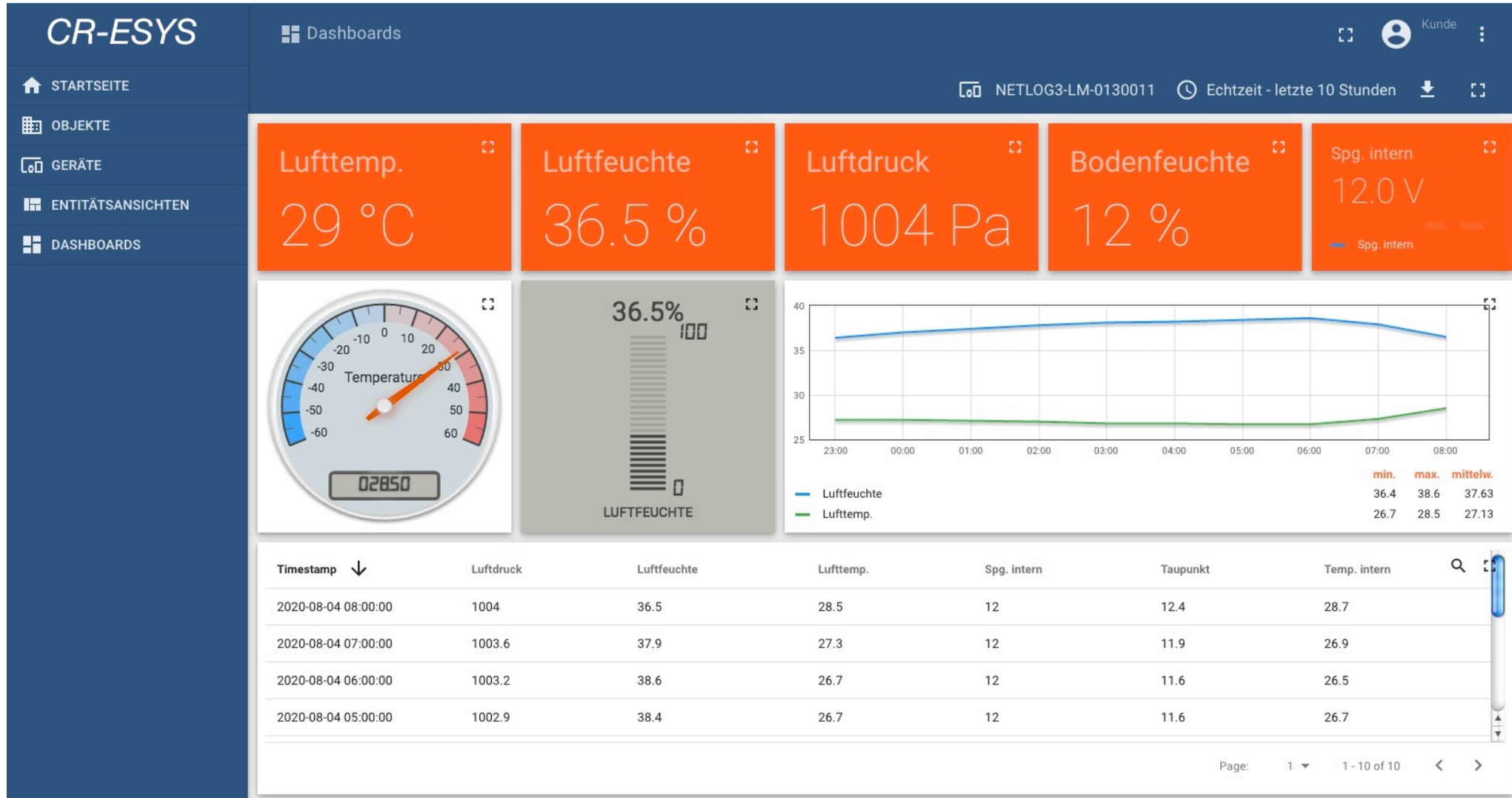
- Wind-, Niederschlags- und Wettersensoren
- Bodenfeuchtesensoren
- Luftqualitätsfühler / CO2
- Füllstand, Betriebsstunden
- u. v. m



Bodenfeuchte



CR-ESYS Cloud



T[ää•

Der Modbus RTU-Standard vereinfacht die Integration der Sensoren in Netzwerke.

Technische Daten:

Datenschnittstelle: Modbus RTU (RS485)

Versorgungsspannung: 12VDC (optional Akku, 24VDC)

Schutzart: IP65

Gehäuse: Gehäuse 94x130x57mm (BxHxT)

Anschlüsse: M12 Stecker (12VDC) - M12 Buchse (Modbus Sensoren)

Vom Sensor in die Cloud mit grafischer Web & App Darstellung !

Der Modbus Gateway dient speziell für die Maschinenkommunikation im industriellen Bereich. Es liest Daten über Modbus-RTU von Sensoren aus und überträgt sie drahtlos über Mobilfunk in die Cloud.

Die Sensordaten stehen in der CR-ESYS LiveCloud oder per App zur Verfügung. Kritische Messgrößen werden durch Alarmmeldungen per E-Mail mitgeteilt.



C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
info@craction.de
www.craction.de