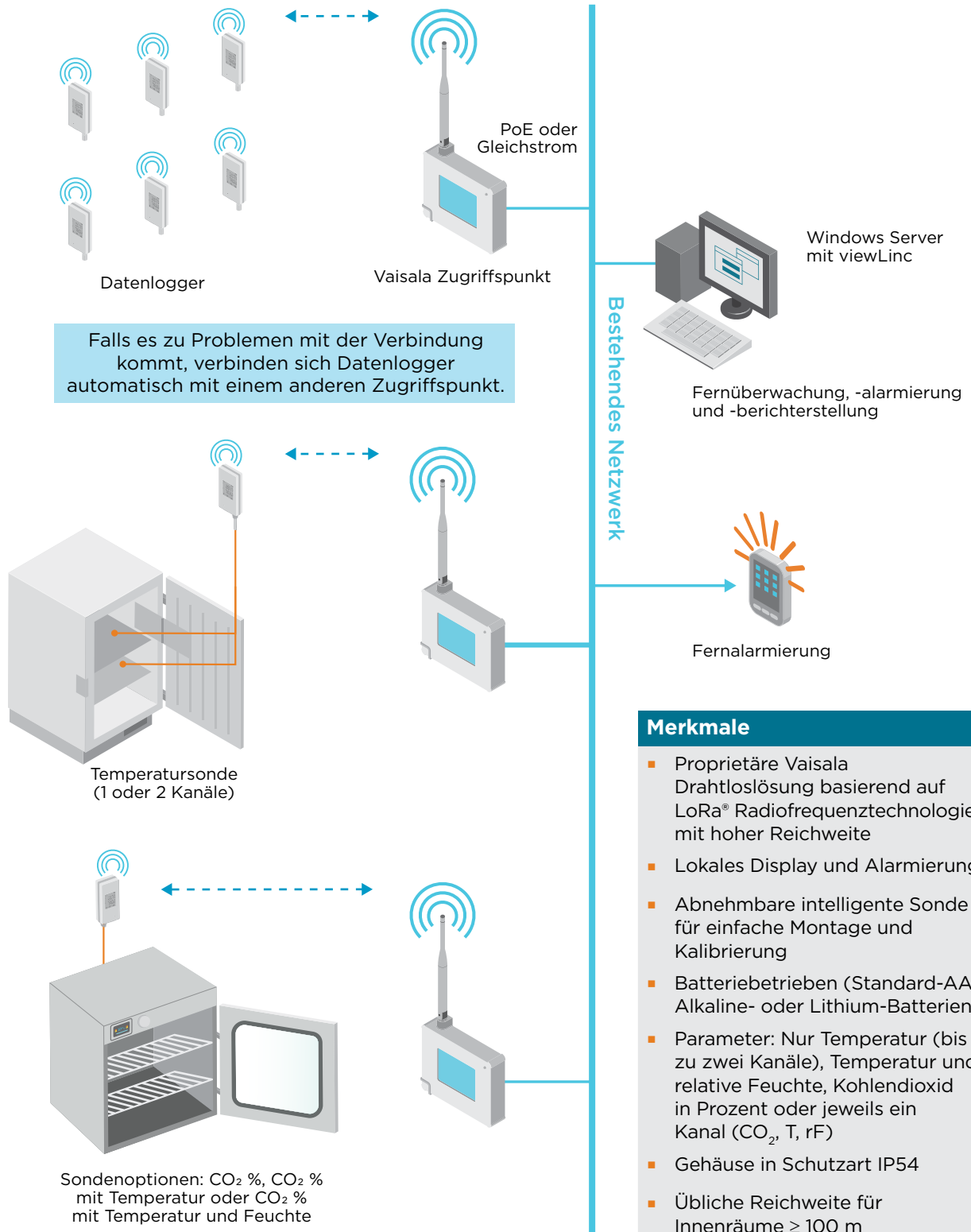


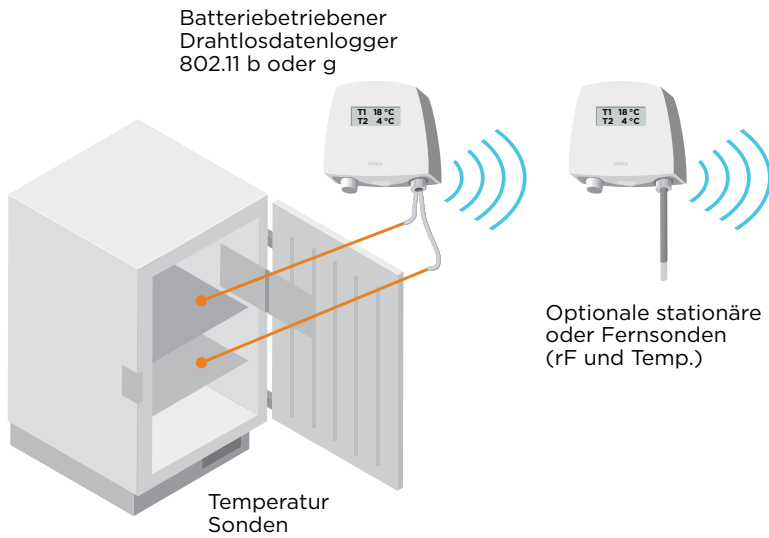
1

VaiNet Drahtlosüberwachung mit hoher Reichweite



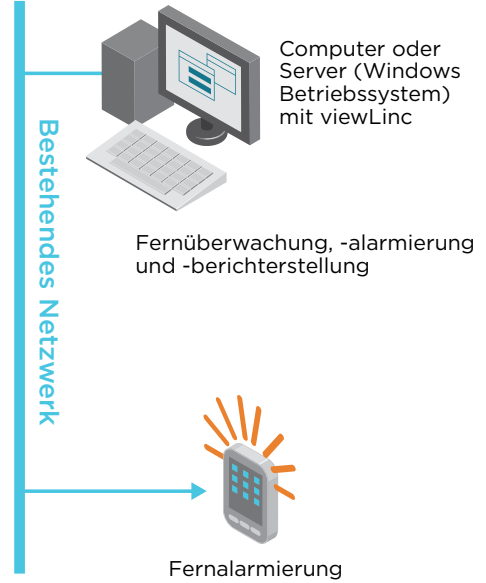
2

WLAN-Datenlogger



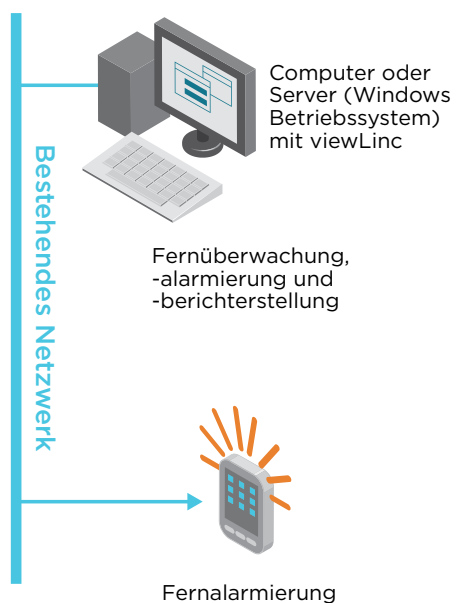
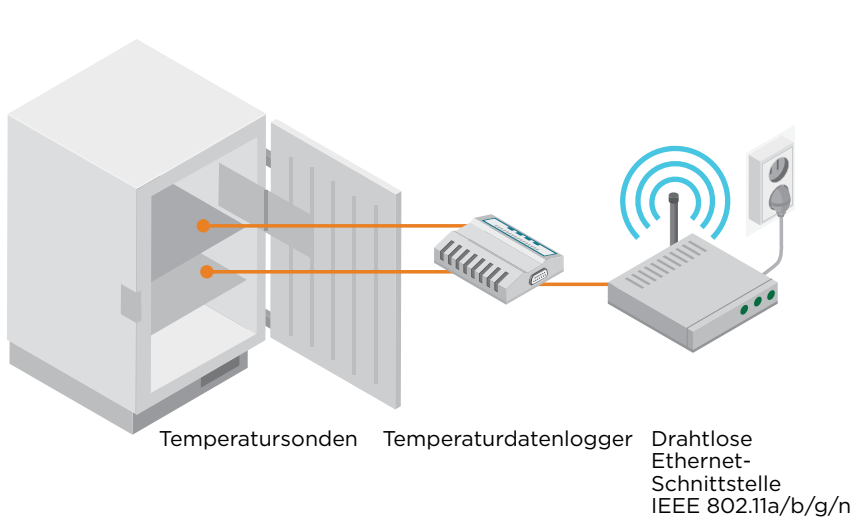
Merkmale

- Lokales Display und Alarmstatus
- Externe Sonden erhältlich
- Batteriebetrieben
- Parameter umfassen: Temperatur, Feuchte, analoge und Schalteingänge
- NEMA-Nennwert für Gehäuse: IP65



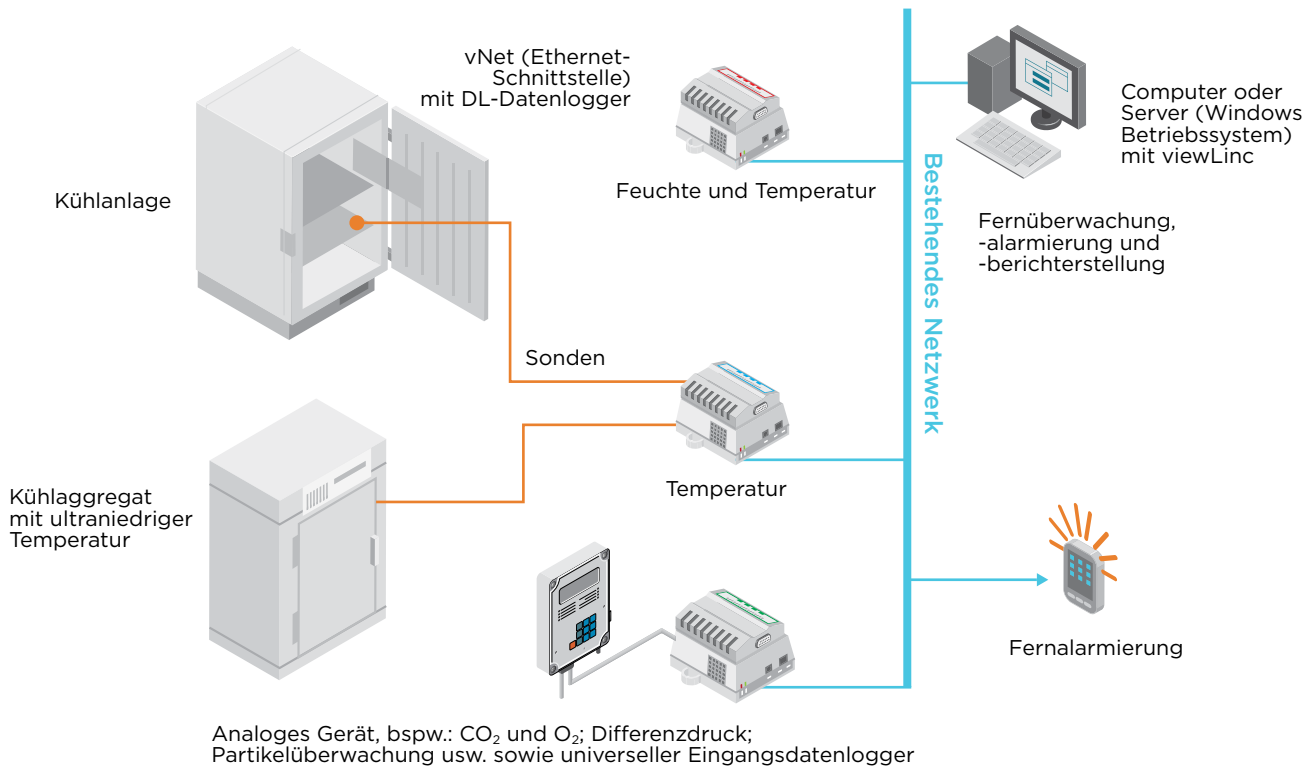
3

Standard-WLAN-Adapter



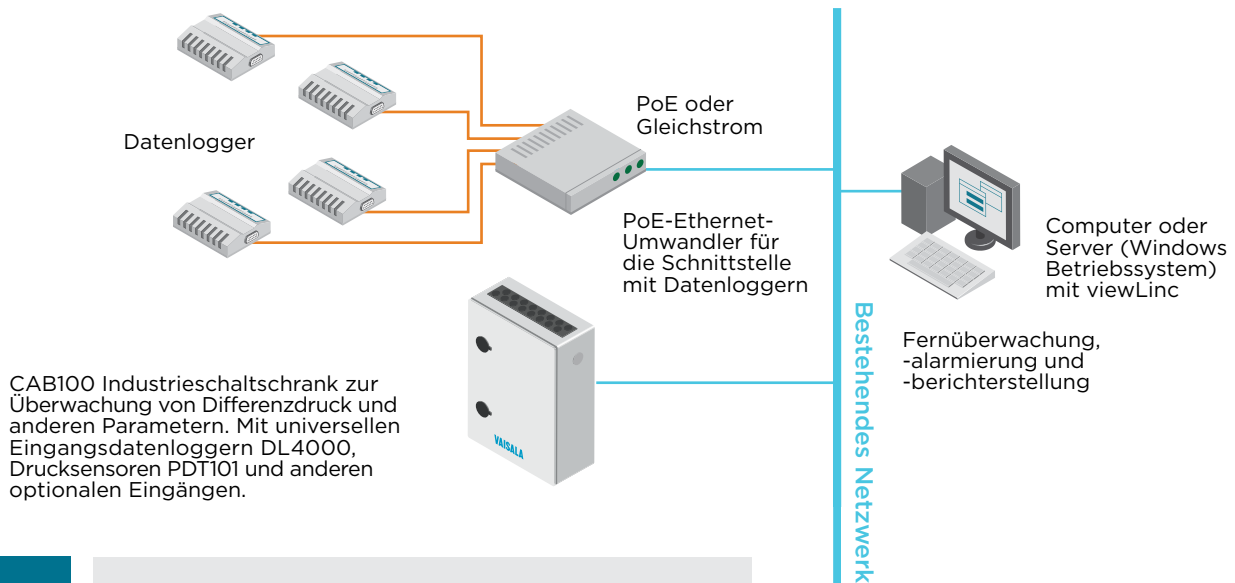
4

Power over Ethernet vNet PoE



5

Ethernet mit mehreren Anschlüssen



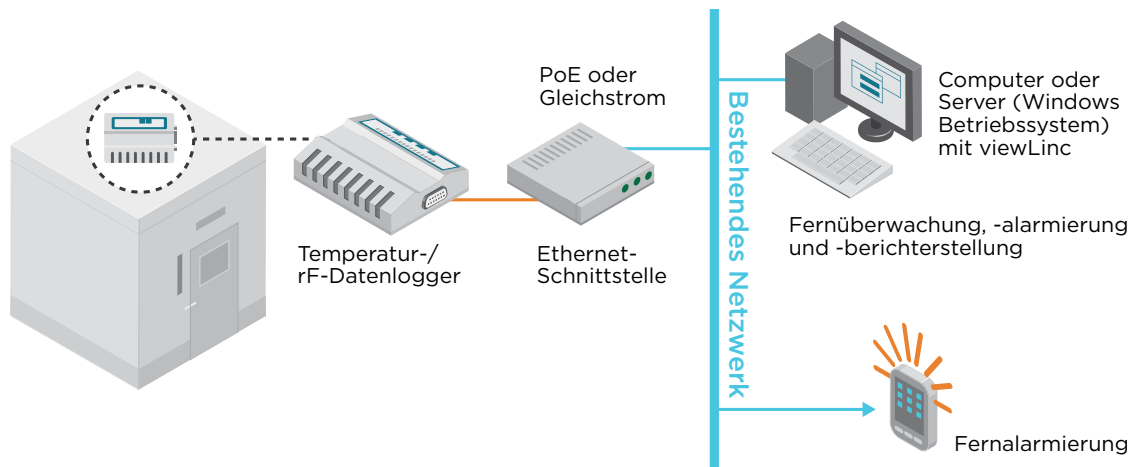
6

PC-Direktanschluss über USB



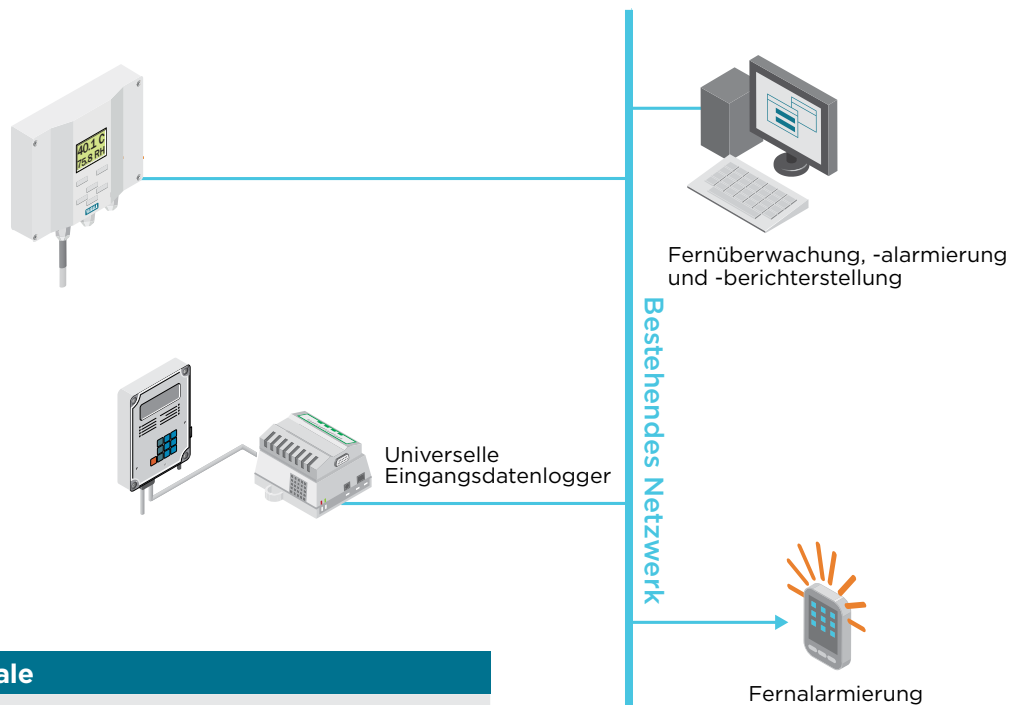
7

rF-Kammer Ethernet



8

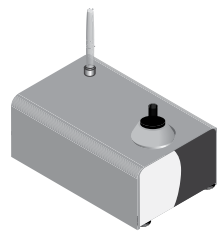
Messwertgeber



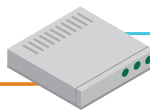
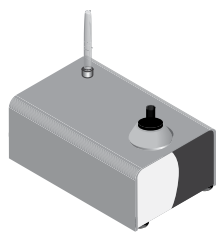
Merkmale

- Lokales Display
- Externe Sonden erhältlich
- Parameter umfassen: Feuchte, Temperatur, Taupunkt, barometrischer Luftdruck, CO₂
- NEMA-Nennwert für Gehäuse: IP65

Fügen Sie Geräte hinzu, die über Modbus TCP und RTU kommunizieren, z. B. Partikelzähler und andere Modbus-Geräte.



Modbus TCP



Modbus RTU



Windows Server
mit viewLinc

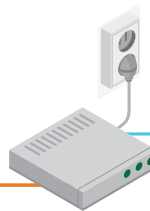
Fernüberwachung, -alarmierung
und -berichterstellung

Bestehendes Netzwerk



Fernalarmierung

Schließen Sie eine Vielzahl von Sonden über das Vaisala Indigo Hostgerät an viewLinc an, um CO₂, verdampftes H₂O₂, Feuchte und Temperatur zu messen.



Ethernet-
Schnittstelle

VAISALA

Kontaktieren Sie uns unter
www.vaisala.com/contactus

www.vaisala.com



Scannen Sie den
Code, um weitere
Informationen
zu erhalten.

Ref. B211150DE-G ©Vaisala 2021

Das vorliegende Material ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte hierfür liegen bei Vaisala und ihren jeweiligen Partnern. Alle Rechte vorbehalten. Alle Logos und/oder Produktnamen sind Markenzeichen von Vaisala oder ihrer jeweiligen Partner. Die Reproduktion, Übertragung, Weitergabe oder Speicherung von Informationen aus dieser Broschüre in jeglicher Form ist ohne schriftliche Zustimmung von Vaisala nicht gestattet. Alle Spezifikationen, einschließlich der technischen Daten, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.