



Monitoring



Schutz



Konformität



Alarmierung

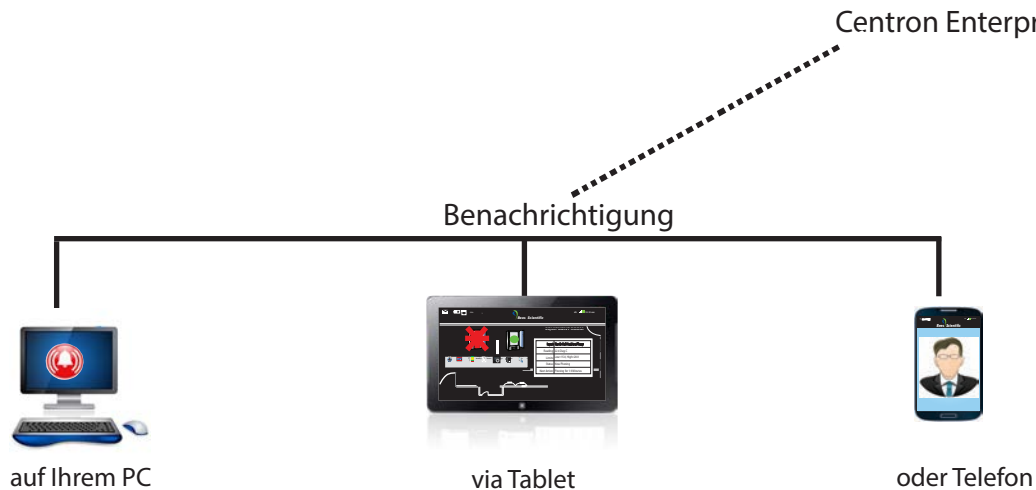
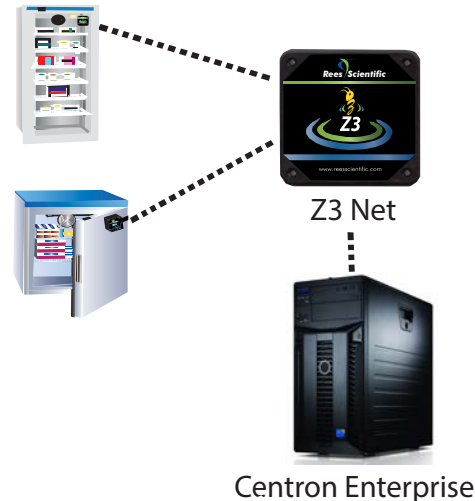
## Kontinuierliche Temperaturüberwachung

### Die neue Z3 Daten-Übertragung

Das selbe Unternehmen, das seit 30 Jahren Schutz und Sicherheit bietet, führt nun ein neues Daten-Übertragungssystem mit innovativen Funkmodulen ein. Unsere neuen drahtlosen Z3-Module bieten viele neue aufregende Funktionen und sind eine wertvolle Weiterentwicklung der Vorgängerversion V2.

#### Die neuen Z3-Module bieten:

- Die 3. Generation der kabellosen Modulen
- Größere Stabilität der kabellosen Netzstruktur
- Noch geringerer Platzbedarf (Modul ist 25 % kleiner)
- Größere Anzahl Module pro Netzwerk-Empfänger
- Größere Flexibilität beim Umstellen von Geräten
- Schnellere Installation
- Effizientere und zuverlässigere Kommunikation
- Siehe weitere Vorteile auf der Rückseite



Die neuen Module bestehen aus einem Zigbee-Protokoll, welches die Kommunikation der V2-Module effizienter gestaltet. Ein effizienteres Protokoll bedeutet, dass die Module geringe Betriebszeiten benötigen und somit die Batterie-Laufzeit verlängert wird. Dank des geringeren Batterie-Verbrauchs und der optimierten Zigbee-Netzwerkanalyse verfügen Sie in Zukunft über effizientere Module mit einer längeren Lebensdauer, die darüber hinaus zuverlässiger, kostengünstiger sowie platzsparender sind.





Monitoring



Schutz



Konformität



Alarmierung

## Kontinuierliche Temperaturüberwachung

### Neues Z3 On-The-Air Protokoll

*Sehr geehrte Rees-Nutzer,*

Das selbe Unternehmen, das Ihnen seit 30 Jahren Schutz und Sicherheit bietet, führt das neue Z3 On-The-Air-Protokoll ein. Das neue Modul verwendet ein erweitertes Zigbee-Protokoll, das für die Kommunikation optimiert wurde und eine höhere Effizienz als die V2-Module vorweist. Z3 bietet einen weitaus geringeren Batterieverbrauch sowie Tools für die Zigbee-Netzwerkanalyse, sodass nur selten eine Batterie zwischen den jährlichen Validierungs- bzw. Wartungsterminen ausgetauscht werden muss.

Dieses Protokoll kann auf Ihr bestehendes System hinzugefügt werden, indem Sie die Firmware auf die Funkgeräte der bestehenden V2-Module spielen. Starten Sie durch mit den Modulen der dritten Generation!

#### **Das Z3 On-The-Air-Protokoll bietet für bestehende V2-Nutzer:**

- Ca. 1,5 Jahre Batterie-Laufzeit (bei Nutzung Ihrer bestehenden Module);
- Weniger Offline-Events;
- Reduzierung/Vermeidung von Batterie-Alarmen;
- Höhere Zuverlässigkeit;
- Verschlüsselte Kommunikation.



**Planen Sie ein Z3-Upgrade bei Ihrem nächsten Validierungs- bzw. Wartungsbesuch!  
Wir bieten auch kostenlose Upgrades beim Kauf eines mehrjährigen Wartungsvertrages.**

