



## DAKS-IoT



## DAKS-IoT im Krankenhaus

- ✓ Daten gezielt an Zuständige leiten
- ✓ Erreichbarkeit sichern bei dringenden Meldungen
- ✓ Ausfall-, Wartungs- & Lagerkosten reduzieren



Zuverlässig alarmieren,  
informieren, kommunizieren

tetronik GmbH  
Silberbachstr. 10  
65232 Taunusstein-Wehen

Telefon: +49 6128 963-0  
E-Mail: [info@tetronik.com](mailto:info@tetronik.com)  
Website: [www.tetronik.com](http://www.tetronik.com)

Copyright © 2026 tetronik GmbH  
Alle Rechte vorbehalten.

### Smarte Alarmierung im Krankenhaus

Wenn Informationen aus dem *Internet of Medical Things* die richtigen Adressaten nicht zeitgerecht erreichen, ist das Krankenhaus nur halb so smart!

DAKS-IoT integriert Sensoren, leitet die richtigen Informationen zur richtigen Zeit an die richtigen Personen und steigert somit Sicherheit und Effizienz.

Von der Datenflut zur  
Handlungsfähigkeit!



## Medizinische Geräte überwachen

Sensoren ermöglichen Echtzeitortung und Auslastungsanalyse von smarten Betten, Rollstühlen, Defibrillatoren und weiterer Funktionsausstattung.



## Patienten fernüberwachen

Tragbare Herzmonitore, intelligente Thermometer und weitere Telemedizinergäte übermitteln aktuelle Gesundheitsdaten auch nach Verlassen der Klinik.



## Facility Management optimieren

Geräte, Anlagen und Energiemanagement erfordern zuverlässige Zustandsüberwachungen und müssen vorausschauend gewartet werden.



## Verbrauchsgüterbestände optimieren

Sensoren erleichtern die Bestandsplanung und sorgen für die zeitgerechte Nachbestellung von Medikamenten und anderen Materialien, bevor Leerstände entstehen.

### Kommunikationsaufgaben

- Direkt aus Ortungsübersicht Bestellauftrag an Service senden
- Auslastungsinformationen an Verantwortliche senden

- Überschreitung von Grenzwerten oder Abweichungen von Bewegungsmustern mit hoher Priorität an zuständige Mediziner melden

- Störungen an Zuständige melden, die über den entsprechenden Skill verfügen
- Daten zur Wartungsplanung an Verantwortliche melden

- Bestandsunterschreitungen an Zuständige melden
- Regelmäßige Bestandsstatusmeldungen senden

DAKS-IoT erhöht die Effizienz und hilft Ihnen, Krankenhausüberlastungen zu vermeiden.

DAKS-IoT sorgt für eine optimale Erreichbarkeit und erhöht damit die Sicherheit Ihrer fernüberwachten Patienten. Dabei werden die Patientendaten zuverlässig geschützt.

DAKS-IoT hilft Ihnen, Ausfälle und hohe Kosten, z. B. aufgrund von Wartungsrückständen, zu reduzieren.

DAKS-IoT unterstützt Ihre Kosteneffizienz durch die Senkung von Lagerkosten und Vermeidung von Warenausschüssen.