

## Vernetzen Sie Ihre Dinge, lassen Sie sie **smart** werden!

piSmart-Gateway - Ihre IoT-Lösung zum Internet der Dinge!



### Was ist IoT?

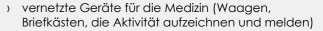
5

loT (Internet of Things) wird auch als das "Allesnetz" bezeichnet. Gegenstände und Dinge werden mit Hilfe von Gateways miteinander vernetzt und mit dem Internet verknüpft. Jedes einzelne Ding handelt dabei autonom und kommuniziert selbstständig über das Internet. So kann es verschiedene Aufgaben für seinen Besitzer erledigen, und umgekehrt kann der Besitzer es trotz physischer Entfernung ansteuern und konfigurieren.

Die Daten der Dinge werden gesammelt, verknüpft und ausgewertet. Von allgemeiner Informationsversorgung über automatische Bestellungen bis hin zu Warn- und Notfallfunktionen, beinahe alles ist mit den smarten Dingen möglich.



# Datenerfassung in der Forschung und Entwicklung



- vernetzte Fitnessarmbänder, Schrittzähler und Aktivitätstracker (Pulsfrequenz, Blutdruck)
- eindeutige Identifizierung von Patienten und Medizingeräten (Armband, Barcode, RFID usw.)
- kontinuierliche Datenübermittlung auch während des Krankentransports (innerhalb der Klinik, im Rettungswagen, im Hubschrauber)
- selbstständige Verunreinigungserkennung durch Sensoren (Gas, Oberfläche)
- › Drehzahlmessung und Betriebsdatenerfassung von Maschinen
- ) Verschleißerkennung





Unsere piSmart-Gateways erfüllen die Anforderungen moderner IoT-Lösungen. Ausgestattet mit Sensoren und Funkmodulen, dienen sie als Schnittstellen zwischen Ihren Geräten und dem Internet der Dinge.

Alle mit dem piSmart-Gateway ausgestatteten Lösungen bilden ein effektives, höchst modernes Sensornetzwerk, in dem die Geräte untereinander kommunizieren und Daten austauschen können.

Die Gateways verknüpfen Geräte mit Überwachungs-, Sharing und Datenanalysesystemen und vernetzen sie mit vielen weiteren Geräten. Sie können aus der Ferne konfiguriert und gesteuert, geortet und nachverfolgt werden.

Ein Zugriff erfolgt bequem über das Backend mit Hilfe der pironex-iot.de Software oder der pironex App.



- Bluetooth 4.2 Low Energy
- Bewegungssensor
- wiederaufladbarer Akku
- akustisches Signal und LED-Signal
- USB-Schnittstelle
- IO-Schnittstelle für Gerätebedienung
- ) Datenerfassung und Signalweitergabe; erfasst die Daten und sendet sie an ein Gateway oder Mobiltelefon
- Sensor f
   ür Rotationen und Umdrehungen (z.B. f
   ür Bohrer oder R
   äder)
- Signalausgabegerät verknüpft an zuvor definierte Ereignisse und Zeitpunkte (z.B. Öffnen und Schließen, Ein- und Ausschalten, etc.)
- ) besonders klein und stromsparend





- zur Fernüberwachung und Optimierung von industriellen Großanlagen
- zum Maschinentracking
- zur Maschinenlaufzeiterfassung
- zum Warnsystem bei Erreichen bestimmter Schwellwerte
- zur Statusübersicht der Maschinen
- zur Datenerfassung aus Maschinen
- zur Korrelationsanalyse
- zur Nachverfolgung von Routen zur Beförderung empfindlicher oder zerbrechlicher Waren
- zur Überwachung der Vibrationen, Behälteröffnungen, Wartungen

- zu Ihrem intelligenten Alarmanlagensystem (Bewegungs- und Veränderungserkennung)
- zu Ihrem digitalen Raumversteher
- zu Ihren automatisierten Jalousien (Anwesenheitserkennung)
- zu Ihren automatisierten Haushaltsgeräten, wie Rasenmäher oder Staubsauger
- zu Ihrer Klimaanlage zur selbstständigen Temperaturregelung der Räume (Anwesenheitserkennung)
- möglich: zu Ihrem Warnsystem bei Erreichen bestimmter Schwellwerte (Temperatur-, Luftfeuchtigkeit-, CO2-, Kohlenmonoxid-, Gaserkennung)



## Gateway als Schnittstelle zu Ihren Geräten...







- Mobilfunk 2G (LoRa)
- Bluetooth 4.2
- GPS
- Bewegungssensor
- wiederaufladbarer Akku
- akustisches und LED-Signal
- IO-Schnittstelle für Gerätebedienung
- CANopen-Schnittstelle
- UART-Schnittstelle
- RS485-Schnittstelle
- SIM-Chip
- ) robust
- ) viele Schnittstellen
- einsetzbar für Mobilität, Bau und Industrie, insbesondere Container-Tracking, Datenerfassung von Baumaschinen oder für den Fahrzeugverleih.



# zum Werkzeug- / Gerätetrackingzur Maschinenlaufzeiterfassung

- zur Akkustandkontrolle
- zur Statusübersicht der Geräte
- zur Datenerfassung der Baumaschinen
- zur Betriebsstundenerfassung



#### Zeiterfassung



- zum Gerätetracking
- zur Gerätelaufzeiterfassung
- zur Statusübersicht der Geräte
- zur Konferenzraumerkennung (Anwesenheitserkennung)
- zur Anbindung an ein intelligentes Energiemanagement im Bürogebäude
- zur Anbindung an intelligente Alarmanlagen (Bewegungs- und Veränderungserkennung)
- zur Anbindung an digitale Raumversteher





Diebslahl





#### piSmart-Gateway-Premium

- Mobilfunk 2G (LoRa)
- Bluetooth 4.2
- GPS
- Bewegungssensor
- RFID-Reader
- wiederaufladbarer Akkuakustisches und LED-Signal
- CANopen-Schnittstelle
- IO-Schnittstelle für Gerätebedienung
- UART-Schnittstelle
- RS485-Schnittstelle
- SIM-Chip
- Fahrzeugtracking
- Fahrzeuglaufzeiterfassung
- Warnung bei geringer Energie
- Fahrzeugwartung
- Statusübersicht der Fahrzeuge
- Routenaufzeichnung / Routenkontrolle
- Fahrzeugortung
- Diebstahlschutz
- Geofence (Verlassen und Erreichen von definierten Bereichen)
- Fahrzeugparametrisierung
- Fahrzeugdiagnose / Ferndiagnose
- ortsunabhängige Software-Updates
- Telemetrie / Fernmessung
- Druck-, Spannung-, Temperatur-, Strom-, Feuchtigkeitserfassung
- Betriebsstunden / Laufzeiterfassung
- Fahrzeug / Schloss ohne Schlüssel per App öffnen
- Kofferraumklappenöffnung ohne Schlüssel



- yiele Funktionen
- der RFID-Reader ermöglicht das Scannen von Karten oder Sensoren (eindeutige Zuordnung eines Anwenders oder Gegenstandes)
- Schlossinterface durch IO-Schnittstelle (z.B. Klappe / Helm öffnen)
- bestes Gateway für Car-Sharing (auch Scooter und Bike)

#### piTrack-loT

- Mobilfunk 2G (LTE Narrowband-IoT
- Bluetooth 4.2 Low Energy
- GPS
- Bewegungssensor
- wiederaufladbarer Akku
- lauter Buzzer und LED-Signal
- IO-Schnittstelle für Gerätebedienung
- UART-Schnittstelle
- SIM-Chip

- geringer Energieverbrauch
- vielfältig einsetzbar. Mit der LTE-Verbindung ist ein stromsparender Datenaustausch möglich.
- große Bluetooth Reichweite: Verbindungen bis zu 200 Meter (ohne Hindernisse zwischen Sender und Empfänger möglich), in Bereichen mit vielen Wänden sind 8 m realistisch.
- ideale Lösung für Überwachung und Fernparametrierung von mobilen Geräten (insbesondere Scooter- oder Fahrrad-Verleih)





# Energie sparen - autarke Langzeitnutzung







Quectel

• GPS

• Bluetooth 5.0 oder 4.2 Low Energy

• Bewegungssensor

• wiederaufladbarer Akku

• akustisches Signal

• LED-Signal

• CANopen-Schnittstelle

• UART Schnittstelle

• USB-Schnittstelle

• SIM-Chip



) viele Daten auf einmal

) funktional

) besonders stromsparend

große Bluetooth Reichweite: Verbindungen bis zu 200 Meter (ohne Hindernisse zwischen Sender und Empfänger möglich), in Wohnungen mit vielen Wänden sind 8 m realistisch.

) größere Übertragungsrate: es können mehr Daten auf einmal versandt werden im Vergleich zum pismart-Gateway-Basic.

perfekt einsetzbar zur Mess- und Steuerdatenerfassung, da es besonders stromsparend arbeitet

#### piSmart-Gateway-II-IoT

All in One

Zukunftssicher -

 Mobilfunk 2G, LTE Narrowband-loT, LTE Cat-M1 (3G, LTE)

• Bluetooth 5.0

• GPS

RFID-Reader

• wiederaufladbarer Akku

• akustisches Signal

• CANopen-Schnittstelle

• IO-Schnittstelle für Gerätebedienung

• UART Schnittstelle

• RS485-Schnittstelle

• USB-Schnittstelle

SIM-Chip

) zukunftssicher

ermöglicht die Vernetzung von Geräten und Maschinen bei hoher Funkabdeckung und geringem Energiebedarf.

 Geräte mit Batterie können problemlos über längere Zeiträume (bis zu 10 Jahre) kommunizieren und verbrauchen wenig Strom

hohe und zuverlässige Datenübertragung auch in schwieriger Umgebung und über große Distanzen gute Festkörperdurchdringung (funktioniert auch in Gebäuden, zum Teil auch Untergeschoss, wie Keller) z.B. Wasserzähler auslesen; erlaubt weltweites Roaming und damit eine globale Skalierung von IoT-Applikationen.

> Schloss

Sharing

Gateway-Lösungen

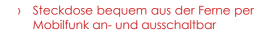




• Bluetooth 4.2

• wiederaufladbar (UART)

• akustisches Signal











# Alle Gateways im Überblick



kleinstem Raum









RFID

und zukunftssicher

und funktional



Haben Sie Fragen?

Rufen Sie uns an!
+49 381 700 60 80

oder schreiben Sie uns: piSmart-IoT-Sensor piSmart-Gateway piTrack-loT piSmart-Gateway-LTEpiSmart-GatewaypiSmart-Gateway-II-IoT NB-IoT Premium info@pironex.de Navigation **Navigation** GPS GPS A-GPS A-GPS ( < ) Dead Reckoning Dead Reckoning Datenfunk Funk WLAN **/** WLAN ( 🗸 ) Bluetooth 4.2 Low Energy Bluetooth 4.2 Low Energy Bluetooth 5.0 Bluetooth 5.0 Bluetooth 5.1 **/** Bluetooth 5.1 Mobilfunk Mobilfunk **/** 2G **/ / /** 2G 3G 3G LTE LTE  $(\checkmark)$ LTE Narrowband-loT LTE Narrowband-loT LTE Cat-M1 LTE Cat-M1  $(\checkmark)$  $(\checkmark)$ LoRa LoRa SIM-Chip SIM-Chip (eSIM) RFID-Reader RFID-Reader Bewegungssensor Bewegungssensor / wiederaufladbarer Akku wiederaufladbarer Akku akustisches Signal akustisches Signal **/** LED-Signal LED-Signal Schnittstellen Schnittstellen  $(\checkmark)$ **/**  $(\checkmark)$ USB USB IO für Gerätebedienung IO für Gerätebedienung CANopen CANopen **✓** UART **✓ /** UART ( / ) RS485 RS485 SD/MMC  $(\checkmark)$ SD/MMC Mobilitätstracker für preiswertes LTE zu CANmultifunktionales autarke robust stromsparend, Interface, stromsparend Gateway mit CAN und Messdatenerfassung auf und funktional Roller und Scooter multifunktional





pironex GmbH Stangenland 4 18146 Rostock

Tel.: +49 381 700 60 80 Fax: +49 381 49 68 02 77

e-Mail: info@pironex.de www.pironex.de