

Digitale Schädlingsbekämpfung open source

IoT-System-
architektur
Design

LoRaWAN
Netzwerk
planung

System
Integration
Support

Open
Payload

Digitale
Mäuse-,
Rattenfallen

NONTOX-
Köder



Lösungsumfang

- XIGNAL digitale Mäuse- und Rattenfallen (5 Jahre Nutzung)
- Köderboxen und Köder
- IoT-Systemarchitektur Design
- LoRaWAN Netzwerk Planung
- System Integration Support
- Open Payload
- Schulung Schädlingsbekämpfung
- SIMACEK Schädlingsbekämpfungs Services

USP

- ✓ Beste Schädlingsbekämpfungslösung
- ✓ Integration in bestehende IoT-Lösung
- ✓ Systemintegration Support
- ✓ Fast to Market
- ✓ Hotline-Support, Wartung
- ✓ Jederzeit erweiterbar
- ✓ Leicht zu integrieren (PestScan, CAFM, ...)
- ✓ Offen für andere IoT-Lösungen (Smart Metering, Klima Monitoring,...)

Varianten

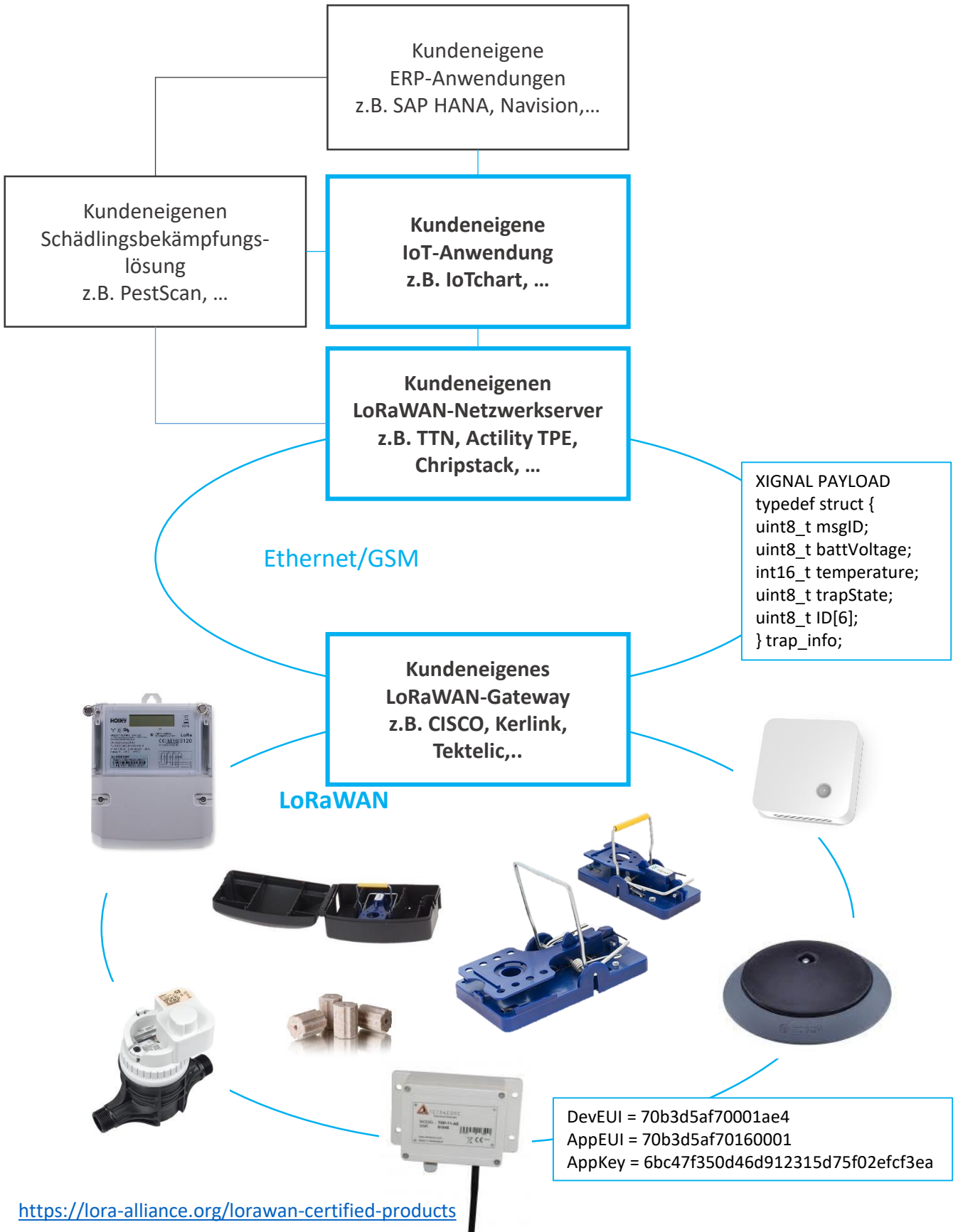
- Test 1 Mausefallen. 1h Support
- Systemintegration Projekt

KONTAKT

BTM|IoT GmbH
 Peter Ostermann
 Argentinierstrasse 71/11
 A-1040 Wien, AUSTRIA
 +43 1 720 00 30
 office@btm.or.at
www.btm-iot.at

IoT-Lösungsübersicht

On Premises



<https://lora-alliance.org/lorawan-certified-products>