

DATENKOMMUNIKATION ZWISCHEN STEUERUNG UND CLOUD

MACHINE 23VEB IOT EDGE GATEWAY DATAEAGLE 7050

Mit dem IoT Edge Gateway der Schildknecht AG, können Daten aus der Steuerung in die Cloud übertragen werden. Dank der weltweit einsatzfähigen eSIM-Karte können Anlagen weltweit vernetzt werden. Somit ist das IoT Edge Gateway DATAEAGLE 7050 der optimale Weg um Daten von Maschinen in Echtzeit zu analysieren, für die Fernwartung sowie für die Fernüberwachung von Anlagen zum Beispiel für die Vorhersage von Bauteilermüdung. Dadurch entstehen für unsere Kunden neue Geschäftsmodelle in Form von Services. Durch Datenanalyse lassen sich Betriebskosten senken oder Produkte und Services verbessern. Durch Vorverarbeitung der Daten im IoT Edge Gateway werden Daten komprimiert, so dass geringe Mobilfunkkosten unabhängig vom jeweiligen Einsatzort zum Einheitstarif entstehen. Mobilfunk hat weltweit die höchste Netzabdeckung und bietet durch die rollenbasierte Abrechnung über das Portal eine einfache Zuordnung der Kosten. Die eSIM-Karte wählt unter 400 Providern automatisch das beste Netz (Unsteered Roaming). Das Management der Geräte sowie der Daten erfolgt über ein Portal, von welchem die Daten in das System (ERP, Cloud) des Kunden übertragen werden. Die Schnittstellen (OPC UA, RestAPI, MQTT, XML, SMS, Twitter, ftp, Email) zum Kunden sind frei wählbar. Durch die Ende-zu-Ende-Verschlüsselung und die TÜV-Zertifizierung ist die maximale Sicherheit der Daten gewährt. Das IoT Edge Gateway DATAEAGLE 7050 spricht die Sprache aller Maschinen. Alle Ethernet-basierten Feldbusse sind als Option verfügbar. Somit können weltweit Maschinendaten erfasst und neue Parameter gesetzt werden. Optional können Sensoren über Bluetooth Low Energy oder zusätzliche I/O-Module angeschlossen werden.





DATAEAGLE 7050

TECHNISCHE DATEN



o **ALLGEMEINES**

24 V DC Spannungsversorgung Anschluss Spannungsversorgung Anschlussklemmen Stromverbrauch 200 mA Befestigung Hutschienenmontage Schutzart IP20 Temperaturbereich -20...+60 °C Konformität CE Gewicht 130 g Breite 22,5 mm Höhe 99 mm Tiefe 114,5 mm Farbe Schwarz

o FUNKTECHNIK

2G 850 MHz / 900MHz / 1800 MHz / 1900 MHz 2G 3G EU 2G 900MHz / 1800 MHz; UMTS B1, B8 3G EU + WiFi 2G 900MHz / 1800 MHz; UMTS B1, B8; 802.11 b/g/n 3G US 2G 850 MHz / 1900 MHz; UMTS B2, B5 3G Welt 2G 850 MHz / 900MHz / 1800 MHz / 1900 MHz; UMTS B1, B2, B5, B6, B8, B19 4G Bald verfügbar 5G In Vorbereitung

o INTERFACE

Interface **RJ 45** 2-fach Switch Ja Feldbuss EtherCAT Ethernet/IP Modbus TCP ETHERNET POWERLINK **PROFINET** VARAN sercos

o ÜBERTRAGUNGSTECHNOLOGIE Bluetooth Low Energy