

<p>Fragebogen</p> <p>für Presse und Social Media zu BACnet auf der Light+Building 2020 (Halle 9.1, D60)</p>	<p>Questionnaire</p> <p>for press and social media on BACnet at Light+Building 2020 (Hall 9.1, D60)</p>
<p>Firma</p>	<p>Company name</p>
<p>PHOENIX CONTACT GmbH und Co. KG</p>	<p>PHOENIX CONTACT GmbH und Co. KG</p>
<p>Exponats auf dem BACnet-Stand</p>	<p>Exhibit at the BACnet booth</p>
<p>Emalytics-Lösung für die Gebäudeautomation</p>	<p>Emalytics solution for building automation</p>
<p>1. Was zeigen Sie am BACnet Stand? Was ist die typische Anwendung?</p>	<p>1. What do you present at the BACnet booth? What is the typical application?</p>
<p>BACnet als Säule einer Gebäudeautomationslösung innerhalb eines Building IoT-Frameworks im industriellen und gewerblichen Umfeld.</p>	<p>BACnet as a pillar of a building automation solution within a Building IoT framework in industrial and commercial environments.</p>
<p>2. Was ist das Besondere an Ihrem Exponat? Worin liegt die Innovation? Ist BACnet Secure Connect (BACnet/SC) implementiert?</p>	<p>2. What is special about your exhibit? What is the innovation? Is BACnet Secure Connect (BACnet/SC) implemented?</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Der Building IoT-Controller ILC 2050 BI wird zur Automatisierung von Gebäuden, Infrastruktur und Energie verwendet. • Der ILC 2050 BI ist mit seinem robusten Design speziell für Industrieanwendungen entwickelt worden. Seine Eigenschaften geben uns im Gebäudeumfeld ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit. • Der ILC 2050 BI ist serienmäßig mit vier LAN-, zwei USB- und zwei RS-485-Schnittstellen ausgestattet. • Durch sein modulares Design kann er mit zahlreichen Inline-Modulen für digitale und analoge I/Os sowie für alle gängigen Bussysteme erweitert werden. Die entsprechenden Treiber sorgen für einheitliche Schnittstellen und vereinfachen so die Systemintegration erheblich. • BAC-net/SC ist noch nicht implementiert 	<ul style="list-style-type: none"> • The Building IoT-Controller ILC 2050 BI is used for automation of buildings, infrastructure, and energy. • The ILC 2050 BI is with its robust design especially developed for industrial applications. Its properties give us a high degree of safety and reliability in the building environment. • It is equipped with four LAN, two USB and two RS-485 interfaces. • Due to its modular design the controller can be extended with numerous Inline modules for digital and analog I/Os and for all standard bus systems. The corresponding drivers ensure uniform interfaces, thus greatly simplifying system integration. • BAC-net/SC is not yet implemented
<p>3. Was ist der besondere Anwendungsnutzen?</p>	<p>3. What is the special user benefit?</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nahtlose Integration aller Kommunikationsprotokolle für die Automatisierung der Gebäudeinfrastruktur • Einfache Erweiterung des Frameworks um selbst programmierte Funktionen und Schnittstellen • Mit dem Building IoT-Controller bleibt ihre Liegenschaft update- und upgradefähig • Ein einziges Tool für die effiziente Integration, Normalisierung, Planung, Konstruktion, Analyse, Visualisierung und Berichterstellung • Robustes Industriedesign made in Germany unter strengsten Qualitätsanforderungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Seamless integration of all communication protocols used in for building infrastructure automation • Easy extension of the framework with self-programmed functions and interfaces • With the Building IoT-Controller your real estate remain upgradeable and updateable • One single tool used for efficient integration, normalization, planning, engineering, analysing, visualization and reporting • A robust, industrial design made in Germany under the strictest quality requirements
<p>4. Präsentieren Sie Ihr Exponat im Vortragsprogramm „OpenBuildingAutomation.live@I+b“?</p>	<p>4. Do you present your exhibit in the lecture program „OpenBuildingAutomation.live@I+b“?</p>
<p>Nein</p>	<p>No</p>