
FRANKFURT, DEUTSCHLAND, 2. OKTOBER 2022

ABB macht die **Wartungsplanung** transparenter und verbessert die **Gebäudesicherheit mit Naveo[®] Pro**

- Das Naveo[®]Pro-System ermöglicht es Kunden, ihre gesamte Notbeleuchtungsanlage mit einer mobilen App einzurichten, zu warten und vollständig zu steuern
- Echtzeit-Überwachung aller Systeme spart Zeit, ermöglicht eine bessere Wartungsplanung und erhöht die Gebäudesicherheit
- Sichere Daten durch ABB Cybersecurity

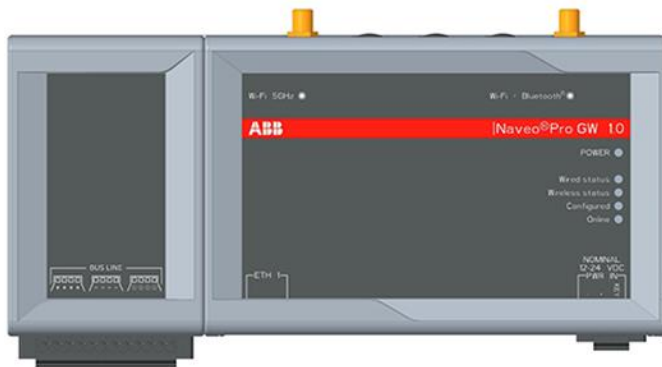
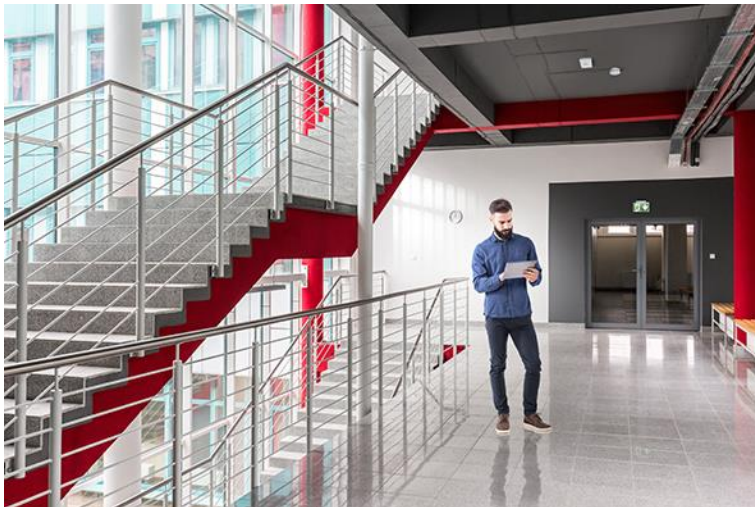
Naveo[®]Pro von ABB bietet eine transparente und proaktive Möglichkeit, Notbeleuchtungssysteme von einem mobilen Gerät aus zu installieren, zu überwachen und zu warten. Als Teil der ABB Ability[™]-Plattform für vernetzte Geräte bietet diese Lösung kompromisslose Cybersicherheit und ermöglicht eine sichere Integration von Daten, die allen Benutzern des Systems entscheidende Vorteile bietet.

Mit der Naveo[®]Pro-App können Notleuchten mit Einzelbatterie einfach, schnell und intuitiv in einem Gebäude installiert und programmiert werden. Über die ABB Ability[™]-Plattform bietet das System über die Cloud einen digitalen Überblick und liefert sofortige Informationen zur Unterstützung der Ressourcenplanung und Verbesserung der Gebäudesicherheit, die direkt von einem mobilen Gerät verarbeitet werden können.

Mit Naveo[®]Pro können Benutzer ihr Notbeleuchtungssystem verwalten und gleichzeitig alle Aktivitäten sicher in der Cloud aufzeichnen. Dies gibt Kunden völlige Sicherheit und schafft die Möglichkeit für vernetzte Notbeleuchtungslösungen in der Zukunft. Naveo[®]Pro hilft Gebäudeeigentümern und Facility Managern dabei ihre Gesamtbetriebskosten von Sicherheitssystemen in Zukunft zu senken.

Mit den in der Cloud gespeicherten Notbeleuchtungsdaten bietet die mobile App über Google Maps rund um die Uhr einen Überblick über alle intelligent überwachten Gebäude. Gebäudepläne können hochgeladen und auf Google Maps eingeblendet werden, um den aktuellen Status anzuzeigen und einen klaren und genauen Standort der Notleuchte anzugeben.

Tests, Inspektionen und Wartungen können geplant werden, um sicherzustellen, dass alle Notleuchten ordnungsgemäß funktionieren. Darüber hinaus lassen sich Funktions- und Dauertests einfach über die benutzerfreundliche App programmieren. Fehler werden automatisch erkannt und direkt an ein mobiles Gerät gemeldet, das jederzeit und überall Benachrichtigungen anzeigt. Darüber hinaus können mehrere Benutzer auf die im Notbeleuchtungssystem gespeicherten Daten zugreifen. Diese können per E-Mail versendet, geteilt und gespeichert werden, was eine permanente Aufzeichnung des Systemstatus gewährleistet und die erforderlichen Wartungsarbeiten deutlich vereinfacht.



Quelle: ABB

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) ist ein führendes Technologieunternehmen, das weltweit die Transformation von Gesellschaft und Industrie in eine produktivere und nachhaltigere Zukunft energisch vorantreibt. Durch die Verbindung ihres Portfolios in den Bereichen Elektrifizierung, Robotik, Automation und Antriebstechnik mit Software definiert ABB die Grenzen des technologisch Machbaren und ermöglicht so neue Höchstleistungen. ABB blickt auf eine erfolgreiche Geschichte von mehr als 130 Jahren zurück. Der Erfolg des Unternehmens basiert auf dem Talent seiner rund 105.000 Mitarbeitenden in mehr als 100 Ländern. www.abb.com

Der Geschäftsbereich **ABB Elektrifizierung** ist ein weltweit führender Technologieanbieter für elektrische Energieverteilung und Energiemanagement. Die Welt sicher, intelligent und nachhaltig zu elektrifizieren ist dabei unser Anspruch - von der Energieerzeugung bis hin zu ihrem Verbrauch. Angesichts des weltweit steigenden Strombedarfs arbeiten unsere mehr als 50.000 Mitarbeitenden in 100 Ländern daran, in der Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern, den Wandel, wie Menschen sich untereinander vernetzen, wie sie leben und arbeiten zu bewirken. Dafür entwickeln wir innovative Produkte, Lösungen und digitale Technologien, die eine energieeffizientere und nachhaltigere Lebensweise ermöglichen. Indem wir globale Stärke mit lokaler Expertise verbinden, gestalten und unterstützen wir die Trends unserer Zeit, liefern Spitzenleistungen für Kunden und treiben die nachhaltige Zukunft der Gesellschaft voran. go.abb/electrification

—

Ansprechpartner für weitere Informationen

Laura Gehrlein
Presse und interne Kommunikation
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Eppelheimer Straße 82
D-69123 Heidelberg
Tel.: +49 (0) 6221 701-815
E-Mail: laura.gehrlein@de.abb.com