

Praktische Softwarelösungen für den Alltag

MYSU & SU CONTROL

Mit unseren Softwarelösungen behalten Sie ganz einfach Ihr Notbeleuchtungssystem im Blick. Mittels Fernzugriff überprüfen Sie von überall und jederzeit den Status Ihrer Notlichtanlage. Sie garantieren somit den ordnungsgemäßen Betrieb und können sofort auf einen veränderten Status reagieren.

Bekommen Sie wieder mehr Zeit für Ihre Kernaufgaben!



Spürbare Zeitersparnis

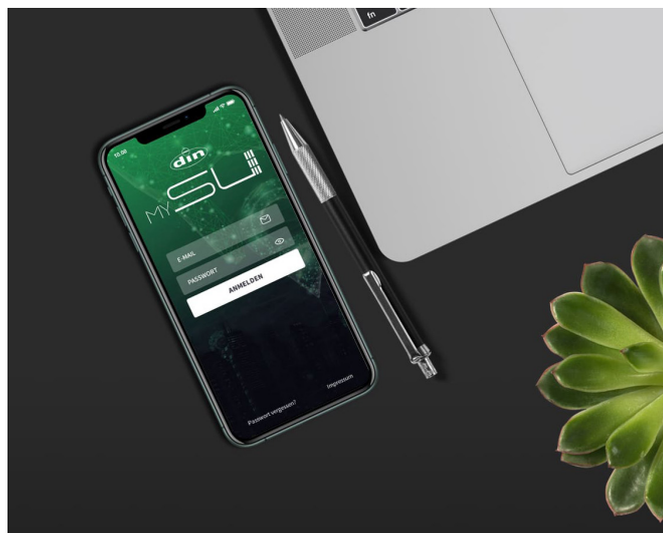
Mit der übersichtlichen Visualisierung behalten Sie Ihre Notlichtanlagen im Blick, wodurch zeitintensive Kontrollgänge reduziert werden.

Relevante Informationen

Sie kennen zu jeder Zeit den Status Ihrer Notlichtanlagen – egal wo Sie sich befinden. Bei auftretenden Störungsmeldungen werden Sie auf Wunsch auf dem Laufenden gehalten.

Erhöhte Rechtssicherheit

Sämtliche Informationen über Ihre Anlagen sind in der Statushistorie dokumentiert, damit die einwandfreie Funktion auch rückwirkend nachgewiesen werden kann.

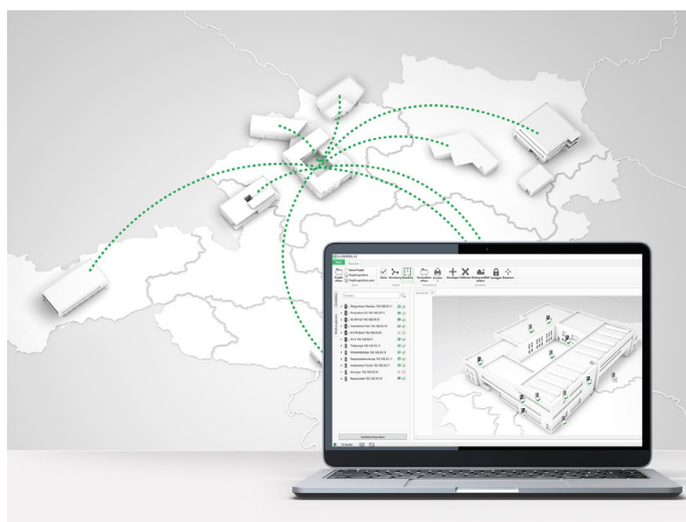


Ihre Anlagen übersichtlich visualisiert

SPART ZEIT - ALLES NOTWENDIGE IM BLICK

Als Betreiber von Notlichtanlagen besteht die gesetzliche Verpflichtung, den Betrieb der gesamten Notbeleuchtung dauerhaft zu garantieren. Dies beansprucht jedoch oft mehr Zeit als gewünscht. Mit der standortunabhängigen Visualisierung haben Sie den Status Ihrer Anlagen geordnet im Blick.

Behalten Sie Ihren Anlagenverbund im Blick, egal ob mit der mobilen mySU als „Notlicht-to-go“ oder mit der zentralen Anwendungssoftware SU CONTROL bequem von Ihrem Arbeitsplatz aus. Bekommen Sie wieder mehr Zeit für Ihre Kernaufgaben!



Interessiert?

Entdecken Sie die Vorteile unserer Softwarelösungen unter software.din-notlicht.com

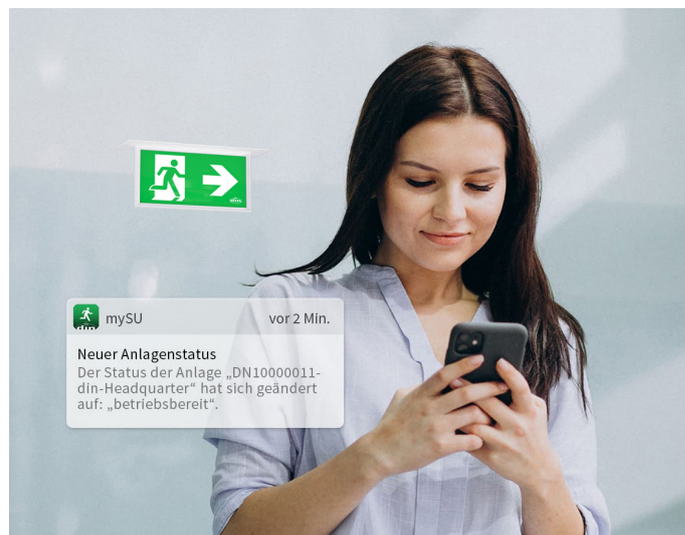


Notlicht-Updates für unterwegs

BESSER INFORMIERT - JEDERZEIT UND ÜBERALL

Aufwändige Kontrollgänge zu Ihrer Notlichtanlage gehören der Vergangenheit an. Mit der mySU wird Ihr Smartphone zur ständig besetzten Stelle, und dies ohne zusätzliche Verkabelung. Somit können Sie jederzeit und überall ganz einfach den Status Ihrer Notbeleuchtung überprüfen. Auftretende Störungen und Warnhinweise werden automatisch per E-Mail oder Push-Nachricht auf Ihrem Smartphone angezeigt.

Die SU CONTROL protokolliert regelmäßig im Automatikmodus den Status Ihrer Anlagen und ermittelt selbstständig, wenn Wartungen bevorstehen. Dadurch werden Ausfälle frühzeitig erkannt und folglich Kosten gespart.



Lückenlose Aufzeichnung per Knopfdruck

DOKUMENTATION - STRUKTURIERT UND AUTOMATISIERT

Im Ernstfall kommt es auf einen 100 %igen Schutz an. Gesetzliche Anforderungen schreiben einen Nachweis über die Funktion des Notlichtsystems für 3 Jahre rückwirkend vor.

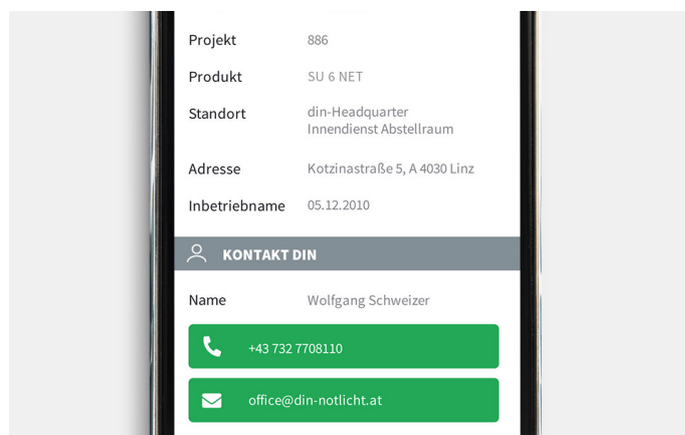
Sowohl mit der zentralen Anwendungssoftware SU CONTROL als auch mit der mobilen App mySU wird der aufgezeichnete Betriebsverlauf strukturiert ausgegeben. Somit haben Sie sämtliche Informationen über Ihre Anlagen in der Statushistorie protokolliert und jederzeit abrufbereit. Bekommen Sie wieder mehr Zeit für Ihre Kernaufgaben!

Ihr persönlicher Kontakt

KOMMUNIKATION LEICHT GEMACHT

Sie entscheiden, wen Sie kontaktieren möchten: In der mySU sind bei jeder Anlage nicht nur die anlagenspezifischen Informationen hinterlegt, Sie können auch entscheiden, wen Sie im Störfall kontaktieren möchten. Ob persönlicher din-Ansprechpartner oder vertrauter Elektriker – mit der mySU haben Sie Ihren Ansprechpartner immer griffbereit.

Vereinbaren Sie Ihren individuellen Wartungstermin rasch und bequem in der mySU App.



Interessiert?

Entdecken Sie die Vorteile unserer Softwarelösungen unter software.din-notlicht.com



Individuelle Einstellungen für Ihr Notlichtsystem
**EINFACHE KONFIGURATION FÜR
MEHR MÖGLICHKEITEN**

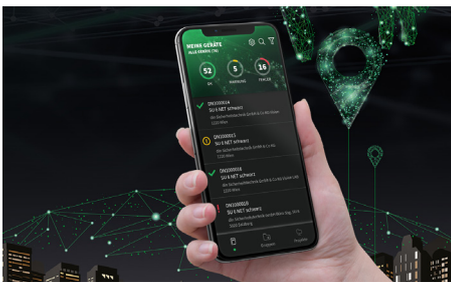
Die SU CONTROL unterstützt Sie bei der Konfiguration Ihrer Anlagen. Alle Einstellungen, welche normalerweise direkt an der Anlage oder im Web Interface vorgenommen werden, können praktisch in der SU CONTROL angepasst werden. Zusätzlich können alle Konfigurationen gespeichert werden, um beispielsweise nach einem Datenverlust wieder schnell betriebsbereit zu sein.

Nutzen Sie die gewonnene Zeit wieder für Ihre Kernaufgaben.

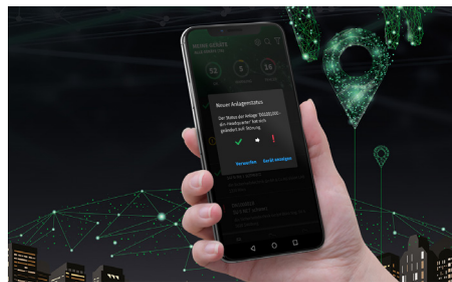


Sicherheit, ohne sich über zusätzliche Geräte-Infrastruktur sorgen zu müssen.

mySU



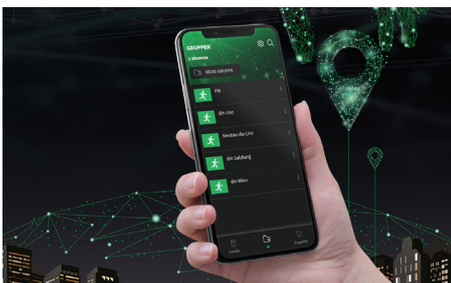
Durch die übersichtliche Darstellung behalten Sie bequem zu jeder Zeit und überall den Überblick über Ihr Notlichtsystem.



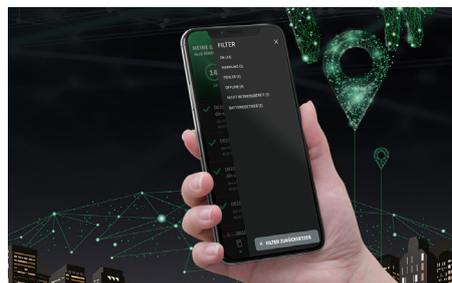
Sollte sich der Status Ihrer Anlagen verändern, bekommen Sie automatisch eine Benachrichtigung.



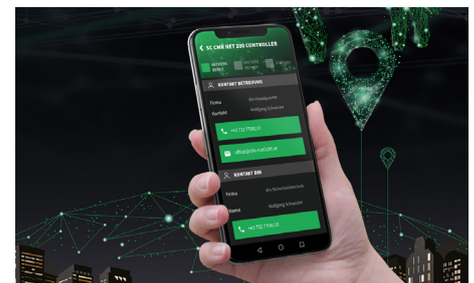
Mit der integrierten Statushistorie weisen Sie die Funktion Ihres Notlichtsystems rückwirkend nach.



Gruppieren Sie Ihre Anlagen thematisch für einen noch besseren Überblick.



Mit der integrierten Filterfunktion lassen sich gezielt jene Anlagen anzeigen, die Sie auch wirklich sehen möchten.



Kontaktieren Sie direkt in der App Ihren gewünschten Ansprechpartner.

Interessiert?

Entdecken Sie die Vorteile unserer Softwarelösungen unter software.din-notlicht.com



Visualisierung und Konfiguration der Notbeleuchtung, einfach und effizient.

SU CONTROL



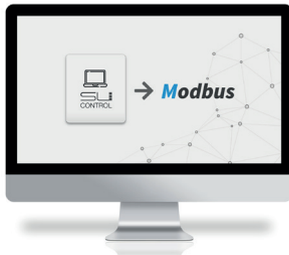
Die 3D-Grundrissvisualisierung erlaubt eine übersichtliche Darstellung Ihrer Anlagen bis auf Leuchtenebene.



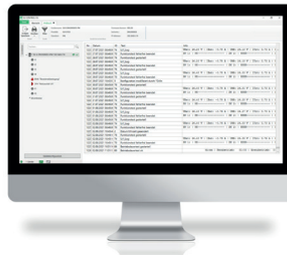
Durch die regelmäßige Protokollierung des Status Ihrer Anlage werden Ausfälle frühzeitig erkannt.



Die SU CONTROL dokumentiert den Betriebsverlauf Ihrer Anlagen detailliert und strukturiert.



Mittels Modbus integrieren Sie das gesamte Notlichtsystem in Ihre Gebäudeleittechnik.



Praktische Funktionen helfen dabei, die Anlagen zu konfigurieren, ohne direkt vor der Anlage stehen zu müssen.

DIN-SOFTWARELÖSUNGEN IM VERGLEICH



Standortunabhängig



E-Mail Benachrichtigung



Push Benachrichtigung



3D-Grundrissvisualisierung



Programmierfunktion



Interessiert?

Entdecken Sie die Vorteile unserer Softwarelösungen unter software.din-notlicht.com

