



### Dezentrales Gruppenbatteriesystem 24V LPS

Seit 2010 wird mit der Supply Unit Serie ein neuer, innovativer Weg im Bereich Notbeleuchtung beschritten. Mit kompakten Versorgungseinheiten können seither die entsprechenden Errichtungskosten um durchschnittlich 33% und der Energieverbrauch um ca. 64% reduziert werden.

Die 2. SU-Generation setzt nun abermals Maßstäbe: Installation und Instandhaltung wurden weiter vereinfacht. Mit der erweiterten NET-Funktionalität und der komplett überarbeiteten SU CONTROL wurde das erste **smarte Notlichtsystem** geschaffen. Die **FSU-Technologie**, sowie neue **E30-Lösungen** ermöglichen künftig die Umsetzung innovativer und kosteneffizienter Notlichtkonzepte.



# mySU (>•)

Mit der mySU APP haben Sie die Betriebszustände Ihrer Notlichtsysteme, verteilt in einem oder mehreren Gebäudestandort(en), auf einer benutzerfreundlichen Anwendungsoberfläche im Blick – bequem von jedem Ort und jederzeit.

# SU NET

Durch die **NET-Funktionalität** können alle Anlagen im SU-Anlagenverbund bedient und serviciert werden.



Softwarelösungen ietzt downloaden!



### Der SU Grundgedanke

Mit den kompakten SU-Anlagen können – neben allen Vorteilen einer Zentralbatterieanlage – Leuchten brandabschnittsweise versorgt und überwacht werden. Dadurch kann man auf teure bauliche Maßnahmen, wie zum Beispiel eigene Elektroverteilerräume, verzichten und aufwendige E30 Verkabelung einsparen. Nebenbei wird die Brandlast reduziert und das allgemeine Sicherheitsniveau erhöht.

Alle angeschlossenen Leuchten werden überwacht und gemäß gesetzlichen Anforderungen regelmäßig überprüft. Die Anlage unterstützt somit bei der Erfüllung der gesetzlichen Betreiberpflichten.

Weiters lassen sich mit der adaptiven Notlichtfunktion alle angeschlossenen Leuchten - ohne Zusatzinvestition - individuell schalten und steuern. Damit können Nachtlichtschaltungen und Sparbeleuchtungen realisiert und einzelne Leuchten je nach Anforderung gedimmt werden.

Die SU-Anlage ist mit einer vollautomatischen Leuchtensuch- und -programmierfunktion ausgestattet. Zeit- und fehlerintensive Leuchtencodierungen entfallen damit komplett.





# FSU – Fluchtweg Szenarien **U**mschaltung

Fluchtwege können sich verändern, Notausgänge können aufgrund von Veränderung der Gebäudenutzung temporär nicht passierbar sein. Die SU umfangreichen din-FSU-Leuchtenportfolio stellt eine mögliche Lösung für diese Anforderung dar. Gemeinsam mit Brandschutzfachleuten lassen sich völlig neue Gebäudekonzepte realisieren, die Baukosten sparen. Die FSU-Technologie ist auch als Systemupgrade verfügbar.



# ESF30-System Erhöhte Sicherheit im Brandfall

Die Notlichtanlage muss im Brandfall widerstandsfähiger als andere Gewerke im Gebäude sein. Die speziell entwickelten ESF30 Lösugen bieten eine kostengünstige und platzsparende Alternative zum sonst evtl. erforderlichen Raum mit brandschutztechnischen Maßnahmen.



# Upgrade

Änderungen der Gebäudenutzung, Um- oder Zubauten verlangen mitunter eine Adaption des Notlichtsystems. Mit der SU NET haben Sie jederzeit die Möglichkeit sowohl das SU-System als auch die SU CONTROL upzugraden und somit an Ihre Bedürfnisse anzupassen.  $50.000 h/_{5,7}$  Jahre Vollgarantie

Vollgarantie bedeutet ein Sorglospaket von 50.000 h / 5,7 Jahren für Sie. Etwaige Reklamationen werden schnell und unkompliziert abgewickelt. Voraussetzung dafür ist ein din-Wartungsabkommen.



Realisieren. Vernetzen. Erweitern.

Die SU NET ermöglicht sicherheitsrelevante Informationen, wie beispielsweise Brandalarm oder Netzausfall, über das gesicherte din-Notlichtnetzwerk ohne zusätzlicher Verkabelung an mehrere Anlagen weiterzugeben.



online entdecken!



Die SU CONTROL ermöglicht den Zugriff via HTTP. software.din-notlicht.com



# Programmieren. Steuern. Visualisieren.

Die SU CONTROL unterstützt Sie bei der Programmierung und Konfiguration Ihrer Anlage mit verschiedenen Softwarefunktionen. Alle Einstellungen, welche normal direkt an der Anlage oder im Web Interface vorgenommen werden, können vereinfacht in der SU CONTROL angepasst werden.

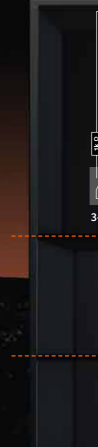
Mit der implementierten Offline-Konfiguration kann programmiert werden ohne direkt bei der Anlage sein zu müssen. Die Konfiguration wird bei Inbetriebnahme nur mehr importiert.



#### **SU NET**

Mit der SU NET-Funktion ist eine anlagenübergreifende Zuordnung von Schaltkontakten möglich.

Potentialfreie Kontakte für z.B.: Nachtlichtschaltung, Veranstaltungsschalter oder Dämmerungsschalter werden bei der nächstgelegenen SU NET Anlage angeschlossen. Die NET-Funktion gibt die Information der Schaltzustände an die erforderlichen Anlagen weiter, welche auf Leuchtenebene zugewiesen werden können.



#### Brandalarm

Bei Brandalarm ist die Sicherheitsbeleuchtung zu aktivieren. Der potentialfreie Kontakt der Brandmeldeanlage wird zur nächstgelegenen SU NET Anlage verkabelt.

Im Brandfall wird die sicherheitsrelevante Information mittels NET-Funktion an alle Anlagen im Verbund weitergegeben.





# Sicherheitsrelevante Statusmeldungen

Bei Gebäuden mit verschiedenen Nutzungsarten besteht oft die Anforderung sicherheitsrelevante Statusmeldungen an verschiedenen Stellen anzuzeigen. Mit der NET-Funktion können mehrere Fernanzeigen (FA) die Statusmeldung von verschiedenen Anlagen anzeigen.



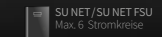
#### Netzausfall

Bei einem Netzausfall der Allgemeinbeleuchtung ist es erforderlich die Sicherheitsbeleuchtung einzuschalten. Mit der NET-Funktion ist sowohl eine lokale Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung, als auch ein genau definierter Fluchtweg über mehrere Anlagen ohne zusätzlicher Verkabelung möglich.



Neue Funktionen. Mehr Möglichkeiten.

SU NET Upgrades: Passen Sie Ihr Notlichtsystem an Ihre Bedürfnisse an.



Netzwerkverkabelung Kabeltype Kategorie 5e

Brandabschnitte

50.000h

Vollgarantie

Auf die gesamte SU Anlage wird eine 50.000 h/5,7 Jahre Vollgarantie gewährt.



#### Online-Visualisierung

Standortunabhängige Visualisierung aller Notlichtanlagen im Verbund bzw. Verantwortungsbereich.

Unkomplizierte Information über den Status der Anlagen per E-Mail.

#### Virtuelle SU

Überwachen und Steuern mehrerer Anlagen mittels Fernzugriff ohne Techniker vor Ort.

Aktives Starten von Funktionen, Softwareupdates, Download von Prüfbuch oder Statusinformationen mehrerer Anlagen gleichzeitig.

# Anlagenübergreifende Programmierung

Übersichtliche, benutzerfreundlich editierbare Darstellung aller vernetzbaren sicherheitsrelevanten Eingangskontakte (z.B. 3-PH) und Kontaktzuordnungen der Leuchten.

# Vernetzung und Visualisierung des Notlichtsystems

# Aufbau und Möglichkeiten

- Eigenes und autarkes Notlichtnetzwerk durch ein virtuell getrenntes Sub-Netzwerk
- Durch die in der Anlage integrierte Switch-Funktionalität ist keine sternförmige Verkabelung des Netzwerks notwendig
- Übergeordnete Fernüberwachung durch die SÜ CONTROL
- Client- und Serveranwendung
- din-Notlichtnetzwerk mit Sicherheitsfunktion
- bei Leitungsbruch
- TCP/IP mit statischen und dynamischen (DHCP) IP-Adressen möglich
- TCP/IP Modbus Schnittstelle

# Netzwerkanforderungen

- Netzwerkverkabelung: min. Cat5e
- SU NET-Notlichtnetzwerk: aufgrund hoher Sicherheitsstandards keine Fremdgeräte zulässig

# Systemanforderungen der SU CONTROL

Windows 10

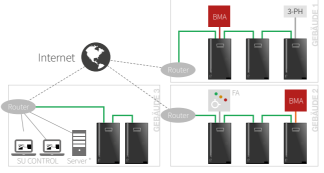
Windows Server/2012/2012 R2/2016/2019 Net-Framework 4.5 (Microsoft Support läuft aus) Net-Framework 4.7.2

- Prozessor: min. 1,5 GHz erforderlich (bei hoher Gerätezahl z.B. i5 16GB Ram)
- RAM: bis 40 Anlagen sind min. 2 GB RAM erforderlich ab 40 Anlagen sind 4 GB RAM erforderlich
- Grafikkarte: min. 128 MB RAM erforderlich
- Freier Festplattenspeicher: min. 200 MB erforderlich
- USB-Port: 1x für Installationsmedium
- Ethernet-Anschluss: 1 x RJ45
- Details zu benötigten Ports entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.

### Einbindung der Visualisierung in die Gebäudeleittechnik

Zur Einbindung in die Gebäudeleittechnik steht eine TCP/IP

# Einbindung in das Firmennetzwerk



# Physikalisch getrenntes Notlichtnetzwerk





### Fluchtweg Szenarien Umschaltung

Gebäude werden immer komplexer ausgeführt. Oftmals ist der Bau nach (Brandschutz-) Normen nicht oder nur mit erheblichem Mehraufwand möglich. Aufgrund der Komplexität kann es zu einem erhöhten Gefährdungspotenzial kommen, wenn sich ortsunkundige oder bewegungseingeschränkte Personen im Gebäude befinden (z.B. Pflegeheime). Durch den Einsatz von FSU Technologie können technische und bauliche Brandschutzmaßnahmen kompensiert und das Sicherheitsniveau erhöht werden.

#### Varianten des FSU-Programms:

- Rettungszeichenleuchten mit umschaltbarer Pfeilrichtung und Sperrfunktion
- Leuchten mit adaptiver Blitzfunktion
- Leuchten für bodennahe Leitsysteme
- Temporär sichtbare bzw. unsichtbare Rettungszeichen
- Audio Lautsprecher zur akkustischen Fluchtweglenkung



















# Brandschutztechnische Unterbringung

Bei den SU-Systemen handelt es sich um zentrale Stromversorgungssysteme mit Leistungsbegrenzung (LPS-Systeme) gemäß OVE E 8101 und OVE Richtlinie R 12-2.

Bei LPS-Systemen mit höchstens 100 Sicherheitsleucten kann auf eine abgeschlossene elektrische Betriebsstätte verzichtet werden.

Für LPS-Systeme mit mehr als 100 Sicherheitsleuchten und gemeinsamer Aufstellung mit dem Haupt- bzw. Unterverteiler der allgemeinen Stromversorgung (AV) in einer abgeschlossenen, elektrischen Betriebsstätte oder bei Forderung von erhöhten Brandschutzmaßnahmen seitens Behördenvertretern ist die zertifizierte E30-Anlage mit Funktionserhalt eine Lösung.

\* Die Unterbringung für LPS-Systeme ist regional sehr unterschiedlich. Für Fragen steht der regionale Außendienst gerne zur Verfügung.



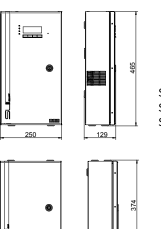
# mit Funktionserhalt ESF30

Die speziell entwickelten und zertifizierten ESF30-Lösungen von mindestens 30 Minuten. Mit dem SU ESF30 System in

Das ESF30-System ist rundum brandbeständig und in drei Montagevarianten erhältlich, wodurch die Anlage überall im Neben der gewohnten 50.000 h din-Vollgarantie profitieren



# Maßzeichnung



SU 2 NET Art.Nr.: 5090100 SU 6 NET Art.Nr.: 5120100 SU 6 FSU Art.Nr.: 5130100

SU<sub>P</sub> Art.Nr.: 5024101



### Maßzeichnung



SU 2 NET ESF30 Art.Nr.: 5098300 SU 6 NET ESF30 Art.Nr.: 5128300 SU 6 FSU ESF30 Art.Nr.: 5138300



SU 2P NET ESF30 Art.Nr.: 5158300 SU 6P NET ESF30 Art.Nr.: 5188300 SU 6P FSU ESF30 Art.Nr.: 5198300

#### SU CONTROL

SU CONTROL Basic	5006200
SU CONTROL Pro	5006300

#### Zubehör

I/O-Modul	5004806
I/O-Modul IP54	5004808
FSU-Fernfreigabeschalter Einbau/Aufbau	5024900
SU.F3 Fernanzeige	5024200
SU.F3 Fernanzeige mit Summer	5024201
SU ESF30 Montageset freistehend/-hängend	5008101
SU P ESF30 Montageset freistehend/-hängend	5008102
SU ESF30 Adapter für Halbzylinder	5008103
SU ESF30 36000 Halbzylinder	5008104
SU (P) ESF30 Potentialausgleichsschiene	5008105

#### **Technische Daten**

Systemausführung:

Wandschranksystem, Stahlblech pulverbeschichtet schwarz, RAL 9005

Netzanschluss: 1~ 230 V AC, 50 Hz

Max. Anschlussquerschnitte: Kabeleinführung: Umgebungstemperatur:

Netz: 4mm<sup>2</sup>, Batterie: intern/Stromkreise: 2,5 mm<sup>2</sup> Moosgummi, von oben, 12 x Ø 15 mm, 12 x Ø 21 mm Betrieb: 0°C bis +35°C

Batterie: ideal 20°C (VRLA/AGM), 25°C (LiFePO4) 85% ohne Betauung

Max. rel. Luftfeuchte: Schutzklasse:

IP 20

Schutzart: Sicherheitsstromquelle:

24V DC/12Ah (ohne SU P) 24V DC/36Ah (mit SU P)

Batterietyp: Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) oder

verschlossene Bleibatterien (VRLA / AGM) wählbar.

Stromkreise frei programmierbar:

2 Stück mit je 20 Adressen (SU 2 NET) 6 Stück mit je 20 Adressen (SU 6 NET, SU 6 FSU)

Gewicht: 15 kg (ohne SUP) 35 kg (mit SU P)

Türausführung: Türanschlag links, Doppelbartzylinder

#### Technische Daten

Systemausführung:

Notlichtversorgungseinheit mit Funktions erhalt über 30 Minuten als wandanliegende, freistehende oder freihängende Montage 1~ 230 V AC, 50 Hz

Netzanschluss:

Max. Anschlussquerschnitte: Kabeleinführung: Umgebungstemperatur:

Netz: 4mm², Batterie: intern/Stromkreise: 2,5 mm² von oben - SU ESF30 Kabelschott - 24 x Ø 18 mm Betrieb: 0°C bis +35°C Batterie: ideal 20°C

(VRLA/AGM), 25°C (LiFePO4) 85% ohne Betauung

Max. rel. Luftfeuchte: Schutzklasse:

IP 20

Schutzart: Sicherheitsstromquelle:

24V DC/12 Ah (SU 2 NET ESF30, SU 6 NET

ESF30, SU 6 FSU ESF30)

24V DC/36 Ah (SU 2P NET ESF30, SU 6P

NET ESF30, SU 6P FSU ESF30)

Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) oder Batterietyp: verschlossene Bleibatterien (VRLA/AGM) wählbar.

Stromkreise frei programmierbar:

Hinweise:

2 Stück mit je 20 Adressen (SU 2 NET ESF30,

SU 2P NET ESF30)

6 Stück mit je 20 Adressen (SU 6 NET ESF30, SU 6P NET ESF30, SU 6 FSU ESF30, SU 6P

FSU ESF30)

Gewicht: max. 60 kg für SU 2 NET ESF30,

SU 6 FSU ESF30, SU 6 NET ESF30 max. 90 kg für SU 2P NET ESF30, SU 6P NET ESF30, SU 6P FSU ESF30

Türausführung: Türanschlag rechts ab Werk,

optional vor Ort wechselbar, Doppelbartzylinder ab Werk, Halbzylinder nachrüstbar

Bescheinigung: Prüfberichtsnr. 321110204-1 und 321110204-2

Massivwand, -decke oder -boden zur zertifizierten Montage erforderlich! SU (P) ESF30 Montageset für freihängende/ freihstehende Ausführung berücksichtigen! Generelle Aufstellungsbedingungen gemäß Datenblätter und Montage-/ Betriebsanleitung beachten!



#### Experten für Notlicht

din-Dietmar Nocker Sicherheitstechnik GmbH & Co KG Kotzinastraße 5-7 | 4030 Linz | Österreich +43 732 7708 11-0 | office@din-notlicht.at standorte.din-notlicht.com