



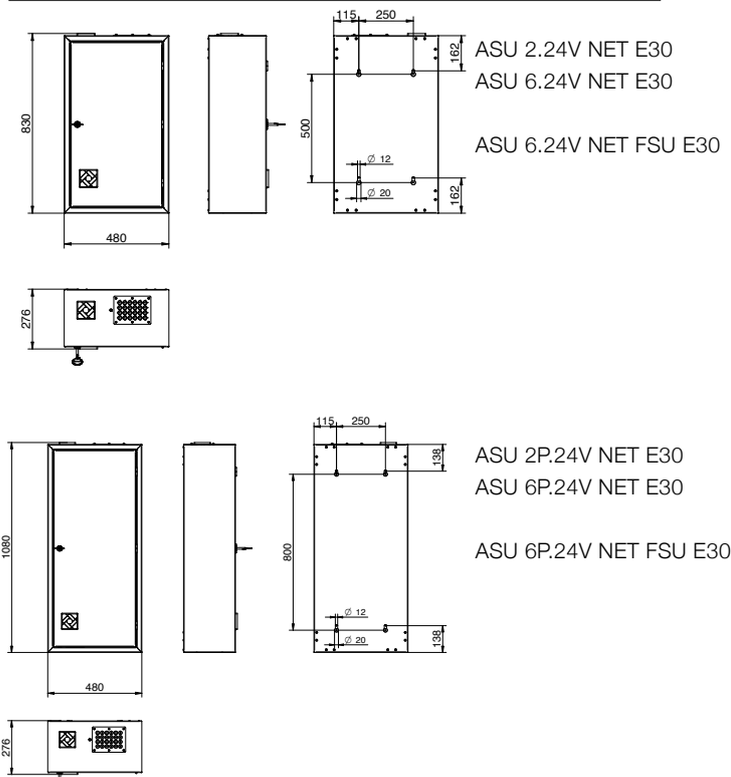
Symbolbild



ASU Notlichtversorgungseinheiten mit Funktionserhalt

In den ASU E30 Notlichtversorgungseinheiten sind die Anforderungen hinsichtlich einer innovativen und sicheren Notlichtanlage vereint. Entwickelt, geprüft und zertifiziert nach den Normen gemäss Stand der Technik, typgeprüftes System mit Funktionserhalt E30, unterschiedliche Ausführungsvarianten mit einmaligen Funktionen und die einzigartigen Montagevorteile sind nur einige Besonderheiten dieser Systeme.

Masszeichnung



Technische Daten

Systemausführung:

Wandschranksystem mit Funktionserhalt E30*1, Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 mit modularem patentiertem Brandschutzplattenaufbau und Wandbefestigungssatz
1~ 230 V AC, 50 Hz
Netz: 4 mm², Batterie: intern
Stromkreise: 2,5 mm²
ASU E30 Kabelschott*2, von oben, 24x ø 18mm
Betrieb: 0 °C bis +35 °C
Lagerung: -30 °C bis +50 °C
Batterie: ideal 20° C gemäss Eurobat 85 % ohne Betauung

**Netzanschluss:
Max. Anschlussquerschnitte:**

**Kabeleinführung:
Umgebungstemperatur:**

**Max. rel. Luftfeuchte:
Schutzklasse / Schutzart:
Sicherheitsstromquelle:**

⊕ / IP 44*3
24 V DC / 12 Ah (ASU 2 NET E30, ASU 6 NET E30, ASU 6 FSU E30)
24 V DC / 36 Ah (ASU 2P NET E30, ASU 6P NET E30, ASU 6P FSU E30)
verschlossene Bleibatterien mit 10 Jahre Gebrauchsdauer nach EUROBAT bei 20 °C

**Potentialfreie Meldekontakte:
Potentialfreie Steuereingänge:**

3 Stück, 30V DC / 1 A / ohmsche Last
6 Stück (davon 1x Brandmeldekontakt, 1x 3-Phasenüberwachungsschleife)
2 Stück, 20 V DC - 29 V DC / 0,3 A
2 x Ethernet
USB

**Steuerausgänge:
BUS Anschlüsse:
Weitere Anschlüsse:
Stromkreise frei programmierbar:**

2 Stück mit je 20 Adressen (ASU 2 NET E30, ASU 2P NET E30)
6 Stück mit je 20 Adressen (ASU 6 NET E30, ASU 6 NET FSU E30, ASU 6P NET E30, ASU 6P NET FSU E30)
max. 70 kg für ASUxNET / FSU E30
max. 100 kg für ASUxP NET / FSU E30
Türanschlag rechts, Doppelbartzylinder
Bescheinigung über den Funktionserhalt E30 von einem akkreditierten Prüfinstitut

Gewicht:

**Türausführung:
Zertifikate:**

Notlichtversorgungseinheiten mit Funktionserhalt

Notlichtversorgungseinheiten

ASU 2.24V NET E30	N00.100087
ASU 6.24V NET E30	N00.100088
ASU 2P.24V NET E30	N00.100091
ASU 6P.24V NET E30	N00.100092
ASU 6.24V NET FSU E30	N00.100133
ASU 6P.24V NET FSU E30	N00.100134

Zubehör

ASU F3 Fernanzeige	N00.100042
ASU FSU Fernfreigabeschalter Einbau / Aufbau	N00.100141
3-Phasen-Netzüberwachung PW2	N00.100003

Hinweise:

- *1 Die Notlichtversorgungseinheiten mit Funktionserhalt müssen hängend an einer massiven Wand, gemäss Montage- und Betriebsanleitung angeordnet werden.
- *2 Die verwendete Kabeleinführung ermöglicht, Kabel ohne weitere brandschutztechnische Massnahmen direkt in das Gehäuse einzuführen.
- *3 Die Schutzart IP 44 stellt einen geprüften Wert dar und bietet in der gegebenen Systemausführung einen einmaligen Schutz gegen allseitiges Spritzwasser (IP x4). Die Notlichtversorgungseinheiten mit Funktionserhalt sind nicht geeignet zur Aufstellung in Feuchträumen bzw. Aussenbereichen.

* gemäss din-Garantie- und Gewährleistungsbedingungen