



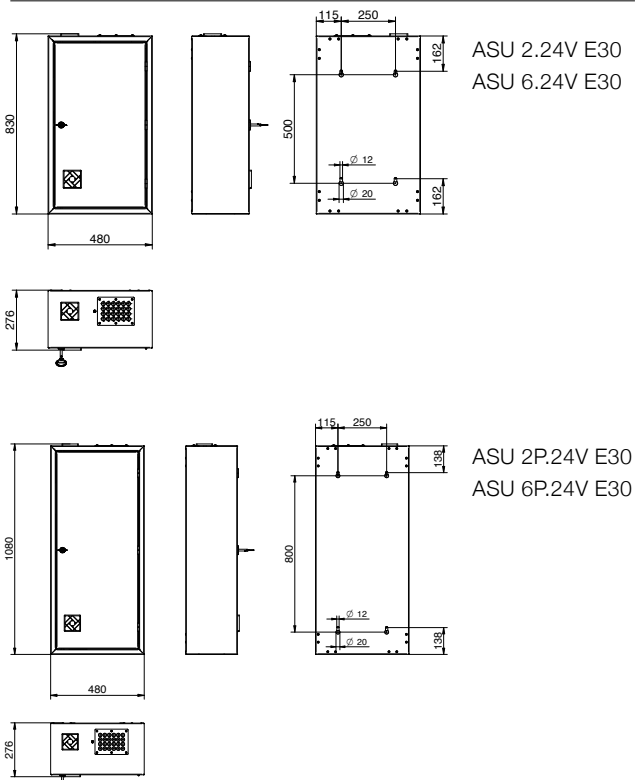
Symbolbild



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

Netzanschluss:

1~ 230 V AC, 50 Hz
Netz: 4 mm², Batterie: intern

Max. Anschlussquerschnitte:

Stromkreise: 2,5 mm²

Kabeleinführung:

ASU E30 Kabelschott*2, von oben, 24x ø 18mm

Umgebungstemperatur:

Betrieb: 0 °C bis +35 °C

Lagerung: -30 °C bis +50 °C

Batterie: ideal 20° C gemäss Eurobat

85 % ohne Betauung

⊕ / IP 44*3

Max. rel. Luftfeuchte:

Schutzklasse / Schutzart:

Sicherheitsstromquelle:

24 V DC / 12 Ah (ASU 2 E30, ASU 6 E30)

24 V DC / 36 Ah (ASU 2P E30, ASU 6P E30)

verschlossene Bleibatterien mit 10

Jahre Gebrauchsdauer nach

EUROBAT bei 20 °C

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

Potentialfreie Meldekontakte:

Potentialfreie Steuereingänge:

Steuerausgänge:

BUS Anschlüsse:

Weitere Anschlüsse:

Stromkreise frei programmierbar:

2 Stück mit je 10 Adressen

(ASU 2 E30, ASU 2P E30)

6 Stück mit je 20 Adressen

(ASU 6 E30, ASU 6P E30)

max. 70 kg für ASU x E30

max. 100 kg für ASU x PE30

Gewicht:

Türausführung:

Zertifikate:

Türauslag rechts, Doppelbartzylinder

Bescheinigung über den Funktionserhalt

E30 von einem akkreditierten Prüfinstitut

Notlichtversorgungseinheiten mit Funktionserhalt

Notlichtversorgungseinheiten

ASU 2.24V E30	N00.100085
ASU 6.24V E30	N00.100086
ASU 2P.24V E30	N00.100089
ASU 6P.24V E30	N00.100090

Zubehör

ASU F3 Fernanzeige	N00.100042
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