

## EBS Superior Compact



- ◆ Vier frei programmierbare Ausgangskreise für jeweils max. 20 Leuchten als DS-, BS- oder Mischstromkreis (mit FLEX2-Überwachungsbaustein)
- ◆ Gesamtverbraucherleistung je nach Typ maximal 350VA/280W, ein einzelner Stromkreis liefert maximal 200VA
- ◆ Überbrückungsdauer je nach Typ 1h / 3h / 8h
- ◆ 230V AC-Ausgangsspannung im Netz- und Notbetrieb
- ◆ Vernetzbar mit Zentralbatterieanlagen EBS Superior
- ◆ Visualisierung und Fernbedienung über WEB-Browser
- ◆ Konnektivität mit ESM (in Vorbereitung)
- ◆ Gehäusematerial: Trägerelemente aus verzinktem Stahlblech, Abdeckhaube aus Kunststoff UL94-HB, Farbe – Mittelteil ABS 24 Alu brushed, Farbe – Seitenteile PS 36 brilliantblau RAL 5007
- ◆ Schutzart IP20, Schutzklasse 1, Kabeleinführung von oben

Maximum Verbraucherleistung	Produkt kode	Überbrückungs dauer	Abmessungen (H x B x T)	Gewicht
250VA/200W	KCC0100/250-060	1h	610 x 410 x 205 mm	25kg
350VA/280W	KCC0100/350-060	1h	610 x 410 x 205 mm	35kg
225VA/180W	KCC0100/225-180	3h	610 x 410 x 205 mm	35kg
250VA/200W	KCC0100/250-180	3h	880 x 410 x 205 mm	48kg
350VA/280W	KCC0100/350-180	3h	880 x 410 x 205 mm	61kg
88VA/70W	KCC0100/088-480	8h	610 x 410 x 205 mm	35kg
188VA/150W	KCC0100/188-480	8h	880 x 410 x 205 mm	61kg
250VA/200W	KCC0100/250-480	8h	1420 x 410 x 205 mm	109kg

### Optionen:

- ◆ Meldetableau (Bild rechts)
- ◆ Bus-Anschluss für externe Bus-Netz wächter (bei Bestellung angeben)
- ◆ E30 - Brandschutzgehäuse: siehe unten bitte
- ◆ ESM-Gateway (in Vorbereitung)



Bitte besuchen Sie unsere Website:  
[www.etaplighting.com/EBS](http://www.etaplighting.com/EBS)

# EBS Superior Compact Basic



- ◆ Vier frei programmierbare Ausgangskreise für jeweils max. 20 Leuchten als DS-, BS- oder Mischstromkreis (mit FLEX2-Überwachungsbaustein)
- ◆ Gesamtverbraucherleistung je nach Typ maximal 350VA/280W, ein einzelner Stromkreis liefert maximal 200VA
- ◆ Überbrückungsdauer je nach Typ 1h / 3h / 8h
- ◆ 230V AC-Ausgangsspannung im Netz- und Notbetrieb
- ◆ Vernetzbar mit Zentralbatterieanlagen EBS Superior und EBS Super
- ◆ Visualisierung und Fernbedienung über WEB-Browser
- ◆ Konnektivität mit ESM (in Vorbereitung)
- ◆ Gehäusematerial: Trägerelemente aus verzinktem Stahlblech, Abdeckhaube aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe RAL 9006 Feinstruktur
- ◆ Schutzart IP20, Schutzklasse 1, Kabeleinführung von oben

Maximum Verbraucherleistung	Produkt kode	Überbrückungs dauer	Abmessungen (H x B x T)	Gewicht
250VA/200W	KCC0110/250-060	1h	600 x 400 x 200 mm	25kg
350VA/280W	KCC0110/350-060	1h	600 x 400 x 200 mm	35kg
225VA/180W	KCC0110/225-180	3h	600 x 400 x 200 mm	35kg
250VA/200W	KCC0110/250-180	3h	850 x 400 x 200 mm	48kg
350VA/280W	KCC0110/350-180	3h	850 x 400 x 200 mm	61kg
88VA/70W	KCC0110/088-480	8h	600 x 400 x 200 mm	35kg
188VA/150W	KCC0110/188-480	8h	850 x 400 x 200 mm	61kg

Optionen:

- ◆ Meldetableau (Bild rechts)
- ◆ Bus-Anschluss für externe Bus-Netz wächter (bei Bestellung angeben)
- ◆ ESM-Gateway (in Vorbereitung)



Bitte besuchen Sie unsere Website:  
[www.etaplighting.com/EBS](http://www.etaplighting.com/EBS)

## EBS Superior Compact E30 mit Funktionserhalt im Brandschutzverteiler mit allgem. Bauartgenehmigung Z-86.2-76



- ◆ Vier frei programmierbare Ausgangskreise für jeweils max. 20 Leuchten als DS-, BS- oder Mischstromkreis (mit FLEX2-Überwachungsbaustein)
- ◆ Gesamtverbraucherleistung je nach Typ maximal 350VA/280W, ein einzelner Stromkreis liefert maximal 200VA
- ◆ Überbrückungsdauer je nach Typ 1h / 3h / 8h
- ◆ 230V AC-Ausgangsspannung im Netz- und Notbetrieb
- ◆ Vernetzbar mit Zentralbatterieanlagen EBS Superior und EBS Super
- ◆ Visualisierung und Fernbedienung über WEB-Browser
- ◆ Konnektivität mit ESM (in Vorbereitung)
- ◆ Gehäusematerial: Trägerelemente aus verzinktem Stahlblech, Abdeckhaube aus Kunststoff UL94-HB, Farbe – Mittelteil ABS 24 Alu brushed, Farbe – Seitenteile PS 36 brilliantblau RAL 5007
- ◆ Schutzklasse 1, Kabeleinführung von oben
- ◆ EBS Superior Compact eingebaut in Wandverteiler E30 mit allgemeiner Bauartgenehmigung Z-86.2-76  
Außenmaß HxBxT : 1178 x 678 x 365 mm,  
Innenmaß HxBxT : 1000 x 500 x 270 mm,  
Farbe: ähnlich RAL 7035, Gewicht: 132 kg, Schutzart IP54

Maximum Verbraucherleistung	Produkt kode	Überbrückungs dauer	Abmessungen (H x B x T)	Gewicht
350VA/280W	KCC0120/350-060	1h	1178 x 678 x 345 mm	180kg
225VA/180W	KCC0120/225-180	3h	1178 x 678 x 345 mm	180kg
88VA/70W	KCC0120/088-480	8h	1178 x 678 x 345 mm	180kg

### Optionen:

- ◆ Meldetableau (Bild rechts)
- ◆ ESM-Gateway (in Vorbereitung)



Bitte besuchen Sie unsere Website:  
[www.etaplighting.com/EBS](http://www.etaplighting.com/EBS)

# Überwachungsbausteine zur Einzelleuchtenüberwachung



## MSÜ 3S-Leuchtenmodul

- ◆ Einzelleuchenschalt- und Überwachungsbaustein
- ◆ Für Mischbetriebstromkreise
- ◆ DS- oder BS-Leuchte programmierbar
- ◆ AC-Schaltbefehl für alle BS-Leuchten im Stromkreis
- ◆ AC-Leuchtenüberwachung
- ◆ Schalteingang 230 V AC
- ◆ Leuchtenadresse über Drehcodierer einstellbar
- ◆ Benötigt kein DC-Ersatznetz
- ◆ Automatische Lastkalibrierung
- ◆ Kompatibel mit DC-modulierenden EVG's

## MSÜ 3 Dali-Leuchtenmodul

- ◆ Einzelleuchenschalt- und Überwachungsbaustein
- ◆ Für Mischbetriebstromkreise
- ◆ DS- oder BS-Leuchte programmierbar
- ◆ AC-Schaltbefehl für alle BS-Leuchten im Stromkreis
- ◆ AC-Leuchtenüberwachung
- ◆ Eingang für DALI-Bus
- ◆ Leuchtenadresse über Drehcodierer einstellbar
- ◆ Benötigt kein DC-Ersatznetz
- ◆ Automatische Lastkalibrierung
- ◆ Kompatibel mit DC-modulierenden EVG's

### Technische Daten :

Leistungsbereich :	2-120 Watt
Schutzart :	IP20
Eingangsspannung :	230V AC (+10% / -15%), 230V DC (+20% / -25%)
Abmessungen:	L x B x H: 81 x 33 x 24 mm



Bitte besuchen Sie unsere Website:  
[www.etaplighting.com/EBS](http://www.etaplighting.com/EBS)