

**NOTSTROMVERSORGUNGEN**

**DC-NOTBELEUCHTUNGSANLAGEN RP**

**ALIMENTATIONS DE SECOURS**

**SYSTEMES D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS (DC) RP**

**Leuchtenbaustein**

- Kompakter Leuchtenüberwachungsbaustein zum Einsatz an Notbeleuchtungen\*)
- Zum Einbau in Notleuchten für die Einzelleuchtenüberwachung
- Zustands-LED blinkt im AC-Betrieb und leuchtet dauerhaft im DC-Betrieb



**DCBLU05**  
79x20x30 mm

P Last P charge	U AC	U DC	Umgebungstemp. Temp. ambiante
Leuchtenüberwachungsbaustein			
3...200 VA	230 V 50 Hz	180...300 V	-10...+50°C

\*) Anlage-Typen: BK, BX, ZX, ZDCL, midiControl plus, miniControl plus und microControl plus  
Geeignet zum Anschluss an Zentralbatterie-Anlagen nach DIN VDE 0108 / EN 50171.

**Leuchtenbaustein mit Leuchtenmanagerfunktion**

- Controller für Einbau in Notleuchten zu deren Überwachung und Schaltfähigkeit
- Integrierte Einzelleuchtenüberwachung Mischbetriebsfunktion (BS, DS, gDS)
- Integrierte Netzwächterfunktion und separater Schalteingang
- Pot.-freier, galv. getrennter Schalteingang zur Abschaltung von Dimmspannungen



**MU05**  
142x29x22 mm

P Last P charge	U AC	U DC	Umgebungstemp. Temp. ambiante
Leuchtenüberwachungsbaustein mit Managerfunktion			
4...200 VA	230 V 50 Hz	180...300 V	-10...+55°C

Geeignet zum Anschluss an Zentralbatterie-Anlagen nach DIN VDE 0108 / EN 50171.

**Module luminaire**

- Module compact de surveillance de luminaires pour l'éclairage de secours\*)
- Pour intégration dans des luminaires de secours pour la surveillance des luminaires individuels
- La DEL d'état clignote en mode AC et s'allume durablement en mode DC

Typ Type	E-No.	Art.-No.	CHF brutto CHF brut
Module de surveillance de luminaires			
DCBLU05		17.53.0101	a.A./s.dem.

\*) Types d'installations: BK, BX, ZX, ZDCL, midiControl plus, miniControl plus et microControl plus  
Convient pour le raccordement à des systèmes à batterie centrale selon DIN VDE 0108 / EN 50171.

**Module luminaire avec fonction de gestion de luminaire**

- Contrôleur pour intégration dans des luminaires pour leur surveillance et commutation
- Surveillance intégrée des luminaires individuels Fonction mode mixte (BS, DS, gDS)
- Dispositif de surveillance réseau intégré et entrée de commutation séparé
- Entrée de commutation libre de potentiel, séparée galvaniquement pour coupure des tensions de variation

Typ Type	E-No.	Art.-No.	CHF brutto CHF brut
Module de surveillance de luminaires avec fonction de gestion			
MU05		17.53.0103	a.A./s.dem.

Convient pour le raccordement à des systèmes à batterie centrale selon DIN VDE 0108 / EN 50171.