

Artikeldatenblatt 2394

STAND 02/2026

Art.-Nr.:	2394
Artikel:	CBS-T Modul ULM-DIM-BOX
EAN:	4255637509457
Zolltarifnummer:	85049090
Schutzklasse:	II
Gehäusematerial:	Polycarbonat



CBS-T Modul ULM-DIM-BOX

Damit kennen Sie jede Leuchte persönlich

Überwachungs- und Mischbetriebsbaustein CBS-T ULM-DIM mit 20 Einzeladressen. Lieferung verdrahtungsfertig eingebaut im separaten Kunststoffgehäuse zum externen Anschluss an Leuchten für Not- und Sicherheitsbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 sowie zum Einsatz an Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN EN 1838, DIN EN 50172 / DIN VDE V 0108-100.

Das Überwachungsmodul dient der Realisierung der Einzelleuchtenüberwachung (Funktionsprüfung mit klar identifizierbarer Leuchtenadresse) und des Mischbetriebs (Dauer- und Bereitschaftsleuchten in einem Stromkreis). Die Zuordnung aller Betriebsarten erfolgt ohne Eingriff in die Leuchteninstallation direkt an der geeigneten Zentralbatterieanlage. Somit entfällt ein aufwendiges und umständliches Einstellen von DIP-Schaltern oder Jumpfern an der Leuchtenelektronik und kann ganz einfach und komfortabel über das Touchdisplay der Anlage ein- bzw. umgestellt werden.

Die DALI-Steuerspannung wird im Notbetrieb unterbrochen und Bereitschaftsleuchten auf den am DALI-EVG eingestellten Notlichtwert eingeschaltet.

Technische Daten:

Gehäusematerial: Kunststoff

Eingang: 230V AC/DC

Ausgang: 1W ... 250W

Schalteingang: 230V AC

Umgebungstemperatur: -10°C bis 50°C

Adressbereich: 1 ... 20

Schutzklasse: II

Schutzart: IP20 (Modul) | IP65 (separates Gehäuse)

Leitungsquerschnitt: max. 1,5mm²

Maße (HxBxT): 78 x 30 x 20mm (Modul) | 150 x 110 x 70mm (separates Gehäuse)

Abmessungen

Breite (mm): 150

Höhe (mm): 110

Tiefe (mm): 70

Nettogewicht (kg): 0,1

