

Artikeldatenblatt 2392

STAND 02/2026

Art.-Nr.:	2392
Artikel:	CBS-T Modul ULM-DIM
EAN:	4255637509433
Zolltarifnummer:	85049090
Schutzklasse:	II
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Gehäusefarbe (RAL):	Polycarbonat



CBS-T Modul ULM-DIM

Damit kennen Sie jede Leuchte persönlich

Überwachungs- und Mischbetriebsbaustein CBS-T ULM-DIM mit 20 Einzeladressen. Geeignet zum Einbau in 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

Leitungsquerschnitt: max. 1,5mm²

Maße (HxBxT): 78 x 30 x 20mm

Abmessungen

Breite (mm): 78

Höhe (mm): 30

Tiefe (mm): 20

Nettogewicht (kg): 0,032

