

## Leuchtenbausteine



### Baustein für Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb

<b>Typ</b>	SET009 Profi
<b>Funktionalität</b>	Programmierung der Leuchte in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung
<b>Einbauort</b>	Leuchte (pro Baustein eine Leuchte mit max. 200 W) oder extern (z.B. außerhalb von Kühlräumen)
<b>Anschlusskabel</b>	Eindrähtige oder feindrähtige Kabel von 0,5 bis 1,5 mm <sup>2</sup> Querschnitt (ohne Aderendhülsen)
<b>Temperatur (t<sub>a</sub>)</b>	-10 °C bis +60 °C (t <sub>c</sub> = +75 °C max)
<b>Maße (bxhxt in mm)</b>	78 x 20 x 30
<b>Optionale Erweiterungen</b>	Anschluss einer 230 V <sub>AC</sub> -Steuerleitung für Mitnahme- oder Überwachungsschaltung



### Baustein für DALI- und DIM-Steuerung

<b>Typ</b>	SET009 DimDali
<b>Funktionalität</b>	Deaktivierung der DALI- bzw. DIM-Steuerung im Test- und Notbetrieb (die jeweilige Funktionalität ergibt sich durch die unterschiedliche Programmierung des Bausteins)
<b>Einbauort</b>	DALI- oder DIM-gesteuerte Leuchten (pro Baustein eine Leuchte mit max. 200 W)
<b>Anschlusskabel</b>	Eindrähtige oder feindrähtige Kabel von 0,5 bis 1,5 mm <sup>2</sup> Querschnitt (ohne Aderendhülsen), DALI- oder DIM-Steuerleitung
<b>Temperatur (t<sub>a</sub>)</b>	-10 °C bis +60 °C (t <sub>c</sub> = +75 °C max)
<b>Maße (bxhxt in mm)</b>	78 x 20 x 30

**Hinweis:** In einer Anlage dürfen nur Bausteine derselben Serie (SET009 oder SET010) verwendet werden.



**Baustein für Einzelleuchterschaltung und -überwachung**

<b>Typ</b>	SET010 select
<b>Funktionalität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Programmierung der Leuchte in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung (Mitnahme- oder Überwachungsfunktion) + Ein- und Ausschalten im Stromkreis</li> <li>▪ Leuchten-Statusmeldung</li> </ul>
<b>Einbauort</b>	Leuchte (pro Baustein eine Leuchte mit max. 200 W) oder extern (z.B. außerhalb von Kühlräumen)
<b>Anschlusskabel</b>	Eindrähtige oder feindrähtige Kabel von 0,5 bis 1,5 mm <sup>2</sup> Querschnitt (ohne Aderendhülsen)
<b>Temperatur (t<sub>a</sub>)</b>	-10 °C bis +60 °C (t <sub>c</sub> = +75 °C max)
<b>Maße (bxhxt in mm)</b>	78 x 20 x 30



**Baustein für DALI- und DIM-Steuerung + Select-Schaltung**

<b>Typ</b>	SET010 DimDali
<b>Funktionalität</b>	<p>Deaktivierung der DALI- bzw. DIM-Steuerung im Test- und Notbetrieb (Die jeweilige Funktionalität ergibt sich durch die unterschiedliche Programmierung des Bausteins.)</p> <p>+ Ein- und Ausschalten einer beliebigen Leuchte im Stromkreis</p>
<b>Einbauort</b>	DALI- oder DIM-gesteuerte Leuchten (pro Baustein eine Leuchte mit max. 200 W)
<b>Anschlusskabel</b>	DALI- oder DIM-Steuerleitung, Eindrähtige oder feindrähtige Kabel von 0,5 bis 1,5 mm <sup>2</sup> Querschnitt (ohne Aderendhülsen)
<b>Temperatur (t<sub>a</sub>)</b>	-10 °C bis +60 °C (t <sub>c</sub> = +75 °C max)
<b>Maße (bxhxt in mm)</b>	78 x 20 x 30

**Hinweis:** In einer Anlage dürfen nur Bausteine derselben Serie (SET009 oder SET010) verwendet werden.



### Netzschaftweiche

<b>Typ</b>	C300.21
<b>Funktionalität</b>	Leuchten der Allgemeinbeleuchtung werden bei Stromausfall über die Sicherheitsbeleuchtungsanlage gespeist und können somit als Notleuchten zur Rettungswegbeleuchtung verwendet werden.
<b>Einbauort</b>	Zentrale, Unterverteilung, Leuchte mit EVG (eine Leuchte mit max. 200VA)
<b>Eingang 1 (Netz)</b>	230 V, 50 Hz
<b>Eingang 2 (Notnetz)</b>	180-270 V <sub>AC/DC</sub>
<b>Umschaltzeit</b>	ca. 100 ms
<b>Schaltleistung</b>	bis 250 VA
<b>Anschlussklemmen</b>	bis 1,5 mm <sup>2</sup> (3-polige Durchgangsklemme 2,5 mm <sup>2</sup> optional)
<b>Maße (bxhxt in mm)</b>	78 x 20 x 30
<b>Temperatur (t<sub>a</sub>)</b>	-10 °C bis +60 °C (t <sub>c</sub> = +75 °C max)

### Abmessungen Baureihe SET009, SET010, C300.21

