

Leuchtenbausteine



Baustein für Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb

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



Baustein für DALI- und DIM-Steuerung

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

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



Baustein für Einzelleuchtensteuerung und -überwachung

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



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

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | SET010 DimDali |
| Funktionalität | <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> |
| Einbauort | DALI- oder DIM-gesteuerte Leuchten (pro Baustein eine Leuchte mit max. 200 W) |
| Anschlusskabel | DALI- oder DIM-Steuerleitung, Eindrähtige oder feindrähtige Kabel von 0,5 bis 1,5 mm ² Querschnitt (ohne Aderendhülsen) |
| Temperatur (t_a) | -10 °C bis +60 °C (t _c = +75 °C max) |
| Maße (bxhxt in mm) | 78 x 20 x 30 |

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



Netzumschaltweiche

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

Abmessungen Baureihe SET009, SET010, C300.21

