

Dämmerungsschalter REG 253
5WG1 253-5AR01

Produkt- und Funktionsbeschreibung



Der Dämmerungsschalter REG 253 gehört zur Familie der Sensoren und gibt in Abhängigkeit der mit einem Lichtfühler gemessenen Helligkeit sowie der eingestellten Luxwerte Schalttelegramme ab. Dieses Gerät in REG-Ausführung hat eine durchgeschleifte AST zum Anschluß an die Busankoppler REG. Eine Datenschiene ist nur für den Busankoppler REG notwendig.

Der Dämmerungsschalter stellt einen Eingangskanal für den Busankoppler dar. Je Busankoppler können bis zu 4 Kanäle verwaltet werden.

Der Dämmerungsschalter mißt in Verbindung mit einem extern anzubringenden Lichtfühler (Leitungslänge max.: 100m) die Helligkeit. Das Gerät hat zwei Bereiche die mittels Drehschalter gewählt werden können. Innerhalb jedes Bereiches kann mit einem Potentiometer der gewünschte Helligkeitswert eingestellt werden. Wird der eingestellte Helligkeitswert unter- oder überschritten (Hysterese ca. 1,3 facher Einstellwert), erfolgt eine Anzeige durch die LED. Je nach Parametrierung des Busankopplers werden ein Ein-, Aus- oder keine Signale übertragen. Eine Verzögerungszeit kann ebenfalls im Busankoppler parametrierbar werden.

Anwendungen sind: helligkeitsabhängig ein- und ausschalten von z.B. Markisen, Rolläden, Parkplatzbeleuchtung, Schaufensterbeleuchtung etc.

Der Busankoppler Bestell-Nr.: 5WG1 110-5AR01 ist nicht im Lieferumfang enthalten sondern kann unter die MLFB 5TT3 390 separat bestellt werden:

- Busankoppler REG
Bestell-Nr.: 5WG1 110-5AR01

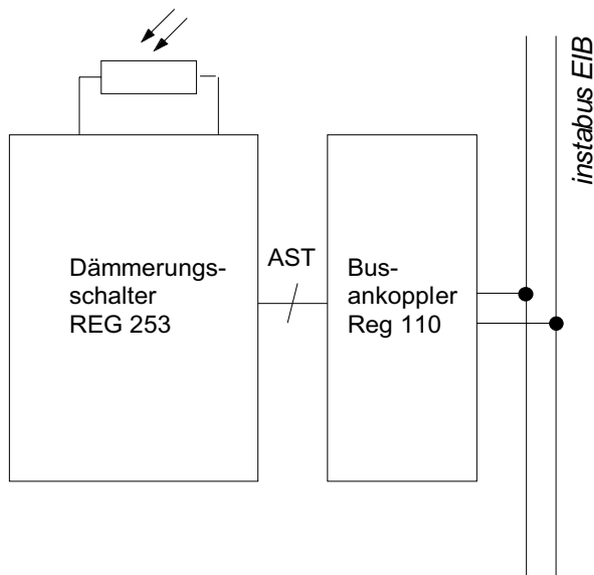
Funktionsdaten

- 1 Kanal
- 2 einstellbare Helligkeitsbereiche:
2 - 300 Lux, 200 - 20000 Lux
- Schaltschwelleinstellung mit Potentiometer
- unverzögerte LED-Anzeige
- verzögerte Ein-/Ausschaltung
- Schaltflanken einstellbar
- logische Verknüpfung „ODER“ bzw. „UND“
- externer Helligkeitsfühler
- DIN-Schienenmontage

Applikationsprogramme

11 S4 Dämmerungsschalter 241B01

- 4-fach Eingang für Dämmerungsschalter
- Es können bis zu 4 Geräte kaskadiert werden
- Kanalverknüpfungen (UND/ODER) möglich
- Aktionen bei Zustand-Hell und Zustand-Dunkel einstellbar
- Einschaltverzögerung
- Ausschaltverzögerung

Anschlußbeispiel**Installationshinweise**

- Das Gerät kann für feste Installation in Innenräumen, für trockene Räume, zum Einbau in Starkstromverteiler oder Kleingehäusen verwendet werden.

**WARNUNG**

- Das Gerät darf im Starkstromverteiler (230/400V) nur zusammen mit entsprechenden, VDE zugelassenen Geräten eingebaut werden und nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.
- Freie Hutschienenbereiche mit eingelegter Datenschiene sind mit Abdeckung 5WG1 192-8AA01 abzudecken.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Ein defektes Gerät ist an die zuständige Geschäftsstelle der Siemens AG zu senden.

Technische Daten**Spannungsversorgung**

erfolgt über die Buslinie (über Busankoppler)

Bedienelemente

- Drehschalter: zum Wählen des Einstellbereiches
- Potentiometer: zum Einstellen eines Helligkeitswertes innerhalb des ausgewählten Einstellbereiches

Leistungsaufnahme EIB

12,5 mW

Anzeigelemente

LED - Anzeige:

Leuchtet wenn die eingestellte Helligkeit unterschritten wird. Erlischt wenn die eingestellte Helligkeit (Hysterese ca. 1,3 facher Einstellwert) überschritten wird.

Anschlüsse

- 10 polige Stiftleiste (AST): zum Anschluß an den Busankoppler REG
- 10 polige Buchse (AST): zum Anschließen eines weiteren REG-Gerätes

Mechanische Daten

- Gehäuse: Kunststoff
- Abmessungen (H x B x T): 45 x 35 x 68 mm
- Einbautiefe: 68 mm
- Verteilerausschnitt: 46 x 36 mm
- Gewicht: ca. 75 g

Elektrische Sicherheit

- Verschmutzungsgrad (nach IEC 664-1): 2
- Schutzart (nach EN 60529): IP 20
- Schutzklasse (IEC 1140): II
- Überspannungskategorie (nach IEC 664-1): III
- Bus: Sicherheitskleinspannung SELV DC 24 V
- Gerät erfüllt EN 50090-2-2 und IEC 664-1: 1992

EMV-Anforderungen

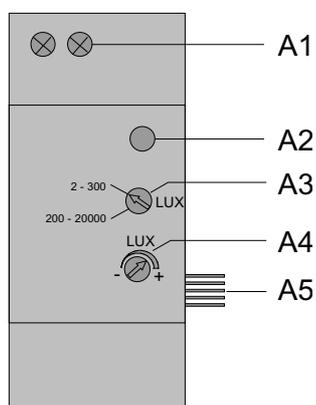
erfüllt EN 50081-1, EN 50082-2 und EN 50090-2-2

Umweltbedingungen

- Klimabeständigkeit: EN 50090-2-2
- Umgebungstemperatur im Betrieb: : -20°C bis +55°C
- Lagertemperatur: - 25 ... + 70 ° C
- rel. Feuchte (nicht kondensierend): 5 % bis 93 %

Dämmungsschalter REG 253**5WG1 253-5AR01****Approbation**

EIB zertifiziert

CE-Kennzeichnunggemäß EMV-Richtlinie (Wohn- und Zweckbau),
Niederspannungsrichtlinie**Lage und Funktion der Anzeige- und Bedienelemente****Bild 1: Anschlüsse des Dämmungsschalters**

- A1 Anschlussklemmen Lichtfühler
- A2 LED zum Anzeigen des Helligkeitswertes
- A3 Drehschalter zur Auswahl eines Helligkeitsbereiches
- A4 Potentiometer zum Einstellen eines Helligkeitswertes
- A5 Anwenderschnittstelle (AST) zum Anschluß an den Busankoppler bzw. an ein vorhandenes Busendgerät

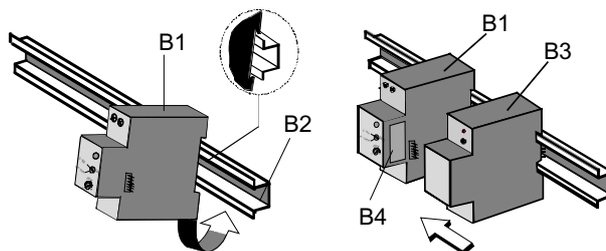
Montage und VerdrahtungAllgemeine Beschreibung

Das Reiheneinbaugerät kann in N- Verteiler, AP oder UP und überall dort eingesetzt werden, wo Hutschienen EN 50022-35 x 7,5 vorhanden sind. Dabei wird die elektrische Verbindung zwischen dem Dämmungsschalter REG 253 und dem REG Busankoppler über die seitliche Anwenderschnittstelle (AST) hergestellt.

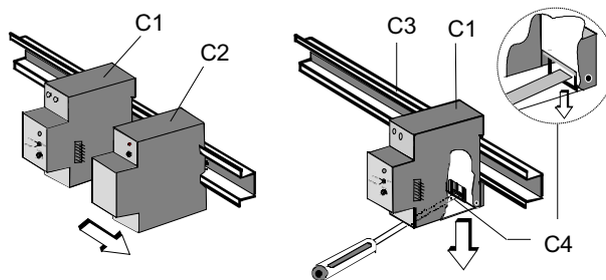
Der REG Busankoppler ist nicht im Lieferumfang enthalten sondern muß separat bestellt werden.

Montage des Gerätes auf der Hutschiene (Bild 2)

- Das Reiheneinbaugerät (B1) in die Hutschiene (B2) einhängen und
- das Reiheneinbaugerät nach hinten schwenken, bis der Schieber hörbar einrastet.
- Die Schutzfolie des Klebbandes (B4) entfernen, das Reiheneinbaugerät nach rechts schieben und mit dem Busankoppler (B3) verbinden

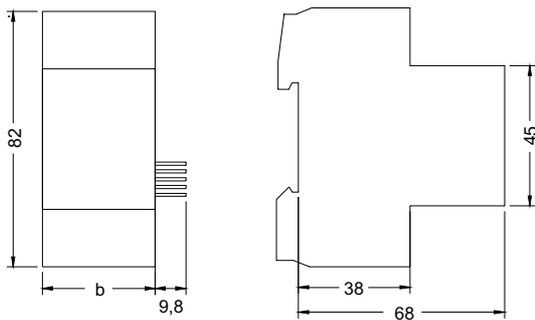
Bild 2: Montage des EinbaugerätesDemontage des Gerätes von der Hutschiene (Bild 3)

- den Busankoppler (C1) nach rechts schieben, bis die Steckverbindung zum Busendgerät (C2) frei ist
- mit einem Schraubendreher den Schieber (C4) nach unten ziehen, durch leichtes Drücken einrasten und
- das Gerät (C1) nach vorne aus der Hutschiene (C3) Herausschwenken.

**Bild 3: Demontage des Einbaugerätes**

Maßbild

Abmessungen in mm



1 Teilungseinheit (TE) = 18mm

b = 2 TE

Raum fur Notizen