
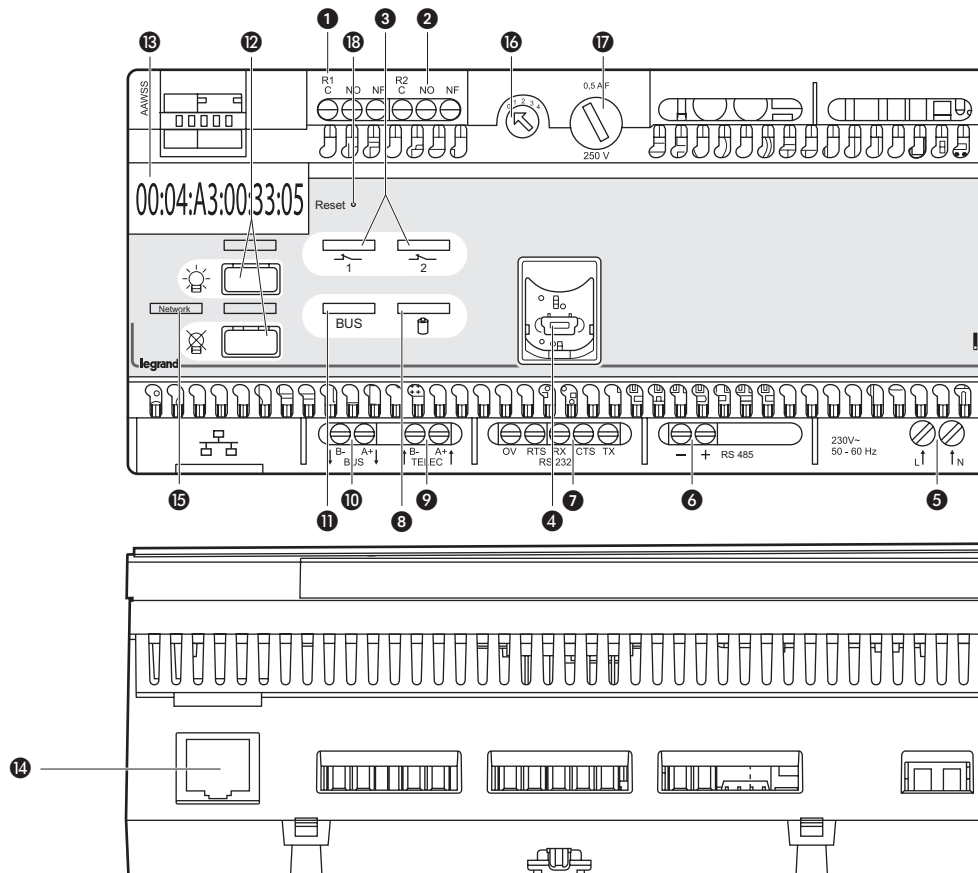
**Technische Daten:**

- Netzspannung : 230V~50Hz
- Stromverbrauch : 5 W 45 mA
- Akku-Batterie : 9 V/110 mAh NiCd/NiMH
- Sicherungsschutz : BUS 0,5 A F 250 V~(5 x 20)
- Anschluss : Netzanschluss 2 Klemmen 1 x 1,5 mm²
- Kabelquerschnitte : - Fernsteuerungen 2 Klemmen 1 x 1,5 mm²
 - RS 232, 5 Klemmen 1 x 1,5 mm²
 - RS 485 2 Klemmen 1 x 1,5 mm²
 - Störungsrelais 6 Klemmen 1 x 1,5 mm²
 - RJ 45 für den Anschluss ans IP-Netz
 - Mini USB für den direkten Anschluss an den PC (maximal 1,5m)
- Gehäuseisolierung : Schutzklasse II
- Betriebstemperatur : + 5 °C bis + 40 °C
- Lagertemperatur : - 10 °C bis + 60 °C
- Abmessungen : L 178,2 mm x H 87,1mm
10 Module

Wichtiger Hinweis:

Gemäß der Richtlinie 91/157/EG des Rates vom 18. März 1991 können die Akku-Batterien, die in dieser Schnittstelle verbaut sind, Cadmium enthalten, und somit eine Gefahr für die Umwelt darstellen.

 Um diese Schnittstelle verwenden zu können, muss sie zuerst mit der Konfigurationssoftware konfiguriert werden, sowie mit Hilfe des Handbuchs LE05022XX.

Überblick

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❶ Anschlussklemmen Störungsrelais 1 ❷ Anschlussklemmen Störungsrelais 2 ❸ Leuchtdiode für das Störungsrelais ❹ USB Port ❺ Stromversorgungsklemmen ❻ Anschlussklemmen für RS 485 (2 Leiter) ❼ Anschlussklemmen für RS 232 (5 Leiter) ❽ LED für die Ladeanzeige ❾ Anschlussklemmen für die externe Fernsteuerung Art.-Nr. 0 039 00 | <ul style="list-style-type: none"> ❿ Anschlussklemmen für den BUS ⓫ LED für die Anzeige BUS vorhanden ⓬ Tasten zum Ein- und Ausschalten der Akku-Sicherheitsleuchte ⓭ MAC Adresse der Kopfstation ⓮ RJ 45 Steckverbinder für das IP-Netz ⓯ LED für die Anzeige IP vorhanden ⓰ Adressenwahlschalter der Kopfstation ⓱ Sicherung zum Schutz des BUS ⓲ Reset-Knopf |
|--|--|

Systempräsentation

Regeln des Anschließens

Die Schnittstelle Art.-Nr. 0 626 00 kann bis zu 1023 adressierbare Sicherheitsleuchten mit 4 Verstärkern Art.-Nr. 0 626 03 überwachen.

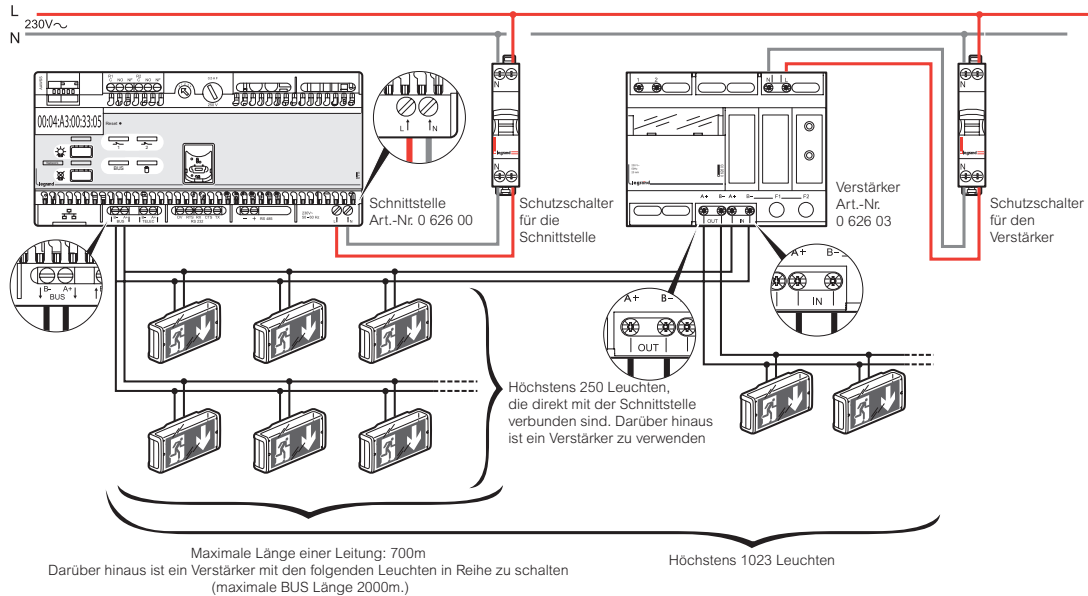
Die maximale Länge einer Leitung beträgt 700 Meter, darüber hinaus benötigt man einen zusätzlichen Verstärker Art.-Nr. 0 626 03.

Die Schnittstelle und jeder der Verstärker können höchstens mit 250 adressierbaren Sicherheitsleuchten verbunden werden.

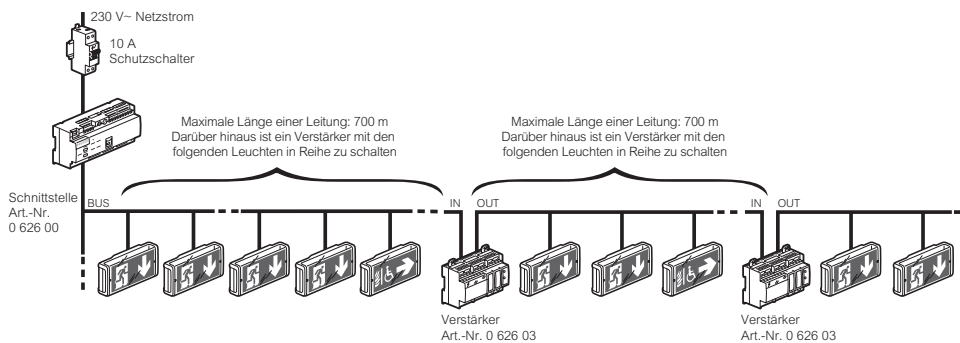
Das für den Anschluss der Stromversorgung und des BUS der adressierbaren Sicherheitsleuchten zu verwendende Kabel ist: U 1000 R2V 5G 1,5 mm².

Die maximale Gesamtlänge einer Leitung beträgt 2000 m (bei einer Sternschaltung), darüber hinaus benötigt man einen zusätzlichen Verstärker Art.-Nr. 0 626 03.

Beispiel für eine Sternschaltung



Beispiel für eine Reihenschaltung, höchstens 4 Verstärker in Reihe



⚠ Sicherheitshinweise

Dieses Produkt ist den Installationsregeln entsprechend und vorzugsweise von einem qualifizierten Elektrotechniker zu installieren. Bei falschem Einbau und/oder Umgang besteht Stromschlag- bzw. Brandgefahr. Vor der Installation die Anleitung lesen, den produktspezifischen Montageort beachten.

Das Gerät vorbehaltlich besonderer, in der Betriebsanleitung angegebener Hinweise nicht öffnen, zerlegen, beschädigen oder abändern. Alle Produkte von Legrand dürfen ausschließlich von durch Legrand geschultes und anerkanntes Personal geöffnet und repariert werden. Durch unbefugte Öffnung oder Reparatur erlöschen alle Haftungs-, Ersatz- und Gewährleistungsansprüche.

Ausschließlich Zubehör der Marke Legrand benutzen.

DE