

- vierteilige Signalleuchte mit LEDs
- hervorragende Sichtbarkeit (VDE 0834)
- brillante Farben (rot, gelb, grün, weiß, blau)
- absolut wartungsfrei
- geringer Stromverbrauch (20mA/Farbe)
- allseits geschlossenes V2A-Gehäuse
- für Wand- oder Deckenmontage
- Ansteuerung 1:1 oder in Bustechnik
- ansprechendes Design



Die LED-Signalleuchte SL-4 VA ist die vandalengeschützte Ausführung der LED Signalleuchte SL-4. Einsatzgebiete sind alle Bereiche, in denen erhöhte Anforderungen nach Widerstandsfähigkeit gegen Manipulation, Beschädigung etc. gestellt werden, z.B. in öffentlich zugänglichen Bereichen, in JVs, in Heimen u.s.w.

Die bis zu vier brillant leuchtenden Farbsegmente bieten eine hervorragende Sichtbarkeit (180°) und übertreffen die Anforderungen der VDE 0834 (04.2000) bezüglich Sichtbarkeit auch bei Fremdlichteinwirkungen.

Die Signalleuchte ist für Wand- oder Deckenmontage konzipiert und kann für Lichtrufanlagen, allgem. optische Signalisierung oder auch als Richtungsanzeige eingesetzt werden. Im letzteren Fall sind die einzeln ansteuerbaren Leuchtsegmente nach links und rechts verschiedenfarbig leuchtend (rot/grün) bestückt, um je nach Blickrichtung entsprechende Hinweise für die Bewegungsrichtung zu geben. Die Ansteuerung einer Vielzahl von Signalleuchten kann auch über einen Datenbus erfolgen. Hierzu steht ein Buskoppler (RS485) zur Verfügung.

Montage und Inbetriebnahme:

- Sicherheitsschrauben nur soweit lösen, dass sich das Oberteil vom Unterteil trennen lässt,
- Gehäuseunterteil an die Wand dübeln oder an evtl. vorhandener uP-Dose anschrauben, dabei auf feste Verankerung achten,
- Zuleitung am Oberteil anschließen: Die Klemmen für die Versorgung der LED-Felder 1, 2, 3, 4, (12Vdc oder 24Vdc) und für die Polarität der ggf. gemeinsamen Klemme COM (+ oder -) sind daneben gekennzeichnet,
- Oberteil auf Unterteil aufsetzen, Leitung dabei nicht einklemmen,
- Sicherheitsschrauben in die Gewindelöcher des Unterteils einführen und festdrehen,
- Funktionstest durchführen.

Maße: ca. B 110 x H 100 x T 75mm



Die Reinigung erfolgt mit einem feuchten Tuch (ggf. mit verdünntem Geschirrspülmittel). Keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

- vierteilige Signalleuchte mit LEDs
- hervorragende Sichtbarkeit (VDE 0834)
- brillante Farben (rot, gelb, grün, weiß, blau)
- absolut wartungsfrei
- geringer Stromverbrauch (20mA/Farbe)
- allseits geschlossenes V2A-Gehäuse
- für Wand- oder Deckenmontage
- Ansteuerung 1:1 oder in Bustechnik
- ansprechendes Design



Die LED-Signalleuchte SL-4 VA ist die vandalengeschützte Ausführung der LED Signalleuchte SL-4.

Einsatzgebiete sind alle Bereiche, in denen erhöhte Anforderungen nach Widerstandsfähigkeit gegen Manipulation, Beschädigung etc. gestellt werden, z.B. in öffentlich zugänglichen Bereichen, in JVs, in Heimen u.s.w.

Die bis zu vier brillant leuchtenden Farbsegmente bieten eine hervorragende Sichtbarkeit (180°) und übertreffen die Anforderungen der VDE 0834 (04.2000) bezüglich Sichtbarkeit auch bei Fremdlichteinwirkungen.

Die Signalleuchte ist für Wand- oder Deckenmontage konzipiert und kann für Lichtrufanlagen, allgem. optische Signalisierung oder auch als Richtungsanzeige eingesetzt werden. Im letzteren Fall sind die einzeln ansteuerbaren Leuchtsegmente nach links und rechts verschiedenfarbig leuchtend (rot/grün) bestückt, um je nach Blickrichtung entsprechende Hinweise für die Bewegungsrichtung zu geben. Die Ansteuerung einer Vielzahl von Signalleuchten kann auch über einen Datenbus erfolgen. Hierzu steht ein Buskoppler (RS485) zur Verfügung.

Montage und Inbetriebnahme:

- Sicherheitsschrauben nur soweit lösen, dass sich das Oberteil vom Unterteil trennen lässt,
- Gehäuseunterteil an die Wand dübeln oder an evtl. vorhandener uP-Dose anschrauben, dabei auf feste Verankerung achten,
- Zuleitung am Oberteil anschließen: Die Klemmen für die Versorgung der LED-Felder 1, 2, 3, 4, (12Vdc oder 24Vdc) und für die Polarität der ggf. gemeinsamen Klemme COM (+ oder -) sind daneben gekennzeichnet,
- Oberteil auf Unterteil aufsetzen, Leitung dabei nicht einklemmen,
- Sicherheitsschrauben in die Gewindelöcher des Unterteils einführen und festdrehen,
- Funktionstest durchführen.



Maße: ca. B 110 x H 100 x T 75mm

Die Reinigung erfolgt mit einem feuchten Tuch (ggf. mit verdünntem Geschirrspülmittel). Keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.