

Merkmale

- Anschlussfertige, wartungsfreie LED-Anzeige
- Einseitig lesbar
- Einzeilig
- Zeichenhöhe 60 mm
- Leuchtfarben rot, grün, gelb-orange
- Länderspezifischer Zeichensatz
- Ethernet-Interface
- Bediensoftware
- Geräteschutzart IP20
- Wandbefestigung
- Farblich angepasste Filterscheibe
- Spannungsversorgung 85-264VAC / 50-60Hz



Funktionsbeschreibung

- Über die Bediensoftware kann der aktuelle Stand der unfallfreien Tage eingestellt (nur für Ersteinstellung nötig) und zurückgesetzt werden.
- Der eingestellte Wert wird jeden Tag automatisch um 1 erhöht
- Alternierend kann das Datum des letzten Unfalltages oder eine individuelle Textinformation dargestellt werden.
- Auswahl, welche Tage als Arbeitstage gezählt werden
- Auswahl Energieoption z. B. "Dunkel von 20:00 - 06:00 Uhr"
- Uhrzeit-/Datumsformat auswählbar

Vorteile

- Der SafetyVision steigert das Sicherheitsbewusstsein aller Mitarbeiter
- Arbeitsunfälle werden durch den SafetyVision reduziert
- Kostenersparnis durch Motivation der Mitarbeiter zum Sicherheitsdenken
- Unfallstatistikdaten werden auf den SafetyVision visualisiert
- Unterstützung der Arbeit der Sicherheitsbeauftragten und Berufsgenossenschaften
- Imagesteigerung des Unternehmens
- Eco-Design: Geringe Leistungsaufnahme
- Einfache Bedienung über ergonomische Bediensoftware
- Integration eines Firmenlogos und einer individuellen Beschriftung
- Qualität "Made in Germany"

Optionen

- Vorgefertigte Anschlussleitung für die Spannungsversorgung nach Ihrer Längenangabe
- Textdarstellungen in Lauf- oder Blinkschrift
- Anschluss über M-Verschraubungen und Klemmleiste
- Ansteuerung über Serial-Interface oder Infrarotfernbedienung
- Individuelle Gehäusebefestigung, -ausführung, und -farbe
- Mehrseitige Gehäuseausführung
- Gehäuse in Stahlblech, Edelstahl oder Aluminium, Gehäuseschutzart bis IP65
- Zeichenhöhe von 38 bis 250 mm
- LED-Farbe weiß oder blau

Technische Daten

Geräteausführung	einseitig
Zeilenanzahl	1
Zeichenhöhe (Schriftgröße)	60 mm
Leseentfernung	ca. 25 m
Zeichenanzahl	10 Zeichen
Anzeigefläche (BxH)	480 x 60 mm
Bildpunktdurchmesser	5 mm
Bildpunktstand	7,62 mm
Auflösung (BxH)	64 x 8 Bildpunkte
Ablesewinkel	±75°
Leuchtfarbe	rot, grün, Mischfarbe gelb-orange
Zeichensatz	ISO/IEC 8859
Darstellungsart	Standsschrift, Laufschrift, Blinkschrift, diverse Animationseffekte
Nennspannung / Nennstrom	85 - 264VAC / 50 - 60Hz / 0,4A
Leistungsaufnahme	typ. 6,8 Watt
Ansteuerung	Ethernet 10/100 MBit/s
Gehäusematerial	Stahlblech pulverbeschichtet mit Aluminiumfront
Gehäusefarbe	RAL 9010 (reinweiss)
Gerätebefestigung	Wandbefestigung
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	ca. 840 x 590 x 70 mm
Gewicht	ca. 6 kg
Elektrische Sicherheit	DIN EN 60950-1
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Schutzart IP20	DIN EN 60529
Filterscheibe	entspiegelt, farblich angepasst
Temperaturbereich	0 ... +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 90 % nicht kondensierend
Zubehör	Bediensoftware, 2m Anschlussleitung mit offenem Ende für Anschluss VCC
Bestellbezeichnung	SEI 1x10-60 RG, Artikelnummer: U1-10074-A