

Unfallstatistikanzeigen Reihe UNF-IN-14C

Einfache Bedienung, robust und zuverlässig



Hinweis: Gerne fertigen wir in Ihrem Auftrag auch Unfallstatistikanzeigen, speziell nach Ihren Wünschen.

Allgemeines

Die Unfallstatistikanzeige „UNF-IN-14C“ dient der übersichtlichen und aktuellen Visualisierung unfallfreier Tage. Sie ist für den Einsatz im Indoor- und Semi-Outdoorbereich konzipiert. Die Anzeigen „UNF-IN-14C“ ist vierstellig ausgeführt und hat eine Zeichenhöhe von 57mm (Ableseentfernung 5mtr. bis 18mtr.). Dabei kann zwischen den Zeichenfarben „Rot, gelb, grün, weiß oder blau“ gewählt werden. Steckbare LED-Module garantieren eine extrem günstige Ersatzteilbeschaffung. Die Helligkeit ist für jede LED-Ziffer getrennt regelbar. Helligkeitsunterschiede, die sich aufgrund der physikalischen Gegebenheiten nach längerer Betriebszeit ergeben können, sind somit ausgleichbar.

Für die optionale Festtextbeschriftung (Hier z.B.: Dieser Betrieb) ist ein Platzhalter oberhalb und unterhalb sowie neben der Ziffernanzeige vorgesehen.

Die Unfallstatistikanzeige „UNF-IN-14C“ ist in Gehäuseausführung oder Fronteinbauausführung lieferbar.

Ansteuerungsmöglichkeiten der Unfallstatistikanzeige „UNF-IN-14C“

- **Autarke Ansteuerung:** Bei dieser Ansteuerung arbeitet die Anzeige autark. Täglich um 24.00 / 0.00 Uhr wird der Wert der Anzeige um +1 inkrementiert. Bei einem etwaigen Arbeitsunfall kann der Anzeigewert manuell über einen Rest-Taster auf „Null“ gesetzt werden. Über einen weiteren Taster kann der Anzeigenwert manuell eingestellt werden. Optional kann der Reset-Taster und die manuelle Werteinstellung über eine Funkfernbedienung erfolgen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die aktuelle Zeit sowie den Anzeigenwert über ein PC-Menue (WINDOWS) vorzugeben. Hierzu wird die Unfallstatistikanzeige über die integrierte RS 232-Schnittstelle mit dem Windows-PC verbunden. Die Anzeigedaten bleiben bei einem Ausfall der Spannungsversorgung erhalten.

- **Seriell über RS 232, RS 485, RS 422, USB 2.0, Ethernet TCP/IP 10/100, Seriell mit lizenzfreier Funkübertragung**

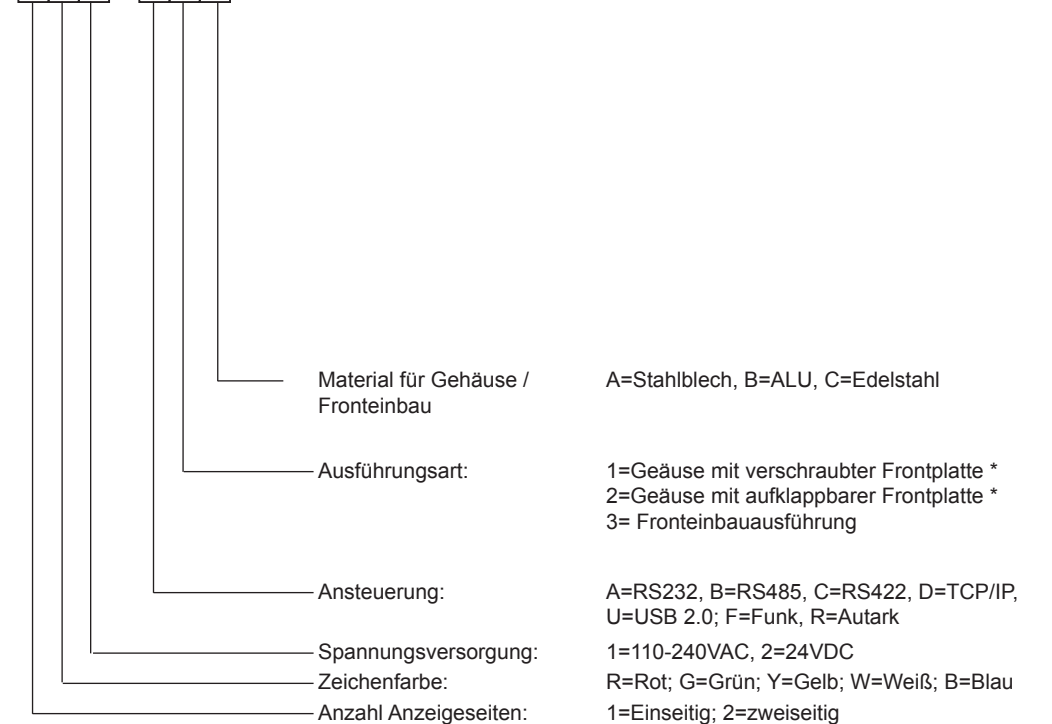
Technische Daten

Anwendungsbereich:	Indoor und Semioutdoor*
Anzeigetechnologie:	7-Segmen-LED-Module
Zeichenhöhe:	57mm, Ableseentfernung 5mtr. bis 18mtr.
Zeichenfarben:	Rot, oder gelb oder grün oder weiss oder blau*
Anzahl der Anzeigezeilen:	1
Anzahl der Ziffern pro Zeile:	4
LED-Module steckbar:	Ja
Helligkeit der Ziffern einstellbar:	Ja, getrennt für jede Ziffer oder für ganze Zeile
Spannungsversorgung:	110-240VAC, oder 24VDC
Gehäusefarbe:	RAL 7035 (Lichtgrau) pulverbeschichtet, feinstrukturiert
Gehäusebefestigung:	Vier Bohrungen 8,5mm auf Gehäuserückseite
Abmessungen (BxHxT in mm):	Gehäuse: 500x250x120 Fronteinbau: 490x245x100
Befestigung bei Fronteinbau:	Rechteckausschnitt in Tafel und Befestigungs-Gewindebolzen M5 auf Frontplattenrückseite
Gehäuse-Betauungsschutz:	Optional

* Semioutdoor: Bei Schutz der Anzeige vor direktem Lichteinfall, Regen, Wasser oder Schnee

Bestellnummerschlüssel

IP - UNF - IN - 14C - XXX - XXX



Bestimmungshilfe: Wenn nicht in Frage kommend = X ; Derzeit noch unbekannt = Z; * Optional: Gehäuse mit 10°Sichtneigung der Frontseite