

# Unfallstatistikanzeigen Reihe UNF-IN-28D

## Einfache Bedienung, robust und zuverlässig



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

### Allgemeines

Die Unfallstatistikanzeige „UNF-IN-28D“ dient der übersichtlichen und aktuellen Visualisierung unfallfreier Tage und dem Tag des letzten Unfalls.

Sie ist für den Einsatz im Indoor- und Semi-Outdoorbereich konzipiert.

Die Anzeige „UNF-IN-28D“ ist zweizeilig mit 1x Vier Ziffern und 1 x Acht Ziffern ausgeführt. Die Ziffern haben eine Zeichenhöhe von 100mm (Ableseentfernung 5mtr. bis 30mtr.). 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.: Wir arbeiten ..... und Der letzte ...) ist ein Platzhalter vorgesehen.

Zusätzlich ist noch ein Freiplatz für optionale Beschriftung (Logo ...) vorhanden.

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

### Ansteuerungsmöglichkeiten der Unfallstatistikanzeige „UNF-IN-14D“

#### - Autarke Ansteuerung:

Bei dieser Ansteuerung arbeitet die Anzeige autark. Täglich um 24.00 / 0.00 Uhr wird der Wert der Anzeige „Unfallfreie Tage“ um +1 inkrementiert. Geschieht ein Unfall, so kann der Wert der unfallfreien Tage manuell über einen Taster oder über die serielle Schnittstelle der Anzeige auf „NULL“ gesetzt werden. Mit dem Rücksetzen des Anzeigewertes wird automatisch das Datum des letzten Unfalls in die Zeile 2 übernommen.

Über einen weiteren Taster „+1“ 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

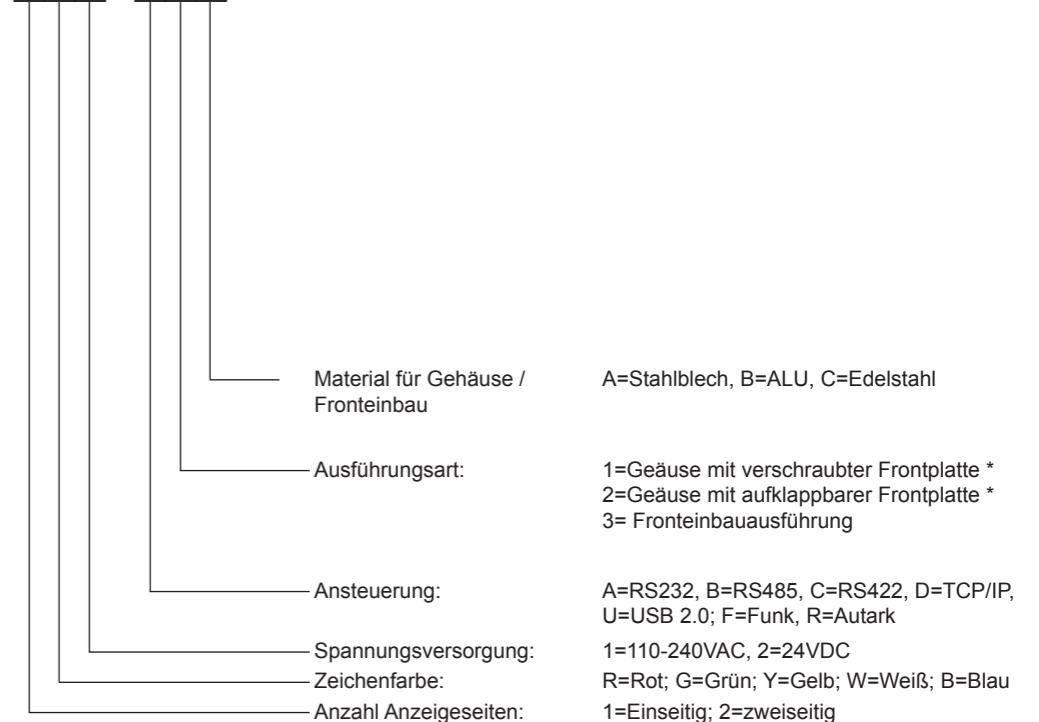
### Technische Daten

Anwendungsbereich:	Indoor und Semioutdoor*
Anzeigetechnologie:	7-Segmen-LED-Module
Zeichenhöhe:	100mm, Ableseentfernung 5mtr. bis 30mtr.
Zeichenfarben:	Rot, oder gelb oder grün oder weiss oder blau*
Anzahl der Anzeigezeilen:	2
Anzahl der Ziffern pro Zeile:	Zeile 1: Vier; Zeile 2: 8
LED-Module steckbar:	Ja
Helligkeit der Ziffern einstellbar:	Ja, getrennt für jede Ziffer, für jede Zeile oder für alle Zeilen
Spannungsversorgung:	110-240VAC, oder 24VDC
Gehäusefarbe:	RAL 7035 (Lichtgrau) pulverbeschichtet, feinstrukturiert
Gehäusebefestigung:	Vier Bohrungen 8,5mm auf Gehäuserückseite
Abmessungen (BxHxT in mm):	Gehäuse: 800x550x120 Fronteinbau: 790x545x100
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 - 28D - XXX - XXX



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