

# Unfallstatistikanzeige UNF-OUT-14F

## Einfache Bedienung, robust und zuverlässig



### Technische Daten

Anwendungsbereich:	Outdoor und Indoor
Anzeigetechnologie:	7+ Segment-LCD-Module
Zeichenhöhe:	250mm, Ableseentfernung bis 85mtr.
Zeichenfarben:	Gelb, Weiß oder Orange auf dunklem Hintergrund bei trans- flekter Technik; Schwarz auf hellem Hintergrund bei reflektiver Technik
Anzahl der Anzeigezeilen:	1
Anzahl der Ziffern pro Zeile:	4
Spannungsversorgung:	110-240VAC, oder 24VDC
Gehäusefarbe:	RAL 7035 (Lichtgrau) pulverbeschichtet, feinstrukturiert
Gehäusebefestigung:	Vier Bohrungen 8,5mm auf Gehäuserückseite
Abmessungen (BxHxT in mm):	Gehäuse: 1600x1000x120 Fronteinbau: 1590x995x100
Befestigung bei Fronteinbau:	Rechteckausschnitt in Tafel und Befestigungs-Gewindebolzen M5 auf Frontplattenrückseite
Gehäuse-Betauungsschutz:	Optional

### Allgemeines

Die Unfallstatistikanzeige „UNF-OUT-14F“ dient der Visualisierung unfallfreier Tage. Sie ist hervorragend für den Einsatz im Outdoor- und Indoorbereich geeignet. Die Anzeige „UNF-OUT-14F“ ist vierstellig ausgeführt und hat eine Zeichenhöhe von 100mm (Ableseentfernung bis 85mtr.). Als Anzeigemodule werden hierbei LCD-Module in transflektiver oder reflektiver Ausführung verwendet. Bei der transflektiven Ausführung werden die LCD-Module wartungsfrei hinterleuchtet. Die Ablesbarkeit ist dabei unter allen Lichtverhältnissen (Dunkel bis direkte Sonnenbescheinigung) optimal.

Bei der reflektiven Ausführung werden die LCD-Module nicht hinterleuchtet. Hierbei wird die Umgebungshelligkeit genutzt. Vorteil der transflektiven / reflektiven LCD-Anzeigemodule ist die hohe Lebensdauer (Ca. 200.000h) und der große Temperaturbereich (-40°C bis +85°C)

Die LCD-Anzeigemodule in transflektiver Technik sind in den Zeichenfarben „Gelb, weiß und orange“ auf dunklem Hintergrund und in reflektiver Technik „Schwarz auf hellem Hintergrund“ lieferbar.

Für die optionale Festtextbeschriftung (Hier z.B.: Dieser Betrieb ..... ) ist ein Platzhalter oberhalb und unterhalb sowie neben der Ziffernanzeige vorgesehen. Die Unfallstatistikanzeige „UNF-IN-14F“ ist in Gehäuse- oder Fronteinbau lieferbar.

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

- 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

### Bestellnummerschlüssel

