

## **Bistabile Temp.- Zeit - Wechselanzeigen, $\geq 250$ mm in robuster 7-Segment – Klappankertechnik / für Innen- und Außeneinsatz als Bausatz zum Einbau z.B. in ein Anzeigetableau / Werbeplakat**

### 1) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 25 / 1 – GE- BS**

**7-Segment - Anzeige, für die abwechselnde Anzeige  
der Uhrzeit, der Außentemperatur und des Datums**

mit sehr guten Ableseeigenschaften auch bei direkter Sonneneinstrahlung  
ähnlich nebenstehender Abbildung in robuster bistabiler Klappankertechnik

Ziffernhöhe : **250 mm**, max. Ablesentfernung : ca. 100 – 120 m

Farbe : gelb ( empfohlen  $\rightarrow$  Zusatzkennbuchstaben : - GE; andere Farben  
optional, z.B. weiß  $\rightarrow$  - WS ), dkl. Hintergrund

**4 Stellen**, 1-zeilig, **einseitig lesbar**, ohne Zusatzbeschriftung

mit DCF-77 - Funkempfänger, absetzbar mit Kabel, für optimalen  
Empfangsstandort sowie mit Außentemperaturfühler mit 10 m Kabel  
als montagefertiger Einbausatz für den Innen- und Außeneinsatz,

kpl. einbaufertig im Montagerahmen (= Gehäuse mit offener Rückseite;  
bei Außeneinsatz müsste das Wetterschutzgehäuse kundenseits beige stellt werden );

Abmessungen : 1.070 x 306 x 80 mm ( B x H x T ), IP 54, kpl. verkabelt und verdrahtet

Versorgungsspannung : 230 V AC



bistabile  
Klappanker-  
ziffer



Abb. : LCD-Anzeige

#### wahlweise:

### 2) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 25 / 2 – GE- BS**

Ausführung wie Pos. 1, d.h. **Ziffernhöhe : 250 mm**, gelb,

jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**

Abmessungen : 1.070 x 306 x 160 mm ( B x H x T )

#### wahlweise:

### 3) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 30 / 1 – GE- BS**

Ausführung ähnlich Pos. 1, d.h. ausgeführt als Bausatz, **einseitig ablesbar**,

jedoch **Ziffernhöhe : 300 mm**, max. Ablesentfernung : ca. 120 – 150 m , Farbe : gelb

Abmessungen : 275 x 395 x 86 mm je Ziffer ( B x H x T )

#### wahlweise:

### 4) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 30 / 2 – GE- BS**

Ausführung wie Pos. 3, d.h. **Ziffernhöhe : 300 mm**, gelb,

jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**

Abmessungen : 275 x 395 x 172 mm je Ziffer ( B x H x T )

dazu, falls gewünscht / erforderlich : **Sensor- Strahlenschutzgehäuse**

( erforderlich, sofern der Temp.-Fühler nicht im Schatten montiert werden kann )

zu den **Bistabilen Temp.- Zeit -Wechselanzeigen,  $\geq 250$  mm**  
**in robuster 7-Segment – Klappankertechnik / für Innen- und Außeneinsatz**  
**als Bausatz zum Einbau z.B. in ein Anzeigetableau / Werbeplakat**

wahlweise:

5) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 45 / 1 – GE- BS**

Ausführung ähnlich Pos. 1, d.h. ausgeführt als Bausatz, **einseitig ablesbar**,  
jedoch **Ziffernhöhe : 450 mm**, max. Ableseentfernung : ca. 180 – 220 m , Farbe : gelb  
Abmessungen : 400 x 575 x 86 mm je Ziffer ( B x H x T )

wahlweise:

6) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 45 / 2 – GE- BS**

Ausführung wie Pos. 5, d.h. **Ziffernhöhe : 450 mm**, gelb,  
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**  
Abmessungen : 400 x 575 x 172 mm je Ziffer ( B x H x T )

wahlweise:

7) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 60 / 1 – GE- BS**

Ausführung ähnlich Pos. 1, d.h. ausgeführt als Bausatz, **einseitig ablesbar**,  
jedoch **Ziffernhöhe : 600 mm**, max. Ableseentfernung : ca. 250 – 300 m , Farbe : gelb  
Abmessungen : 515 x 710 x 91 mm je Ziffer ( B x H x T )

wahlweise:

8) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 60 / 2 – GE- BS**

Ausführung wie Pos. 7, d.h. **Ziffernhöhe : 600 mm**, gelb,  
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**  
Abmessungen : 515 x 710 x 182 mm je Ziffer ( B x H x T )

dazu, falls gewünscht / erforderlich :

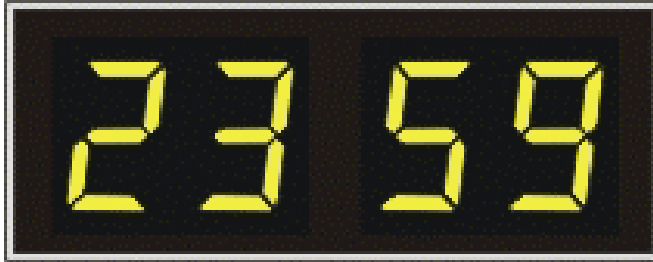
- Sensor- Strahlenschutzgehäuse ( erforderlich, sofern der Temp.-Fühler nicht im Schatten montiert werden kann )

**Wir können Ihnen diese Bausätze auch mit 1.000 mm hohen Ziffern anbieten / liefern**  
( Abmessungen : 920 x 1.166 x 91 mm je Ziffer ( B x H x T ) ).

## weitere Anzeigen – Beispiele von bistabilen Großanzeigen, kpl. im Gehäuse ( d.h. nicht als Bausatz ):

Stand : 01 / 2005

### **Groß- Digitalfunkuhren für Außeneinsatz** **kpl. im Gehäuse, mit 450 oder 600 mm hohen Ziffern, bistabile Technik** **mit wechselnder Zeit- und Temperaturanzeige**



Bistabile  
Anzeige-  
technik

#### **Bistabile Großziffernanzeige(n) / Großfunkuhr (en)**

mit der insbesondere für den Außeneinsatz top-geeigneten robusten  
und langlebigen elektromagnetischen 7-Segment-Klappankertechnik

#### 11) **Bistabile Großziffernanzeige(n) / Großfunkuhr(en) Typ S&S K-UT 0800 / 1 - 450/4 - GE**

**Ziffernhöhe : 450 mm** (Ableseentfernung : ca. 200 m)

Ziffern gelb auf schwarzem Grund (optisch am besten ablesbar;  
optional auch mit weißen Ziffern lieferbar => Typenzusatz „WS“)

**4-stellig**, Format : hh : mm , 1 - zeilig, einseitig ablesbar, ohne Zusatzbeschriftung

ausgeführt als DCF-77 - Funkuhr, Funkempfänger mit Empfangskontrollanzeige

für optimalen Empfang absetzbar

mit wechselnder Anzeige von Uhrzeit und Temperatur ( und ggfs. auch Datum );

( s. hierzu die Beispiele für ausgeführte Anzeigen auf den Folgeseiten )

Wechselgeschwindigkeit und Anzeigenablauf kundenseits einstellbar



mit Temperaturfühler mit 10 m Anschlusskabel

komplett anschlussfertig im robusten Aluminiumgehäuse, mit Beleuchtung,

somit auch bei Dunkelheit und schlechten Sichtverhältnissen gut ablesbar

Gehäuseabmessungen : 2.100 x 800 x 190 mm ( B x H x T )

Spannungsversorgung : 230 V AC

#### 12) **Bistabile Großziffernanzeige(n) / Großfunkuhr Typ S&S K-UT 0800 / 1 - 450/6 - GE**

Ausführung wie Pos. 1, d.h. **Ziffernhöhe : 450 mm**, jedoch **6-stellig**, Format : hh : mm : ss

Gehäuseabmessungen : 3.200 x 800 x 190 mm ( B x H x T )

#### 13) **Bistabile Großziffernanzeige(n) / Großfunkuhr Typ S&S K-UT 1000 / 1 - 600/4 - GE**

Ausführung wie Pos. 1, d.h. **4-stellig**, jedoch **Ziffernhöhe : 600 mm**

Gehäuseabmessungen : 3.000 x 1000 x 190 mm ( B x H x T )

#### 14) **Bistabile Großziffernanzeige(n) / Großfunkuhr Typ S&S K-UT 1000 / 1 - 600/6 - GE**

Ausführung wie Pos. 2, d.h. **6-stellig**, jedoch **Ziffernhöhe : 600 mm**

Gehäuseabmessungen : 4.500 x 1000 x 190 mm ( B x H x T )

# zu den **Groß-Digitalanzeigen für Außeneinsatz**

ausgeführte Beispiele :



Die EXPO-Uhr zur EXPO 2000 in Hannover

sowie  
**Der Welt größte Kupferuhr**  
 ( am Hamburger Rathaus )  
 mit der  
**Rückwärtszählenden Olympiuhr**  
 für Leipzig 2012



LCD-Countdownuhr doppelseitig, für EXPO 2000 in Hannover, Zifferhöhe 220 mm. Seit der EXPO zählt die Anzeige vorwärts.

