

Bistabile Temp.- Zeit - Wechselanzeigen, ≥ 100 mm in robuster 7-Segment – Klappankertechnik / für Innen- und Außeneinsatz kpl. im wetterfesten Aluminiumgehäuse

1) Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 0300 / 1 – GE- Gehäuse

**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, jedoch in robuster bistabiler Klappankertechnik

Ziffernhöhe : 100 mm, max. Ablesentfernung : ca. 40 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

kpl. anschlussfertig im Gehäuse, Aluminium, eloxiert, mit Beleuchtung

Abmessungen : 650 x 300 x 130 mm (B x H x T), IP 54

Versorgungsspannung : 230 V AC



Klappanker-
ziffer



Abb. ... LCD-Anzeige

wahlweise:

2) Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 0300 / 2 – GE- Gehäuse

Ausführung wie Pos. 1, d.h. **Ziffernhöhe: 100 mm**, gelb, jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**

Abmessungen : 650 x 300 x 190 mm (B x H x T)

wahlweise:

3) Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 0415 / 1 – GE- Gehäuse

Ausführung ähnlich Pos. 1, d.h. **einseitig ablesbar**, jedoch **Ziffernhöhe : 150 mm**, Farbe : gelb

Abmessungen : 900 x 415 x 130 mm (B x H x T)

wahlweise:

4) Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 0415 / 2 – GE- Gehäuse

Ausführung wie Pos. 3, d.h. **Ziffernhöhe: 150 mm**, gelb, jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**

Abmessungen : 900 x 415 x 190 mm (B x H x T)

wahlweise:

5) Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S K-UT 0575 / 1 - GE

Ausführung ähnlich Pos. 1, d.h. **einseitig ablesbar**, jedoch **Ziffernhöhe : 250 mm**, Farbe : gelb

Gehäuseabmessungen : 1.250 x 575 x 130 mm (B x H x T)

wahlweise:

6) Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 0575 / 2 – GE- Gehäuse

Ausführung wie Pos. 5, d.h. **Ziffernhöhe: 250 mm**, 4-stellig, gelb,

jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**

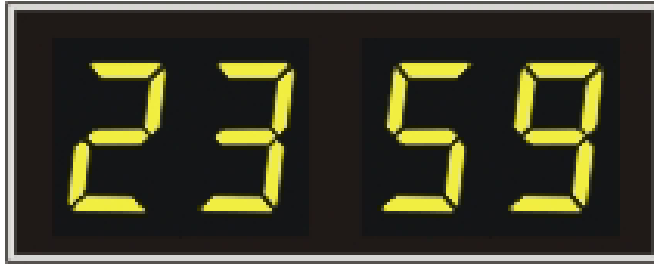
Abmessungen : 1.250 x 575 x 260 mm (B x H x T)

dazu, falls gewünscht / erforderlich :

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

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

wahlweise:

7) Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 0640 / 1 – GE- Gehäuse

Ausführung ähnlich Pos. 1, d.h. **einseitig ablesbar**, jedoch **Ziffernhöhe : 300 mm**, Farbe : gelb
Abmessungen : 1.500 x 640 x 130 mm (B x H x T)

wahlweise:

8) Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 0640 / 2 – GE- Gehäuse

Ausführung wie Pos. 7, d.h. **Ziffernhöhe: 300 mm**, gelb,
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**
Abmessungen : 1.500 x 640 x 260 mm (B x H x T)

dazu, falls gewünscht / erforderlich :

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

Diese Anzeigen sind auch als reine Funkuhr, d.h. ohne Temperaturfühler, lieferbar.

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.

