

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

Angebotsgültigkeit : ca. 2-3 Monate nach Erstelldatum dieser Preisinformation, sofern nicht anderes angegeben  
Preisstellung : aussch. Versand- und Verp.-Kosten, + MWSt  
Lieferzeit : ca. 15-20 Werktage, je nach Ausführungsform und Bestellzeitpunkt, bei dringendem Bedarf bitte speziell anfragen  
Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug (bei einem Warenwert >= EUR 5.000,- 50% Anz. mit Auftragserteilung)

## **Bistabile Temp.- Zeit - Wechselanzeigen** **in robuster 7-Segment – Klappankertechnik / für Innen- und Außeneinsatz** **als montagefertiger Bausatz zum Einbau z.B. in ein Anzeigetableau**

### 1a) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 10 / 1 – GE- Bausatz**

**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  
(s. hierzu die Abb. unter [www.schriever-schulz.de/grossfunkuhren.htm](http://www.schriever-schulz.de/grossfunkuhren.htm))

**Ziffernhöhe : 100 mm** (max. Ablesentfernung : ca. 45 – 50 m)

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

**4 Stellen** (bei Minustemperaturen wird an der 1. Stelle ein „Minuszeichen“ angezeigt,  
die Ziffern rutschen nach rechts und das „C“ entfällt),

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 beigeestellt werden);

Abmessungen : 500 x 180 x 75 mm (B x H x T), IP 54,

Versorgungsspannung : 230 V AC, kpl. verkabelt und verdrahtet



bistabile  
Klappanker-  
ziffer



Abb. : LCD-Anzeige

#### wahlweise:

### 1b) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S - K-UT 10 / 2 – GE- Bausatz**

Ausführung wie Pos. 1a, d.h. **4-stellig, Ziffernhöhe : 100 mm, gelb,**  
**als montagefertiger Einbausatz** für den Innen- und Außeneinsatz, jedoch  
**doppelseitig ablesbare Ausführung**

dazu, falls gewünscht / erforderlich : **Sensor- Strahlenschutzgehäuse**  
(erforderlich, sofern der Temp.-Fühler nicht im Schatten montiert werden kann)

**Stückpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen**

Bzgl. der bistabilen Anzeigen, kpl. im Gehäuse, sowie mit noch größeren Ziffern, 100 mm bis zu 1000 mm,  
verweisen wir auf unsere Internetseite [www.schriever-schulz.de/bistabile-wechselanzeigen.htm](http://www.schriever-schulz.de/bistabile-wechselanzeigen.htm)  
und unsere diversen über diese Seite herunterzuladenden ausführlicheren Info-Angebote. Daneben können wir  
Ihnen auch Anzeigen in **Mosaiktechnik**, auch als Bausatz liefern, sowie in noch preisgünstiger Ausführung  
in **LED-Technik**, kpl. im Gehäuse, prädestiniert vorwiegend für den Innenbereich.

Dieses Info - Angebot wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Evtl. Irrtümer bleiben vorbehalten.

**SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH** Ing.- und Verkaufsbüro **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**

\* Im Internet unter [www.schriever-schulz.de](http://www.schriever-schulz.de) \* EMail: [schriever@schriever-schulz.de](mailto:schriever@schriever-schulz.de) / Tel. 0511 86 45 41

\*\*\*\* bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor \*\*\*\* / Fax 0511 86 41 56

**zu den Bistabilen Temp.- Zeit - Wechselanzeigen**  
**in robuster 7-Segment – Klappankertechnik / für Innen- und Außeneinsatz**  
**als montagefertiger Bausatz zum Einbau z.B. in ein Anzeigetableau**



**mit 150 mm Zeichenhöhe :**

- 2a) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S - K-UT 15 / 1 – GE- Bausatz**  
für die abwechselnde Anzeige  
der Uhrzeit, der Außentemperatur und des Datums  
**als montagefertiger Einbausatz** für den Innen- und Außeneinsatz,  
Ausführung ähnlich Pos. 1a, d.h. u.a. **4-stellig, 1-zeilig, einseitig lesbar, Farbe: gelb**  
jedoch **Ziffernhöhe : 150 mm** ( max. Ablesentfernung : ca. 65 – 75 m )  
Gehäuseabmessungen : 800 x 255 x 75 mm ( B x H x T )
- 2b) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S - K-UT 15 / 2 – GE- Bausatz**  
Ausführung wie Pos. 2a, d.h. u.a. **4-stellig, Ziffernhöhe : 150 mm, gelb**  
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**  
Gehäuseabmessungen : 800 x 255 x 150 mm ( B x H x T )

**mit 250 mm Zeichenhöhe :**

- 3a) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 25 / 1 – GE- BS**  
Ausführung ähnlich Pos. 1a, d.h. u.a. **4-stellig, 1-zeilig, einseitig lesbar, Farbe: gelb**  
jedoch **Ziffernhöhe : 150 mm** ( max. Ablesentfernung : ca. 65 – 75 m )  
Gehäuseabmessungen : 1.070 x 306 x 80 mm ( B x H x T )
- 3b) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 25 / 2 – GE- BS**  
Ausführung wie Pos. 3a, d.h. d.h. u.a. **4-stellig, Ziffernhöhe : 250 mm, gelb**  
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**  
Gehäuseabmessungen : 1070 x 306 x 160 mm ( B x H x T )

**mit 300 mm Zeichenhöhe :**

- 4a) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 30 / 1 – GE- BS**  
Ausführung ähnlich Pos. 1a, d.h. u.a. **4-stellig, 1-zeilig, einseitig lesbar, Farbe: gelb**  
jedoch **Ziffernhöhe : 300 mm** ( max. Ablesentfernung : ca. 130 – 150 m )  
Abmessungen / Ziffer : 275 x 395 x 86 mm ( B x H x T )
- 4b) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 30 / 2 – GE- BS**  
Ausführung wie Pos. 4a, d.h. **4-stellig, Ziffernhöhe : 250 mm, gelb**  
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**

**Stückpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen**

**zu den Bistabilen Temp.- Zeit - Wechselanzeigen**  
**in robuster 7-Segment – Klappankertechnik / für Innen- und Außeneinsatz**  
**als montagefertiger Bausatz zum Einbau z.B. in ein Anzeigetableau**



**mit 450 mm Zeichenhöhe :**

- 5a) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 45 / 1 – GE- BS**  
für die abwechselnde Anzeige  
der Uhrzeit, der Außentemperatur und des Datums  
**als montagefertiger Einbausatz** für den Innen- und Außeneinsatz,  
Ausführung ähnlich Pos. 1a, d.h. u.a. **4-stellig, 1-zeilig, einseitig lesbar, Farbe: gelb**  
jedoch **Ziffernhöhe : 450 mm** ( max. Ablesentfernung : ca. 200 – 220 m )  
Abmessungen / Ziffer : 400 x 575 x 86 mm ( B x H x T )
- 5b) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S - K-UT 45 / 2 – GE- BS**  
Ausführung wie Pos. 5a, d.h. u.a. **4-stellig, Ziffernhöhe : 450 mm, gelb**  
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**

**mit 600 mm Zeichenhöhe :**

- 6a) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 60 / 1 – GE- BS**  
Ausführung ähnlich Pos. 1a, d.h. u.a. **4-stellig, 1-zeilig, einseitig lesbar, Farbe: gelb**  
jedoch **Ziffernhöhe : 600 mm** ( max. Ablesentfernung : ca. 250 – 300 m )  
Abmessungen / Ziffer : 515 x 710 x 91 mm je Ziffer ( B x H x T )
- 6b) **Bistab. Großziffern-Wechselanzeige S&S- K-UT 60 / 2 – GE- BS**  
Ausführung wie Pos. 6a, d.h. **4-stellig, Ziffernhöhe : 600 mm, gelb**  
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**

**dazu,** falls gewünscht / erforderlich : **Sensor- Strahlenschutzgehäuse**  
(erforderlich, sofern der Temp.-Fühler nicht im Schatten montiert werden kann)

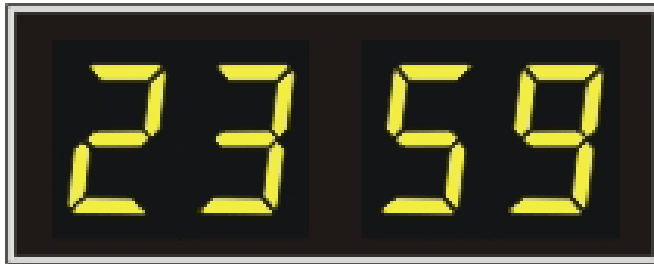
**Wir können Ihnen diese Bausätze auch mit 1.000 mm hohen Ziffern anbieten / liefern**  
( Abmessungen : 920 x 1.166 x 91 mm je Ziffer ( B x H x T ) ).

**Stückpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen**

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

Stand : 01 / 2006

### **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** ( max. Ableseentfernung : ca. 220 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. 11, 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 )

**Stückpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen**



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

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

Ausführung wie Pos. 11, d.h. **4-stellig**, jedoch

**Ziffernhöhe : 600 mm** ( max. Ableseentfernung : ca. 270 - 300 m )

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. 12, d.h. **6-stellig**, jedoch **Ziffernhöhe : 600 mm**

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

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

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

**Stückpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen**



ausgeführte Beispiele :



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

**weitere ausgeführte Beispiele ( hier mit den ebenfalls prädestinierten Mosaikanzeigen ) :**



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

**Die EXPO-Uhr zur EXPO 2000 in Hannover**

sowie

**Der Welt größte Kupferuhr**

( am Hamburger Rathaus )

mit der

**Rückwärtszählenden Olympiuhr für Leipzig 2012**



Für Anzeigen mit **Ziffernhöhen von 250 mm** ( bei Mosaikanzeigen 220 mm Ziffernhöhe ) oder bistabile Anzeigen mit **300 mm hohen Ziffern als Bausatz** oder aber auch **komplett im wetterfesten Gehäuse** fordern Sie bitte unsere separaten Angebote an.