

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, 100 – 1000 mm Ziffernhöhe 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
(s. hierzu die Abb. unter www.schriever-schulz.de/grossfunkuhren.htm)

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

Farbe : gelb (empfohlen → Zusatzkennbuchstaben : - GE;

andere Farben optional, z.B. weiß → - 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



bistabile
Klappanker-
ziffer



Abb. : LCD-Anzeige

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)

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)

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)

optional, falls gewünscht, für zusätzliches

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

Stückpreise und Mehrpreis bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Neben diesen sehr robusten und bei jeder Umgebungstemperatur sehr gut ablesbaren **bistabilen Anzeigen**

(s. a unsere Internetseite www.schriever-schulz.de/bistabile-wechselanzeigen.htm

können wir Ihnen auch Anzeigen in **LCD-Mosaiktechnik**, kpl. im Gehäuse oder als **Bausatz** liefern,
sowie in noch preisgünstiger Ausführung **in LED- Technik**, kpl. im Gehäuse, prädestiniert vorwiegend für
den Innenbereich, aber auch für den Außenbereich, wenn keine Gefahr der direkten Sonneneinstrahlung besteht.

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 * E-Mail: info@schriever-schulz.de / Tel. ++49 (0)511 86 45 41

*** bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor *** / Fax ++49 (0)511 86 41 56

Bistabile Temp.-Zeit-Wechselanzeigen / Groß- Digitalfunkuhr in robuster 7-Segment – Klappankertechnik kpl. im Gehäuse, für Innen- und Außeneinsatz 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

Ziffernhöhen > 150 mm

5) Bistabile Großziffernanzeige(n) / Großfunkuhr(en) Typ S&S K-UT 0575 / 1 - 250/4 - GE

Ausführung wie Pos. 1, d.h. u.a. komplett anschlussfertig im robusten Aluminiumgehäuse, mit Beleuchtung, ausgeführt als DCF-77 - Funkuhr, Funkempfänger mit Empfangskontrollanzeige mit wechselnder Anzeige von Uhrzeit und Temperatur (und ggfs. auch Datum); mit Temperaturfühler mit 10 m Anschlusskabel
Spannungsversorgung : 230 V AC

4- stellig, Format : hh : mm , 1 - zeilig, **einseitig ablesbar**, ohne Zusatzbeschriftung
Ziffern gelb auf schwarzem Grund (mögliche Optionen s. bei Pos. 1)

jedoch **Ziffernhöhe : 250 mm** (Ableseentfernung bis ca. 100 m)

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)

wahlweise:

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

Ausführung ähnlich Pos. 5, d.h. **einseitig ablesbar**, Farbe : gelb jedoch

Ziffernhöhe : 300 mm (Ableseentfernung bis ca. 150 m)

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)

Stückpreise und Mehrpreis bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Bistabile Temp.-Zeit-Wechselanzeigen / Groß- Digitalfunkuhr in robuster 7-Segment – Klappankertechnik kpl. im Gehäuse, für Innen- und Außeneinsatz mit wechselnder Zeit- und Temperaturanzeige



Bistabile
Anzeige-
technik

Ziffernhöhen > 300 mm

Anzeigen in dieser Größe sind **nur einseitig** ausführbar

9) Bistabile Großziffernanzeige / Großfunkuhr Typ S&S K-UT 0800 / 1 – GE - Gehäuse

Ausführung wie Pos. 1, d.h. u.a. komplett anschlussfertig im robusten Aluminiumgehäuse, mit Beleuchtung, ausgeführt als DCF-77 - Funkuhr, Funkempfänger mit Empfangskontrollanzeige mit wechselnder Anzeige von Uhrzeit und Temperatur (und ggfs. auch Datum); mit Temperaturfühler mit 10 m Anschlusskabel
Spannungsversorgung : 230 V AC

4- stellig, Format : hh : mm , 1 - zeilig, **einseitig ablesbar**, ohne Zusatzbeschriftung
Ziffern gelb auf schwarzem Grund (mögliche Optionen s. bei Pos. 1)

jedoch **Ziffernhöhe : 450 mm** (Ableseentfernung bis ca. 220 m)
Gehäuseabmessungen : 2.100 x 800 x 190 mm (B x H x T)

10) Bistab. Großziffernanzeige / Großfunkuhr Typ S&S K-UT 1000 / 1 – GE - Gehäuse

Ausführung ähnlich Pos. 1, d.h. **einseitig ablesbar**, Farbe : gelb
jedoch **Ziffernhöhe : 600 mm** (Ableseentfernung bis ca. 300 m)
Abmessungen : 3.000 x 1.000 x 190 mm (B x H x T)

11) Bistab. Großziffernanzeige / Großfunkuhr Typ S&S K-UT 1490 / 1 – GE - Gehäuse

Ausführung ähnlich Pos. 1, d.h. **einseitig ablesbar**, Farbe : gelb
jedoch **Ziffernhöhe : 1.000 mm** (Ableseentfernung bis ca. 500 m)
Abmessungen : 5.500 x 1.500 x 360 mm (B x H x T)

Stückpreise und Mehrpreis bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

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

Achtung



(weil danach immer wieder gefragt wird) :

Einzel- Klappziffern

(für Selbstbau) haben wir **nicht im Programm**

zu den **Groß-Digitalanzeigen für Außeneinsatz**



ausgeführte Beispiele :



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



Die EXPO-Uhr zur EXPO 2000 in Hannover

sowie

Der Welt größte Kupferuhr

(am Hamburger Rathaus)

und die

**Rückwärtszählende „Olympiauhr“
für die Bewerbung
Leipzig 2012**



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

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH

Ing.- und Verkaufsbüro * Im Internet unter www.schriever-schulz.de *

Eichstr. 25 B, 30880 Laatzen

Tel. 0511 86 45 41 / Fax 0511 86 41 56