


LCD- Mosaik- Temp.- Zeit - Wechselanzeigen mit 38 bzw. 88 Segmenten für Innen- und Außeneinsatz als montagefertiger Bausatz zum Einbau z.B. in ein Anzeigetableau

- 1a) **LCD - Großziffern-Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC6-UT6.4 / 1 – GE- Bausatz**
für die abwechselnde Anzeige der Uhrzeit und der Außentemperatur
Ausführung ähnlich nebenstehender Abb., mit sehr guten Ableseeigenschaften auch bei direkter Soneneinstrahlung
als montagefertiger Einbausatz für den Innen- und Außeneinsatz,
kpl. verkabelt und verdrahtet; einbaufertig im Montagerahmen
38 Segmente pro Zeichen, **Zeichenhöhe : 64 mm**
Farbe : gelb (= Zusatzkennung „GE“ -> empfohlen ; andere Farben optional), dkl. Hintergrund
Ablesentfernung : max. ca. 30 m , **6 Stellen** , 1-zeilig, **einseitig lesbar**, ohne Zusatz-Beschriftungen
Abmessungen : 380 x 162 x 135 mm (B x H x T), Schutzart : IP 54, Versorgungsspannung : 230 V AC
mit DCF-77 - Funkempfänger, absetzbar für optimalen Empfangsstandort
sowie mit Außentemperaturfühler mit 10 m Kabel
- 
- 1b) **LCD - Großziffern-Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC6-UT6.4 / 2 – GE- Bausatz**
Ausführung wie Pos. 1a, d.h. u.a. , **6 Stellen** , **Zeichenhöhe : 64 mm**, jedoch
doppelseitig ablesbare Ausführung, Abmessungen : 380 x 162 x 195 mm
- 2a) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC4-UT 10 / 1 – GE- Bausatz**
Ausführung ähnlich Pos. 1, d.h. **einseitig ablesbar**, jedoch **4-stellig**
88 Segmente pro Zeichen, somit sind z.B. auch Kleinbuchstaben sehr lesbar darstellbar
100 mm Zeichenhöhe, Abmessungen : 515 x 300 x 100
- 2b) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC4-UT 10/ 2 – GE- Bausatz**
Ausführung wie Pos. 2a, d.h. **4-stellig** , **100 mm Ziffernhöhe**, **88 Segmente pro Zeichen**
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**, Abmessungen : 515 x 300 x 150 mm

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

weitere Optionen, wie z.B. integrierte eingeblendete Fließtexte, am Schluss

**zu den LCD- Mosaik - Temp.- Zeit - Wechselanzeigen
mit 38 bzw. 88 Segmenten / für Innen- und Außeneinsatz
als montagefertiger Bausatz zum Einbau z.B. in ein Anzeigetableau**



- 2c) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC6-UT 10 / 1 – GE- Bausatz**
Ausführung ähnlich Pos. 2a, d.h. **einseitig ablesbar**, 88 Segmente pro Zeichen
100 mm Zeichenhöhe (Ableseentfernung : max. ca. 40 – 50 m)
jedoch **6-stellig**, Abmessungen : 700 x 300 x 100
- 2d) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC6-UT 10/ 2 – GE- Bausatz**
Ausführung wie Pos. 2c, d.h. **6-stellig** , **100 mm Ziffernhöhe**, 88 Segmente pro Zeichen
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**, Abmessungen : 700 x 300 x 150 mm

mit 150 mm Zeichenhöhe :

- 3a) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC4-UT 15 / 1 – GE- Bausatz**
Ausführung ähnlich Pos. 1a, d.h. **einseitig ablesbar**, **4-stellig**,
38 Segmente pro Zeichen (88 Segmente sind momentan nur bei den 100 mm Anzeigen realisierbar)
jedoch **150 mm Zeichenhöhe** (Ableseentfernung : max. ca. 60 – 75 m)
Abmessungen : 670 x 340 x 100 mm
- 3b) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC4-UT 15/ 2 – GE- Bausatz**
Ausführung wie Pos. 3a, d.h. **4-stellig** , **150 mm Ziffernhöhe**, 38 Segmente pro Zeichen
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**, Abmessungen : 670 x 340 x 150 mm
- 3c) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC6-UT 15 / 1 – GE- Bausatz**
Ausführung ähnlich Pos. 3a, d.h. **einseitig ablesbar**, 38 Segmente pro Zeichen
150 mm Zeichenhöhe (Ableseentfernung : max. ca. 60 – 75 m)
jedoch **6-stellig**, Abmessungen : 980 x 340 x 100 mm
- 3d) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC6-UT 15/ 2 – GE- Bausatz**
Ausführung wie Pos. 3c, d.h. **6-stellig** , **150 mm Ziffernhöhe**, 38 Segmente pro Zeichen
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**, Abmessungen : 980 x 340 x 150 mm

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

weitere Optionen, wie z.B. integrierte eingeblendete Fließtexte, am Schluss

**zu den LCD- Mosaik - Temp.- Zeit - Wechselanzeigen
mit 38 bzw. 88 Segmenten / für Innen- und Außeneinsatz
als montagefertiger Bausatz zum Einbau z.B. in ein Anzeigetableau**

mit 220 mm Zeichenhöhe :



- 4a) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC4-UT 22 / 1 – GE- Bausatz**
Ausführung ähnlich Pos. 1a, d.h. **einseitig ablesbar, 4-stellig**, 38 Segmente pro Zeichen
jedoch **220 mm Zeichenhöhe** (Ableseentfernung : max. ca. 90 – 110 m)
Abmessungen : 820 x 420 x 100 mm
- 4b) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC4-UT 22/ 2 – GE- Bausatz**
Ausführung wie Pos. 4a, d.h. **4-stellig , 220 mm Ziffernhöhe**, 38 Segmente pro Zeichen
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**, Abmessungen : 820 x 420 x 150 mm
- 4c) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC6-UT 22 / 1 – GE- Bausatz**
Ausführung ähnlich Pos. 4a, d.h. **einseitig ablesbar**, 38 Segmente pro Zeichen
220 mm Zeichenhöhe (Ableseentfernung : max. ca. 90 – 110 m)
jedoch **6-stellig**, Abmessungen : 1.200 x 420 x 100 mm
- 4d) **LCD - Großziffern- Wechsel- Mosaikanzeige S&S- K-LC6-UT 22/ 2 – GE- Bausatz**
Ausführung wie Pos. 4c, d.h. **6-stellig , 220 mm Ziffernhöhe**, 38 Segmente pro Zeichen
jedoch **doppelseitig ablesbare Ausführung**, Abmessungen : 1.200 x 420 x 150 mm

Ausführungen mit **250 mm Zeichenhöhe** und / oder **im wetterfesten Gehäuse** auf Anfrage.

optional, falls gewünscht :

- **Sensor- Strahlenschutzgehäuse** (erforderlich, sofern der Temp.-Fühler nicht im Schatten montiert werden kann)
- **Einblendung von (Werbe-) Texten in die Anzeigen**
einschl. RS 232 - / RS 422- Konverter
sowie LCD40V- Eingabesoftware; Texteingabe über PC
- **Funkempfänger K –AUFDC77/1** mit Spezialfilter
im auch für Außenanwendungen geeignetem Gehäuse, Abm. 110 x 80 x 67 mm
mit integrierter Bargrafanzeige für die Signalqualität
(prädestiniert für Installationsorte mit problematischerer Funkempfangsqualität)

weitere ausgeführte Anzeigen – Beispiele für

Groß-Digitalanzeigen für Außeneinsatz

S. 4



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
(als Mosaikanzeige)

sowie

Der Welt größte Kupferuhr

(am Hamburger Rathaus)

mit der

Rückwärtszählenden Olympiuhr
für Leipzig 2012



Bekanntlich war die Olympiabewerbung leider nicht erfolgreich, was aber mit Sicherheit nicht an dieser wunderschönen Uhr gelegen hatte.