

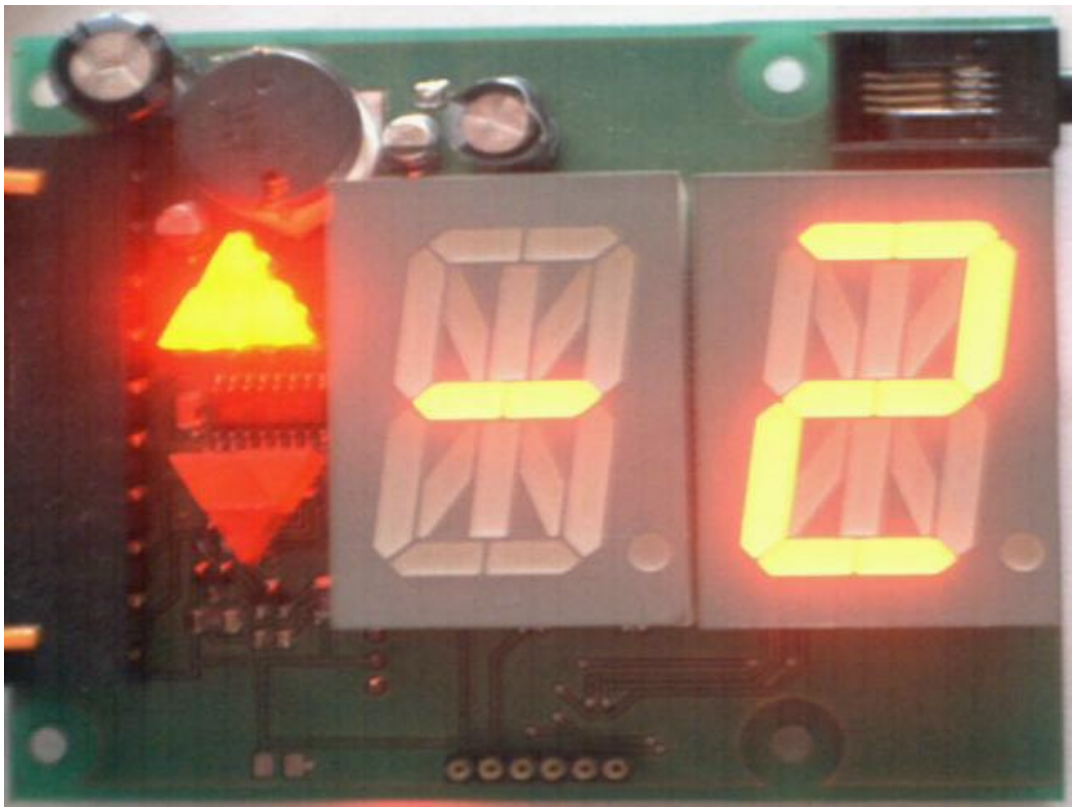
# Ingenieur-Büro Kirchen

Kippesweg 4, D-97657 Langenleiten  
Tel.: +49 (0)9701 90716-0 / Fax: +49 (0)9701 90716-1  
Internet: [www.ibkirchen.de](http://www.ibkirchen.de)  
eMail: [contact@ibkirchen.de](mailto:contact@ibkirchen.de)

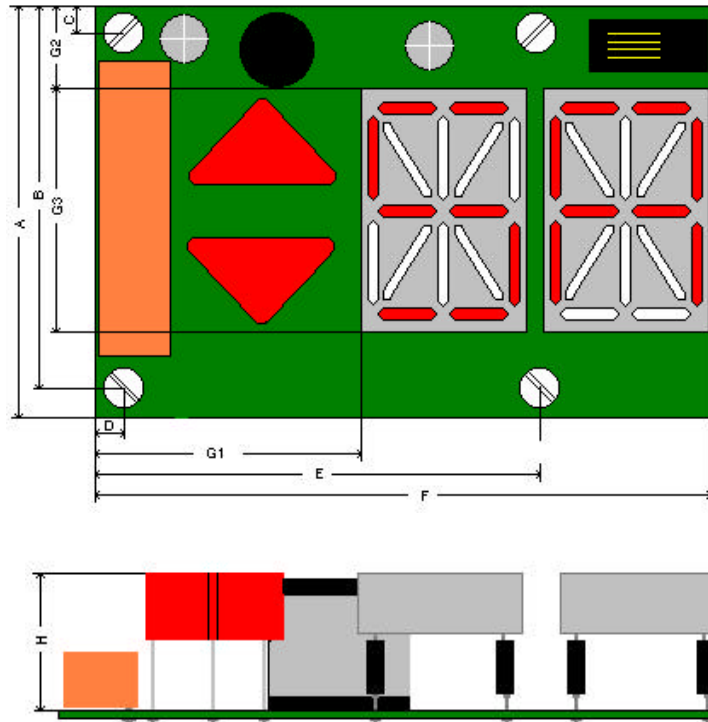


## 30mm alphanumerische Segmentanzeige (Produktreihe ASA)

---



Artikelnummer: 01008-01



A	B	C	D	E	F	G1	G2	G3	H
74mm	68.6mm	5.4mm	3.3mm	65.3mm	87mm	30mm	17.3mm	40mm	16mm

### Kurzbeschreibung:

Mit der 30mm alphanumerischen Segmentanzeige der Produktreihe ASA lassen sich für den Aufzugsbereich Fahrtrichtungen und Etagenstände darstellen. Hierbei können neben sämtlichen Zahlen auch Buchstaben und teilweise auch Sonderzeichen auf den Displays angezeigt werden. Dies ist in den Leuchtfarben ROT, GRÜN und GELB möglich.

Die Anzeige kann wahlweise ein- oder zweistellig zuzüglich Fahrtrichtungen konfiguriert werden. Dabei ist zwischen den einzelnen Modulen eine 3mm Lücke integriert.

Die Zuordnung zwischen anliegendem Klemmsignal und aktivierter Anzeige kann während der Inbetriebnahme über einen PC / Laptop mittels RS232 / USB vorgegeben bzw. umprogrammiert werden.

Die Eingangsspannung kann in einem weiten Bereich zwischen 12VDC und 30VDC variieren. Die maximale Leistungsaufnahme liegt nur bei 4W (typisch 1,5W).

Die Segmentanzeige ist für den Betrieb am **CAN - Bus** vorbereitet.

### Anzeigefunktionen:

- Statisch
- Überblenden
- Blinken

### Programmierung:

- Die Parametrierung erfolgt mit Hilfe der Windows kompatiblen Parametrier-Software über die RS232 oder USB.

### Klemmenleiste:

- Über eine 10pol. Klemmenleiste können sowohl binär-, 1-aus-n, als auch Gray codierte ACTIVE-HIGH-Signale verarbeitet werden.

### Befestigung:

- erfolgt über 4 Schrauben (M3).

**Fragen Sie uns nach weiteren, detaillierten Informationen!**