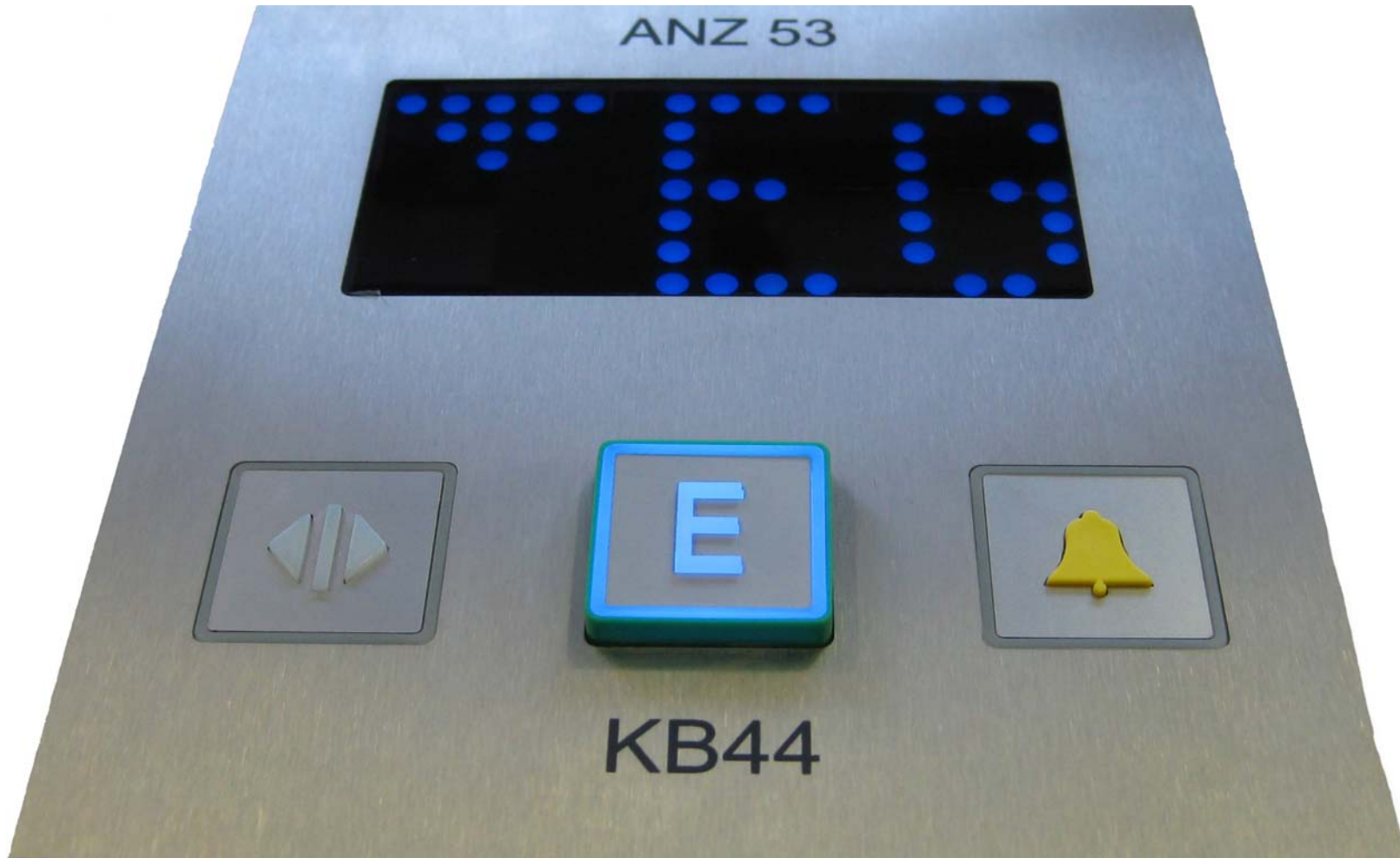




KW AUFZUGSTECHNIK GmbH
Zimmersmühlenweg 69
D-61440 Oberursel - GERMANY
TEL. ++49 (0) 6171-9895-0 FAX ++49 (0) 6171-9895-19



Einbaukomponenten für Tableaus

Für unsere Steuerungssysteme DAVID-606 / 2005 bieten wir Ihnen vorverdrahtete Innen- und Außentableaus an. Es besteht ein umfangreicher Katalog von Vorzugstableautypen mit den dazugehörigen Tableaueinheiten, die durch die Wahl der Einbaugeräte geschickt variiert werden können. Die Vorzugstableaus sind kurzfristig lieferbar. Natürlich fertigen wir auch Tableaus nach Ihren Maßen an.

Fixtures For Car- And Landing Panels

For our control systems DAVID-606 / 2005, we offer Car-Operation-Panel and LOP. There is an extensive catalogue of "Priority-Type-Operation-Panels" in associated with the boxes, by the choice of installation units can be cleverly varied. The "Priority-Type-Operation-Panels" can be delivered in short time. Custom made panels according to your measurements are welcome.

Bezeichnung / Type:

KW 40 BL / RT

KB 44 BL / RT

KB 46 BL / RT

KI 44 BL / RT

Ausführung:

Realization:



Allgemein:

Durchgraviertes Symbol, Farbe Rot oder Blau, bzw. Alarmtaster Farbe Gelb. Leuchtring, 4 LEDs Farbe Rot oder Blau, bzw. Alarmtaster Farbe Gelb; Symbol mitleuchtend.

Erhaben (nach EN-81-70), Farbe transparent, bzw. Alarmtaster Farbe Gelb. Leuchtring und Symbol, 8 LEDs, mitleuchtend.

Erhaben (nach EN-81-70), Farbe rot oder blau, bzw. Alarmtaster Farbe Gelb. Leuchtring und Symbol, 8 LEDs, mitleuchtend.

Erhaben (nach EN-81-70), Farbe rot oder blau, bzw. Alarmtaster Farbe Gelb. Leuchtring und Symbol, 4 LEDs, mitleuchtend.

General:

Engraving symbol, in red or blue. The alert push button in yellow. Blazing symbol, 4 LED.

Indication-ring consists of 8 LED, red or blue colour, the alert-push-button in yellow. Blazed, EN-81-70, alert-push-button in yellow.

Indicator-ring consists of 8 LEDs, colour of red or blue, the alert-push-button in yellow. Execution taktil, EN-81-70, alert-push-button in yellow.

Indicator-ring consists of 4 LED, red or blue colour. The alert push button in yellow. Blazed, EN-81-70. alert-push-button in yellow.

Befestigungsart:

Montage durch die Frontplatte und Rastung, Frontplattenstärke 2mm. Attachment through the front paneel, designed for panels with 2mm thickness.

Montage mit Schweißbolzen, Frontplattenstärke 2mm. Mounting with screwbolts, designed for panels with 2mm thickness.

Montage mit Schweißbolzen, Frontplattenstärke 2mm. Mounting with screwbolts, designed for panels with 2mm thickness

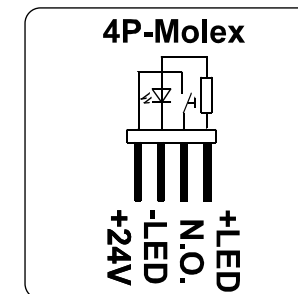
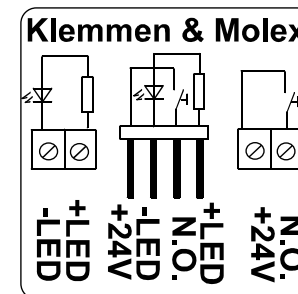
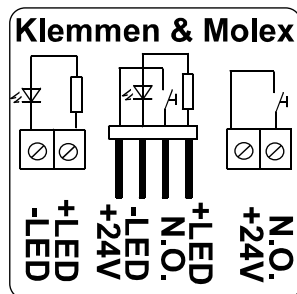
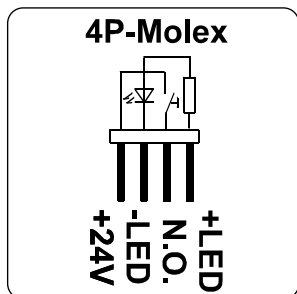
Montage Frontplatte und Drehring, Frontplattenstärke bis 3mm. Attachment through the front paneel, designed for panels with 2-3mm thickness.

Attachment:



Elektr. Anschlussbild:

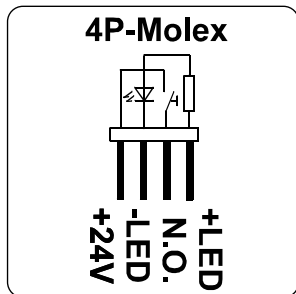
Wiring:



KI 66 BL / RT

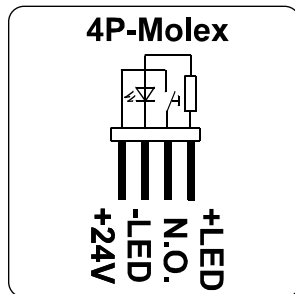
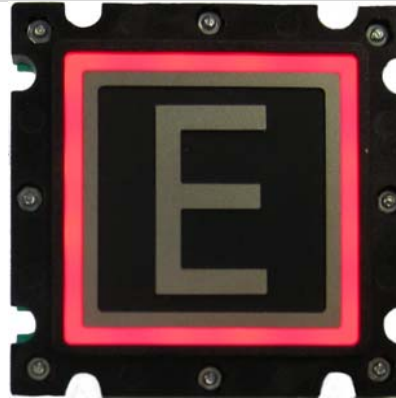
Vandalen resistant Class 2 (nach EN-81-71), Farbe V2A, bzw. Alarntaster Farbe Gold. Leuchtring, 4 LEDs Farbe Rot oder Blau, bzw. Alarntaster Farbe Gelb;
Execution vandalism safe class 2, EN-81-71, Indication-ring consists of 4 LED, red or blue colour, the alert-push-button is in yellow.

Montage Frontplatte und Drehring, Frontplattenstärke bis 3mm.
Attachment through the front paneel, designed for panels with 2-3mm thickness.

**KW 66 BL / GR /RT**

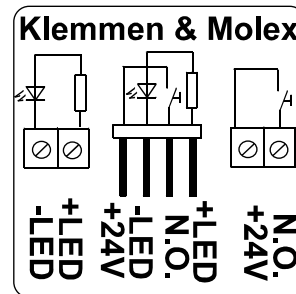
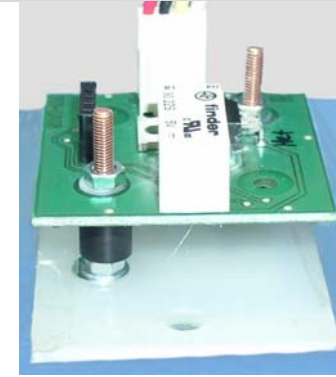
Vandalen resistant Class 2 & IP 67 wasserfest (nach EN-81-71 & 72), Leuchtring, 6 LEDs Farbe Rot und Grün. Alarntaster Farbe Gelb.
Execution vandalism safe class 2 & water protected, EN-81-71 & 72, k, alert-push-button in yellow. Indication-ring consists of 6 LED, red and green colour, the alert-push-button is in yellow.

Montage Frontplatte und Drehring, Frontplattenstärke bis 3mm.
Attachment through the front paneel, designed for panels with 2-3mm thickness.

**KB 60 BL / RT**

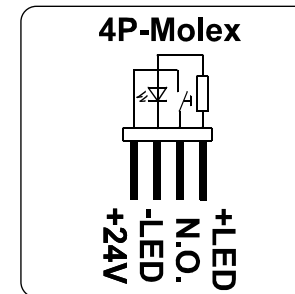
Erhaben (nach EN-81-70), Farbe Schwarz, bzw. Alarntaster Farbe Gelb. Leuchtring, 16 LEDs Farbe Rot oder Blau, bzw. Alarntaster Farbe Gelb;
Execution blazing, EN-81-70, Indication-ring of 16 LEDs, red or blue colour, the alert-push-button is in yellow.

Montage mit Schweißbolzen, Frontplattenstärke 2-3mm.
Mounting with screwbolts, for panels with 2-3mm thickness.

**ST 40 BL / RT**

Glas-Sensortaster, vandalen resistant Class 2 (EN-81-71). Der Taster wird auf einer Trägerplatte hinter ESG-Glas montiert und wird kapazitiv geschaltet. Standby und Aktiv-Beleuchtung (Bicolor). Heavy Duty push button EN-81-71 for mounting behind ESG-glass. Bicolour LED.

Glas-Sensortaster für ESG Gläser von 4 bis 20mm. For glass panels with a thickness of 4 to 20mm

**Bezeichnung / Type:****Ausführung:****Realization:****Allgemein:****General:****Befestigungsart:****Attachment:****Elektr. Anschlussbild****Wiring:**

Bezeichnung / Type:

ANZ 32 / 33

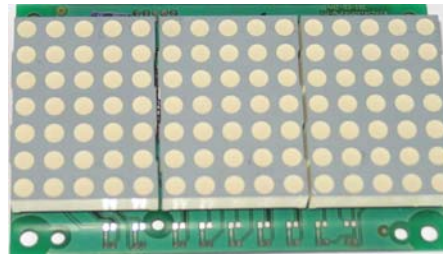
ANZ 52 / 53

TFT-43

TFT-70

Ausführung :

Realization :



Allgemein:

Die Matrixanzeige **ANZ 32 / 33** stellt 14 Eingänge zur Fahrkorbstandvisualisierung, Pfeil AUF und AB, sowie Lauftexte zur Verfügung. Die Ziffernhöhe beträgt **30mm**. Für die Matrixanzeige **ANZ-32** bzw. **33** stehen zwei verschiedene Matrixscheiben zur Verfügung.

Die Matrixanzeige **ANZ 52 / 53** stellt 14 Eingänge zur Fahrkorbstandvisualisierung, Pfeil AUF und AB, sowie Lauftexte zur Verfügung. Die Ziffernhöhe beträgt **54mm**. Für die Matrixanzeige **ANZ-52** bzw. **53** stehen zwei verschiedene Matrixscheiben zur Verfügung.

Allgemeine Daten: TFT Kabine o. Etagen 4,3" (95 x 53mm)

Auflösung: 480 x 272 Pixel

Montage: Für Frontplattenstärke 1,5÷2mm

Abdeckung: 160.000 Farben

Ansteuerung: Seriell –KW-Bus Parallel-1ausN, Binär, Gray

Versorgung: 12 / 24V DC

Ausschnitt: 95,3 x 53,8 mm R3.15

Funktionen: Zuordnung von Bildern pro Etage - Gongdarstellung 16- Sondermeldungen im Busbetrieb

Allgemeine Daten: TFT Kabine oder Etagen 7" (153 x 95mm)

Auflösung: 800 x 480 Pixel

Montage: Für Frontplattenstärke 1,5÷3mm (7")

Abdeckung: 65.000 Farben

Ansteuerung: Seriell –KW-Bus Parallel-1ausN, Binär, Gray

Versorgung: 12 / 24V DC

Ausschnitt: 154 x 86mm R3.05

Funktionen: Zuordnung von Bildern & Audiodateien pro Etage - Sprachcomputer und Gongdarstellung, 16-Sondermeldungen im Busbetrieb

General :

*The matrix display **ANZ32 / 33** has 14 inputs for the visualization of the car position, arrow up and down, as well as running texts for the messages. There are different display glasses available.*

*The matrix display **ANZ52 / 53** has 14 inputs for the visualization of the car position, arrow up and down, as well as running texts for the messages. There are different display glasses available.*

Displayscheibe:

Display:

