

Modulares Anzeige- und Bedien-Tableau, bestehend aus

Gehäuse für Wandmontage aus doppelwandigem, eloxiertem Aluminium,
mit eingelassenen Scharnieren für Tableaufront, 180° schwenkbar,
mit seitlichem Schwenkbügel, abschließbar.

Tableaufront aus eloxiertem Aluminiumrahmen mit transparenter Acrylscheibe
und dahinter angelenkter Lochrasterplatte für dazwischenliegenden beliebig
gestaltbaren und jederzeit auswechselbaren Grundrißplan (z.B. als Plot oder
Farbkopie in DIN-Formaten).

Lochrasterplatte mit 5mm-Bohrungen im Rastermaß 7,5mm zum beliebigen
Stecken von optischen Anzeigen (LEDs), die den eingelegten Plan an den
gewünschten Positionen durchleuchten, sowie Bedienelementen (Sensortastern),
die an beliebiger Stelle im Plan Schaltfunktionen durch Antippen auslösen.

LEDs und Sensortaster werden mit den vorkonfektionierten Leitungen auf die
Anschluss- bzw. Verteilerplatinen verpolsicher aufgesteckt.

Tableau-Formate:

LMT-4/46 S	B 359 x H 272 x T 46mm für DIN A4 -Einlage mit Schloß
LMT-4/77 S	B 359 x H 272 x T 77mm für DIN A4 -Einlage mit Schloß
LMT-3/46 S	B 482 x H 359 x T 46mm für DIN A3 -Einlage mit Schloß
LMT-3/77 S	B 482 x H 359 x T 77mm für DIN A3 -Einlage mit Schloß
LMT-2/46 S	B 656 x H 482 x T 46mm für DIN A2 -Einlage mit Schloß
LMT-2/77 S	B 656 x H 482 x T 77mm für DIN A2 -Einlage mit Schloß

Sonderausführungen auf Anfrage.

Tableau-Zubehör

LM-LED rt	konfektionierte LED superhell rot mit 800mm Zwillingslitze und verpolsicherer Buchse
LM-LED gn	konfektionierte LED superhell grün mit 800mm Zwillingslitze und verpolsicherer Buchse
LM-LED ge	konfektionierte LED superhell gelb mit 800mm Zwillingslitze und verpolsicherer Buchse
LM-LED bl	konfektionierte LED superhell blau mit 800mm Zwillingslitze und verpolsicherer Buchse
LM-LED ws	konfektionierte LED superhell weiß mit 800mm Zwillingslitze und verpolsicherer Buchse
LM-LED V	konfektionierte Verlängerung mit 1200mm Zwillingslitze, Stecker und Buchse
LML-LED V	konfektionierte Verlängerung mit 400mm Zwillingslitze, Stecker und Buchse

Tableau-Verteilerplatinen

VK-16	Verteilerplatine für 16 Signale pos./neg. Logik auf 16 LEDs, mit Lamptest
VKTR-12	Verteilerplatine für 12 Sensortaster auf 12 Relais 1 x UM

Diverse serielle Schnittstellen-Baugruppen lieferbar;