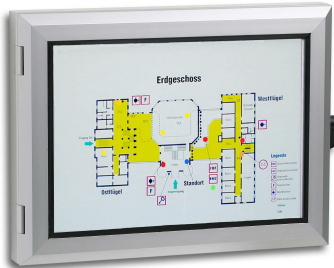


## LED-Lageplantageaus für EMZ complex 200H/400H

Das Lageplantageau ermöglicht die schnelle und individuelle Gestaltung einer Anzeige für die Meldepunkte und Meldebereiche der Einbruchmelderzentrale complex 200H/400H. Hinter die Frontscheibe des Lageplantageaus aus Polycarbonat wird der Lageplan in Form einer Kopie oder Zeichnung auf durchscheinendem Normalpapier oder Folie zur graphischen Darstellung der Meldepunkte bzw. Meldebereiche angebracht. Superhelle LED durchleuchten den Lageplan an den entsprechenden Stellen. Besonders einfach und zeitsparend ist die Montage der Anzeige-LED in ein vorgefertigtes Lochraster. Bis zu 8 Empfängerplatinen LTE 400 mit jeweils bis zu 32 LED können an den com2BUS der Einbruchmelderzentrale complex 200H/400H angeschlossen werden.



**LED-Lageplantageau LMT-4/46 S** Art.-Nr. 17400046  
**LED-Lageplantageau LMT-4/77 S** Art.-Nr. 17400077  
**DIN A4 mit Schwenkriegelschloss**

eloxiertes Aluminiumgehäuse mit Schwenkriegelschloss

schwenkbare Lochrasterplatte mit transparenter Frontscheibe

Abmessungen (B359xH272xT46) mm  
 Abmessungen (B359xH272xT77) mm

Lageplantageau DIN A4 zur Aufnahme von max. 3 Tableau-Ansteuerplatinen LTE-400.



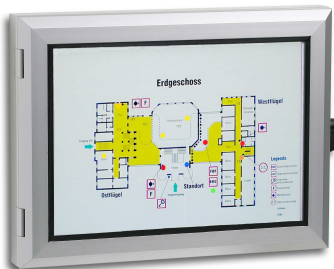
**LED-Lageplantageau LMT-3/46 S** Art.-Nr. 17300046  
**LED-Lageplantageau LMT-3/77 S** Art.-Nr. 17300077  
**DIN A3 mit Schwenkriegelschloss**

eloxiertes Aluminiumgehäuse mit Schwenkriegelschloss

schwenkbare Lochrasterplatte mit transparenter Frontscheibe

Abmessungen (B482xH359xT46) mm  
 Abmessungen (B482xH359xT77) mm

Lageplantageau DIN A3 zur Aufnahme von max. 6 Tableau-Ansteuerplatinen LTE-400.



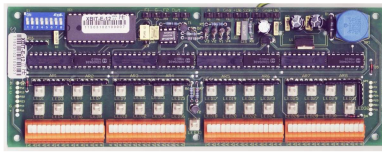
**LED-Lageplantageau LMT-2/46 S** Art.-Nr. 17200046  
**LED-Lageplantageau LMT-2/77 S** Art.-Nr. 17200077  
**DIN A2 mit Schwenkriegelschloss**

eloxiertes Aluminiumgehäuse mit Schwenkriegelschloss

schwenkbare Lochrasterplatte mit transparenter Frontscheibe

Abmessungen (B656xH482xT46) mm  
 Abmessungen (B656xH482xT77) mm

Lageplantageau DIN A2 zur Aufnahme von max. 8 Tableau-Ansteuerplatinen LTE-400 und mit zusätzlicher Platzreserve.



**Tableau-Ansteuerplatine LTE-400**

Art.-Nr. **11500603**

Abmessungen (BxHxT): 200 x 78 x 20mm  
 Stromaufnahme in Ruhe: ca. 3 mA  
 Stromaufnahme aktive LED: ca. 10 mA  
 Versorgungsspannung: 12 VDC

Serielle Empfangs-Schnittstelle für die Zentralen complex 200H/400H zum Anschluß an den Com2BUS; bis zu 32 LEDs anschließbar



**Vorkonfektionierte LEDs**

**LM-LED xx**

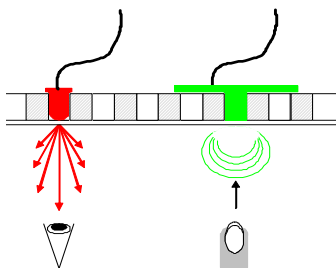
superhell 5mmØ mit 800mm flexibler Zwillingslitze und 2-pol. Steckbuchse zum verpolungssicheren Aufstecken auf Verteiler- oder Adapter-Platinen, in den Farben:  
**zu jeweils 8 Stück verpackt**

- |                  |                  |                          |
|------------------|------------------|--------------------------|
| superhell rot    | <b>LM-LED RT</b> | Art.-Nr. <b>17600100</b> |
| superhell grün   | <b>LM-LED GN</b> | Art.-Nr. <b>17600200</b> |
| superhell gelb   | <b>LM-LED GE</b> | Art.-Nr. <b>17600300</b> |
| superhell blau   | <b>LM-LED BL</b> | Art.-Nr. <b>17600700</b> |
| superhell weiß   | <b>LM-LED WS</b> | Art.-Nr. <b>17600800</b> |
| superhell orange | <b>LM-LED OR</b> | Art.-Nr. <b>17600900</b> |

**Verlängerungsleitungen für LEDs**

aus flexibler Zwillingslitze mit 2-pol. Stecker und 2-pol. Steckbuchse zum verpolungssicheren Aufstecken  
**zu 8 Stück verpackt**

- |              |                |                          |
|--------------|----------------|--------------------------|
| Verlängerung | <b>LM-LEDV</b> | Art.-Nr. <b>17600400</b> |
|--------------|----------------|--------------------------|



**Sensor-Taster LM-KT**

Art.-Nr. **17700700**

kompakter kapazitiver Sensortaster als Bedienelement, zum Einstecken in 5mmØ-Bohrungen der LM-Lochrasterplatte, schaltet bei Annäherung eines Fingers durch Frontplatte und Lageplan den Optokoppler-Ausgang, mit optischer Zustands-Anzeige; selbstkalibrierend zur Unterdrückung von Umgebungseinflüssen; mit 4-pol. Buchse und konfektionierter Anschlußleitung 750mm;  
 Versorgung: 12-24Vdc / 6mA  
 Optokoppler-Ausgang: max. 24V / 18mA / 50mW  
 Maße: B 21 x H 21 x T 12 mm  
 plus Schaft 5Øx8mm

**Weitere Angebote zu unseren Tableaus und Baugruppen (auch für andere Systeme) finden Sie auf der Homepage unter „Lageplantableaus“**

## Anzeigesysteme DIS-xx / RS485-Schnittstelle

Das Anzeigesystem ermöglicht die Darstellung von alarmauslösenden Meldebereichen z.B. bei Fluchttürüberwachung im Klartext. Maximal können 32 Klartexte verwaltet und mittels einer beigegebenen Konfigurationssoftware editiert werden.

Mehrere aktive Meldebereiche werden in Laufschrift angezeigt. Die Anschaltung von max. 8 Anzeigesystemen erfolgt über den com2Bus der Einbruchmelderzentrale complex 200H/400H.



### **Anzeigesystem DIS-11T incl. Haltebügel und Software**

Art.-Nr. **17502211**

- 32 Klartexte mit PC parametrierbar
- alphanummerischer Text mit bis zu 11 Zeichen
- 5x8 Matrix, 58 mm Höhe
- Gehäuse Alu pulverbeschichtet
- Schutzart IP 50
- Abmessungen (B465xH120xT35) mm
- Farbe ähnlich RAL9018 papyrusweiß
- Stromaufnahme bei 12 VDC max. 220 mA
- Stromaufnahme bei 12 VDC ohne Text 12 mA
- Versorgungsspannung 12-28 VDC



### **Anzeigesystem DIS-18T incl. Haltebügel und Software**

Art.-Nr. **17502220**

- 32 Klartexte mit PC parametrierbar
- alphanummerischer Text mit bis zu 18 Zeichen
- 5x8 Matrix, 58 mm Höhe
- Gehäuse Alu pulverbeschichtet
- Schutzart IP 50
- Abmessungen (B645xH121xT35) mm
- Farbe ähnlich RAL9018 papyrusweiß
- Stromaufnahme bei 12 VDC max. 260 mA
- Stromaufnahme bei 12 VDC ohne Text 12 mA
- Versorgungsspannung 12-28 VDC