

Kunden - Nr. : \_  
Auftrag : \_  
Anlage : \_

Einzelteilliste für Blechtafeleinbau

# Gerätecatalog

Leitungsmelder KM24 R/Q  
Knotenpunktmelder KM24 R/Q  
Erdungsmelder KM24 R/Q  
Fahrwagen KM24 R/Q

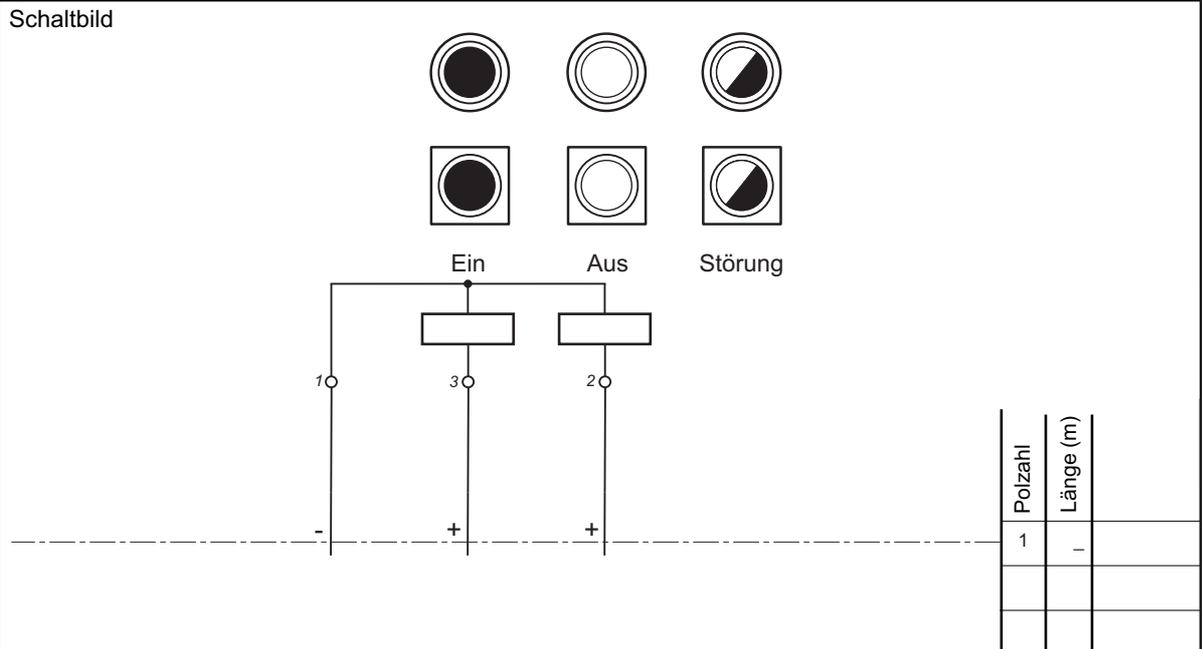
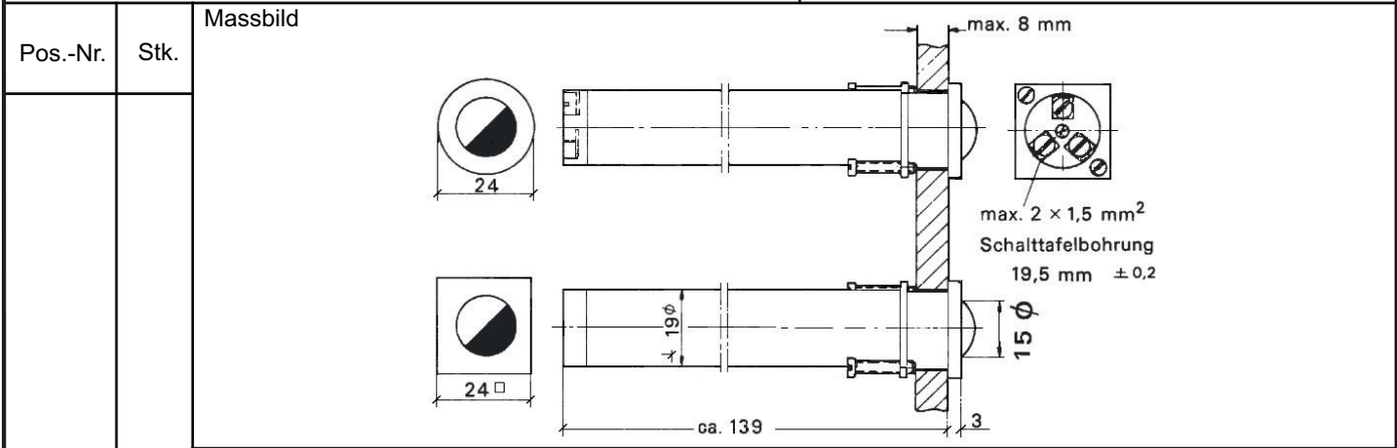
Schutzvermerk ISO 16016 beachten

|            |          |        |         |  |  |  |         |            |  |   |  |
|------------|----------|--------|---------|--|--|--|---------|------------|--|---|--|
|            | Datum :  | Name : | Rev. :  |  |  |  | Letzte  | Revision : |  |  | Mauell GmbH<br>Am Rosenhügel 1-7<br>42553 Velbert<br>Deutschland |
| Gezeichn.: | 08.11.16 | dwi    | Datum : |  |  |  | Datum : | 07.05.14   |  |   |  |
| Geprüft :  |          |        | Name :  |  |  |  | Name :  | bsc        |  |   |  |



Kunden - Nr. : \_  
 Auftrag : \_  
 Anlage : \_

Einzelteilliste für Blechtafeleinbau  
 Knotenpunktmelder



| Typenausführung |  | Einzelteile                         | Stk. | Ident - Nr. |
|-----------------|--|-------------------------------------|------|-------------|
| R               |  | KM24 R/Q ___ VGS                    | 1    | 91-91-02    |
|                 |  | Berührungsschutz                    | 1    | 91-09-001   |
| Q               |  | Kugel weiß<br>Leitungszug : RAL ___ |      |             |
|                 |  |                                     |      |             |
|                 |  |                                     |      |             |
|                 |  |                                     |      |             |
|                 |  |                                     |      |             |
|                 |  |                                     |      |             |
|                 |  |                                     |      |             |
|                 |  |                                     |      |             |
|                 |  |                                     |      |             |
|                 |  |                                     |      |             |

Schutzvermerk ISO 16016 beachten



