

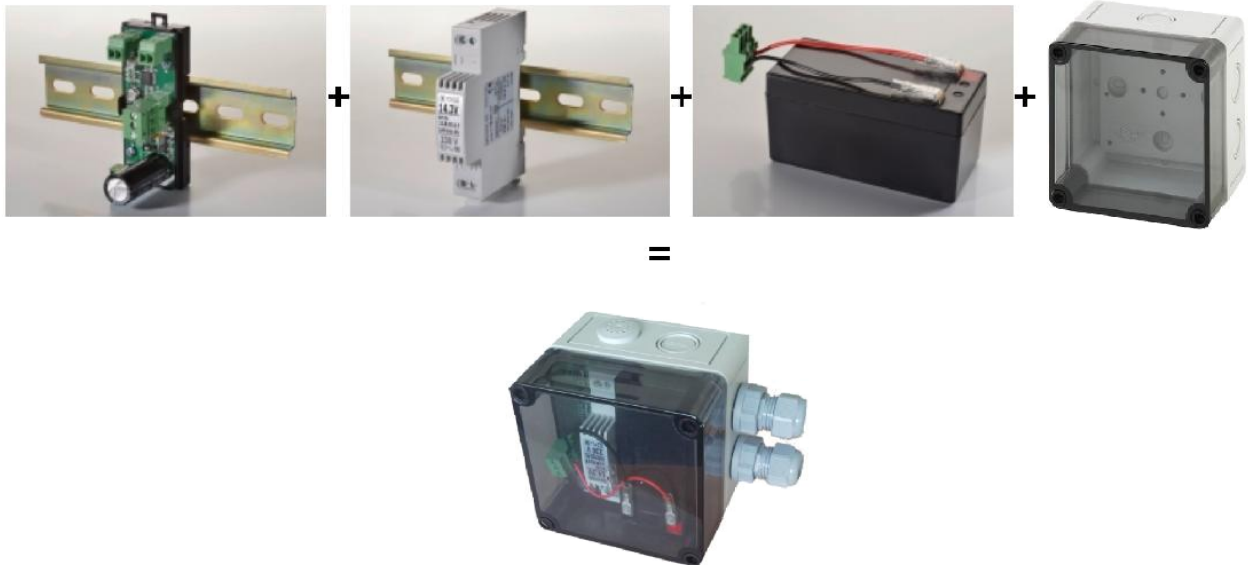
### Kompakt Notstrom-Versorgung

#### USV-230VAC-12V-IP

Artikel-Nr.: 121.0117

Gehäuse: ABS IP65  
Abmessungen: 110 x 110 x 90 mm (L x B x H)  
Gewicht: 990 g

100.0117 (EA-NSG) + 118.0117 (EA-ACDC-NSG) + 100.0880 12V-Akku vormontiert in IP65-Schutzgehäuse



[weitere Informationen](#)

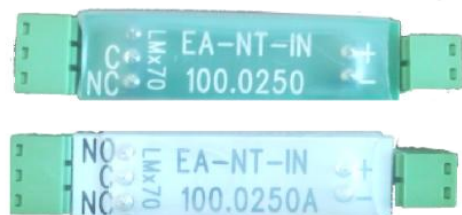
### Notruf-Tasten-Adapter

#### EA-NT-IN

Der bewährte Notruf-Tasten-Adapter ist neu auch mit einem Wechsler-Ausgang erhältlich => Index AI

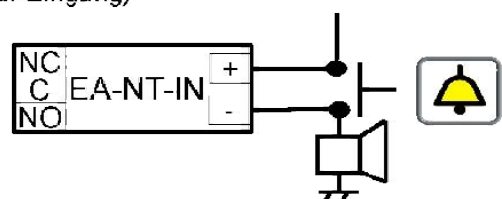
Artikel-Nr: bisher 100.0250 (NC)  
grüne Leiterplatte

neu 100.0250A (NC oder NO)  
weisse Leiterplatte



Bei bestehenden Anlagen mit einem einpoligen Alarmkontakt für die Alarmhupe, kann EA-NT-IN eingesetzt werden, um ohne Tasten-Wechsel die Isolation zum Telefonnetz zu gewährleisten.

Alarm-Eingang: 3.3 bis 35 V DC / begrenzt auf 10 mA (parallel zur Alarmhupe)  
Ausgangskontakt: max. 350 V/0.12 A max. 30 Ohm (auf Notruf-Eingang)  
Isolation: 1.5 kV  
Anschlüsse: Steck/Schraubklemmen



[weitere Informationen](#)

## Neben-Sprechstelle

### EA-LMC-EC

Artikel-Nr.: 118.0158

Passive Neben-Sprechstelle  
Mikrofon / Lautsprecher  
integrierte Notruf-Taste (Schliesser)  
angeschlossen über RJ45-Flachbandkabel

z.B. als zusätzliche Sprechstelle für GSM-Nano / Exicall  
auf/unter der Kabine

Gehäuse: ABS  
Abmessungen: 114 x 58 x 21 mm (L x B x H)  
Lochbild: EA-LMC70 / EA-LMK70



## Gehäuse für Sprechstelle

### EA-IP-EN70-EC

Artikel-Nr.: 100.0730

In dieses Gehäuse können Sprechstellen  
nach IP54 verbaut werden

z.B. auf/unter der Kabine

Geeignet für  
EA-LMC70 / EA-LMK70 / Nano / Mini  
optimalerweise in der WG-Ausführung (wassergeschützt)

[weitere Informationen](#)



## Neben-Sprechstellen

betriebsfertig verbaut in Gehäuse 100.0730

Artikel-Nr: 118.0171

EA-LMK70-WG

mit Notruftaste + EN81-70-Symbolen

[weitere Informationen](#)

Artikel-Nr: 118.0175

EA-LMK70T-WG +  
Hörgeräteschlaufen-Interface

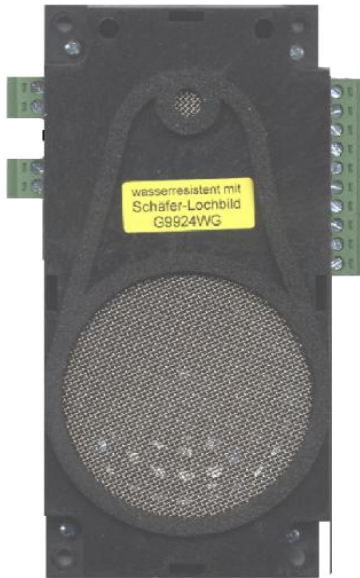
mit Notruftaste + EN81-70-Symbolen



### Fern-Sprechstelle

EA-LMK72M-WG

Artikel-Nr: 118.0202M



EA-LMK72EC-WG

Artikel-Nr: 118.0203



Feuerwehlösung

(Feuerwehrhalt/Maschinenraum) zusätzlich Notruf + Technischer Alarm

oder schon betriebsbereit verbaut in IP54-Gehäuse

### Fern-Sprechstelle

betriebsfertig verbaut in IP-54 Gehäuse

Artikel-Nr: 118.0212M



mit Sprechstaste + EN81-72-Symbolen

[weitere Informationen](#)

Artikel-Nr: 118.0213

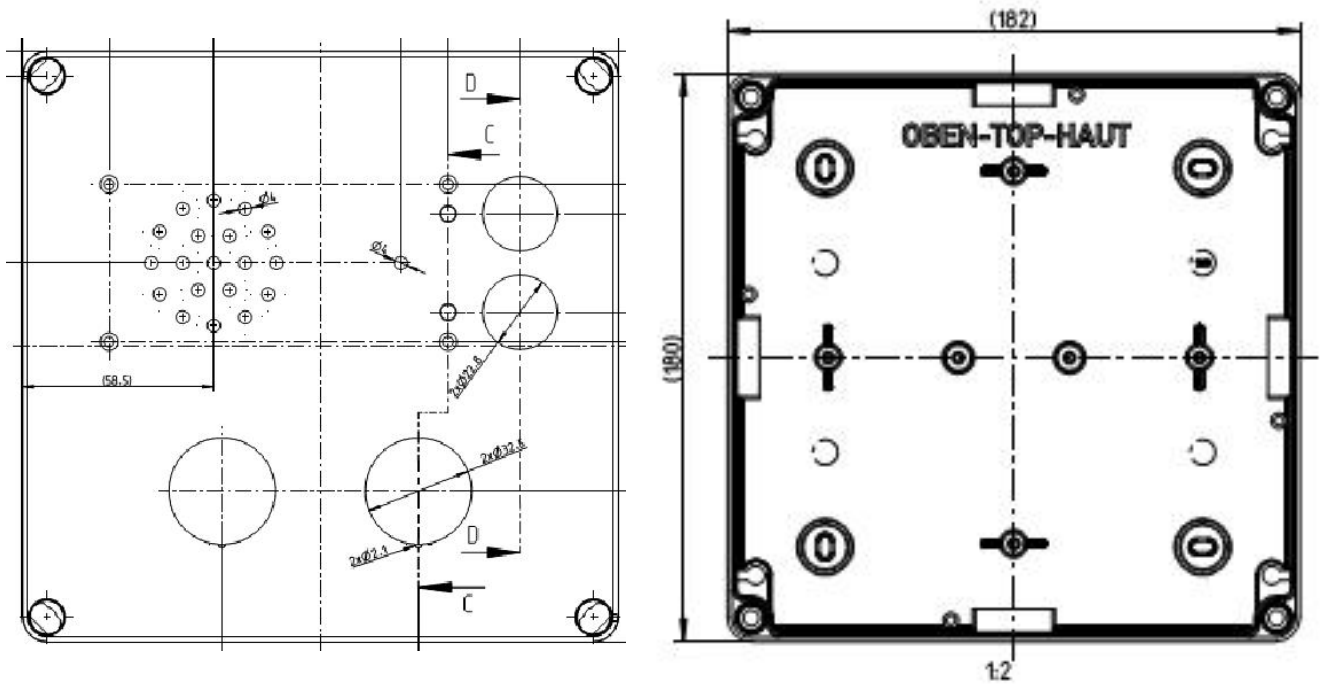


zusätzlich Notruf-Taste

#### Technische Daten Sprechstellengehäuse

Gehäusematerial: ABS  
 Lochbild: EA-LMK7x-WG wasser-resistent  
 Tasten / Anzeigen: RT42 / RA42

Abmessungen: 180 x 182 x 64 mm (L x B x H)  
 208 x 182 x 64 mm (L x B x H) inkl. M16-Durchführungen



Abmessungen: 180 x 110 x 64 mm (L x B x H)  
 208 x 110 x 64 mm (L x B x H) inkl. M16-Durchführungen

