

Nachrüstmaterial für

EasyAlarm GSM-Nano Mini



Inhaltsverzeichnis

1	Frontplatten für Sprechstellen.....	2
1.1	Nachrüst-Frontplatten mit/ohne Notruftasten (Inox/Polycarbonat).....	2
1.2	Notruf-Tasten-Adapter EA-NT-IN.....	3
1.3	SNEL-Nachrüst-Kit (mit Bohrlochbild).....	3
1.4	Lochbild-Vorschläge für neue Tableaus.....	4
2	Transparenter Frontplatten-Rahmen (PMMA).....	5
2.1	Beispiele für LED-Notlicht platziert in den Aufputzrahmen.....	5
3	LED-Notlicht.....	6
3.1	LED-Kette 10 cm selbstklebend.....	6
3.2	LED-Kette 2x10 cm selbstklebend.....	6
3.3	LED-Schraube IP67.....	6
3.4	LED-Modul selbstklebend.....	6
3.5	LED-Ring.....	6
4	Speisung.....	7
4.1	Netzspeisung DIN-Adapter EA-ACDC-USV.....	7
4.2	Speisung DIN-Adapter EA-DCDC-USV.....	7
4.3	Notstromgerät EA-NSG-CPU.....	7
4.4	12V-Blei-Akkumulator.....	7
4.5	Notstromgerät USV-12V-IP-CPU.....	7
5	Weiteres Zubehör.....	7
5.1	Missbrauchsunterdrückung EA-2DOOR.....	7
5.2	Blitzschutz-Adapter.....	7

1 Frontplatten für Sprechstellen

1.1 Nachrüst-Frontplatten mit/ohne Notruftasten (Inox/Polycarbonat)

Zwecks Aufputz / Unterputz-Montage aller Sprechstellen (EA-LMK70, EA-LMC70, Nano, Mini)

Abmessung:	200 x 100 x 2mm (Inox) / 3mm (PC)				305 x 140 x 2 mm
	ohne Notruftaste	Notruftaste RT-42 2M//XI	Hilfe kommt RA-42	Sprechtaste RT-42 2M//XI	Notruftaste RT-42 2M//XI
Artikel-Nr:	100.02 20	100.02 21	100.02 22	100.02 23	100.02 25
Inox	EA-TAB	EA-TAB-EC	EA-TAB-HK	EA-TAB-EN72	EA-TAB-TELBY-EC

Inkl. zwei Ø 2.6mm Lichtleiter **PGN24145** und Montageschrauben



100.0232
Dichtung für Frontplatten 100.0220 bis 100.0223
200 x 100 mm (Schaumstoff 1.5mm)

Halbtransparente Polycarbonat-Frontplatten Notlicht scheint durch

Artikel-Nr:	100.02 10	100.02 11	100.02 12	100.02 13	100.02 14
Polycarbonat	EA-TAB PC	EA-TAB PC -EC	EA-TAB PC -HK	EA-TAB PC -EN72	EA-TAB PC -MA6434

Inkl. zwei Ø 4mm Lichtleiter **1293.9068** und Klebedichtung



Artikel-Nr:	100.02 16	100.02 17
Polycarbonat	EA-TAB PC -ECI	EA-TAB PC -ECI-MA6434
	Integrierte Notruftaste	Integrierte Notruftaste



Aussparung für MA6434 Anzeige von Schäfer GmbH (MA6434 nicht enthalten)

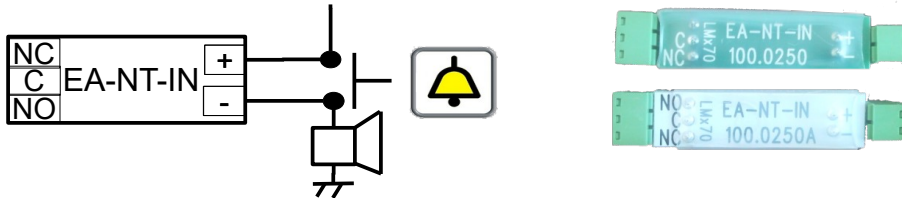


Zubehör	100.0231	Transparenter Frontplatten-Rahmen: Design überstehend/abgerundet ↗ 2
	100.0250(A)	Notruf-Tasten-Adapter EA-NT-IN ↗ 1.2
	100.0879	LED-Ring für Rx42 ↗ 3.5

1.2 Notruf-Tasten-Adapter EA-NT-IN

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.

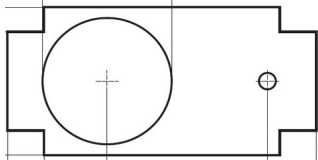
Artikel-Nr: 100.0250A (NC oder NO)
 Alarm-Eingang: 4.8 bis 35 V DC / begrenzt auf 10 mA (parallel zur Alarmhupe)
 Ausgangskontakt: max. 350 V/0.12 A max. 30 Ohm (auf Notruf-Eingang)
 Isolation: 1.5 kV
 Anschlüsse: Steck/Schraubklemmen



1.3 SNEL-Nachrüst-Kit (mit Bohrlochbild)

Artikel-Nr: 100.0277

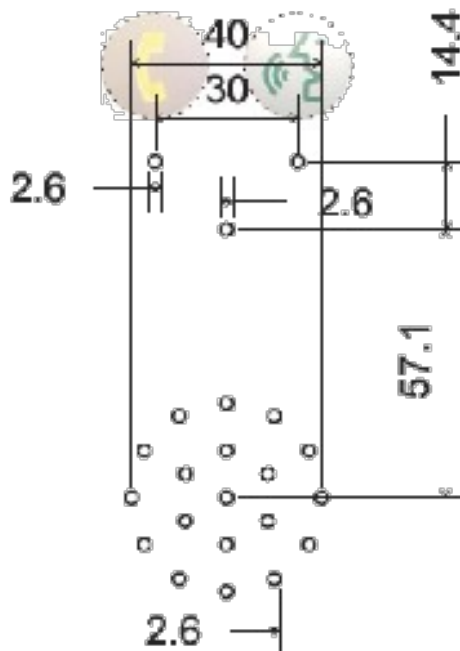
Klebefolie zur Montage der Sprechstelle



EN70-Symbole zum Aufkleben



Lichtleiter PGN25145



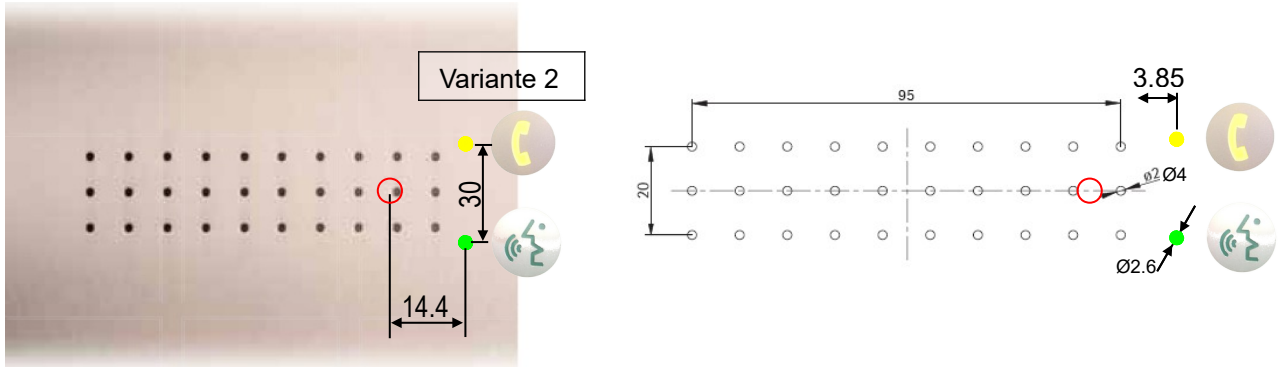
1.4 Lochbild-Vorschläge für neue Tableaus

Lochbild-Vorschläge der Firma Schäfer GmbH mit der dazugehörigen Bestellbezeichnung.

Zusätzlich noch zwei externe EN81-70-Anzeigen: z.B. Typ MA42 (Schäfer) oder ähnlich. Die in den LMK7x integrierten Leuchtdioden LED können über Lichtleiter (Art. Nr: PGN 25145) auf die Frontplatte geführt werden: Loch-Durchmesser $\varnothing=2.6 -0.05\text{mm}$

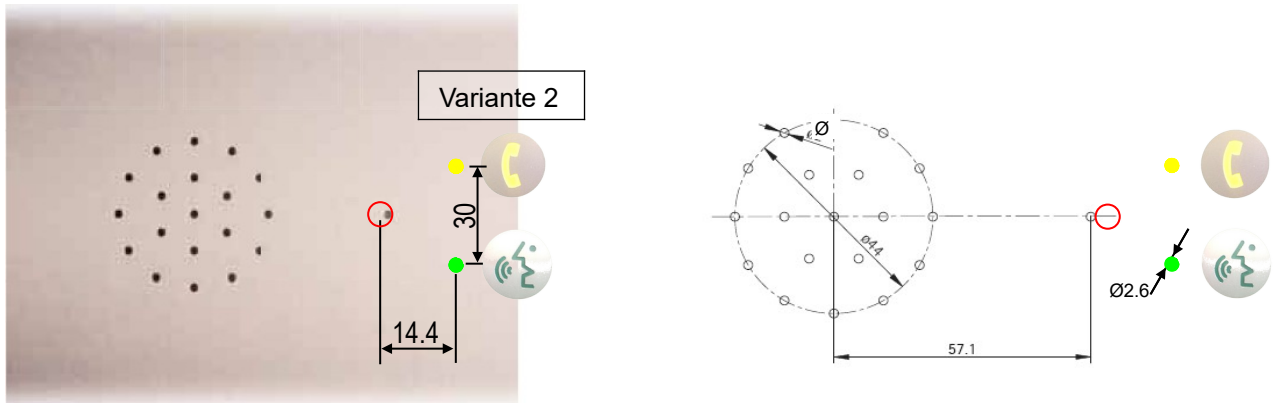
Variante 1: Bezeichnung „G9924“

Variante 2: Bezeichnung „G9924 LMK70-LED“ mit Löchern für Lichtleiter und Gravur



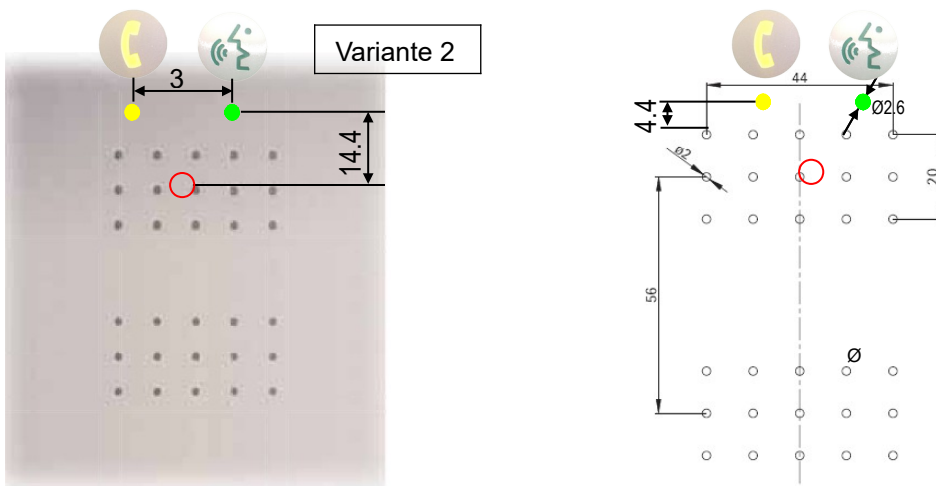
Variante 1: Bezeichnung „G9924wg“: Wassergeschützt IP54 mit Ausführung -WG

Variante 2: Bezeichnung „G9924wg LMK70-LED“ mit Löchern für Lichtleiter und Gravur



Variante 1: Bezeichnung „G4824“

Variante 2: Bezeichnung „G4824 LMK70-LED“ mit Löchern für Lichtleiter und Gravur



2 Transparenter Frontplatten-Rahmen (PMMA)

Zwecks Aufputz-Montage der Frontplatten inkl. Aufnahme der Notlicht-LED-Ketten

Artikel-Nr 100.0231 Design überstehend/abgerundet



Abmessung: 220 x 100 x 23 mm

Zubehör:	100.0220	Inox-Frontplatte EA-TAB	ohne Notruftaste ☞ 1.1
	100.0221	Inox-Frontplatte EA-TAB-NT	inkl. Notruftaste RT-42 2M / Typ XI
	100.0222	Inox-Frontplatte EA-TAB-HK	inkl. „Hilfe kommt“ Anzeige RA-42 ☞ 1.1
	100.0223	Inox-Frontplatte EA-TAB-EN72	inkl. Sprech-Taste RT-42 2M / Typ XI ☞ 1.1
	100.0870	Notlicht-LED-Kette 10cm	in Aussparung unten ODER oben eingelegt ☞ 3.1
	100.0873	Notlicht-LED-Kette 2x10cm	in Aussparung unten UND oben eingelegt ☞ 3.2

2.1 Beispiele für LED-Notlicht platziert in den Aufputzrahmen



3 LED-Notlicht

3.1 LED-Kette 10 cm selbstklebend

Artikel-Nr: 100.0870

passend zu transparentem Rahmen Art. Nr: 100.0231
wahlweise in die untere ODER obere Aussparung des transparenten Rahmens einlegen
Techn. Daten: 12 V DC +/- 15% / 0.8 W / 52 lm (16 cd 120°)
Abmessung: 117 x 9 x 9 mm (L x B x H)
Anschlüsse: Steck/Schraubklemme

3.2 LED-Kette 2x10 cm selbstklebend

Artikel-Nr: 100.0873

passend zu transparentem Rahmen Art. Nr: 100.0231
für beide Aussparungen des transparenten Rahmens (Licht unten und oben)
Techn. Daten: 12 V DC +/- 15% / 1.6 W / 104 lm (16 cd 120°)
Abmessung: (100+117) x 9 x 9 mm (L x B x H)
Anschlüsse: Steck/Schraubklemme

3.3 LED-Schraube IP67

Artikel-Nr: 100.0872

Techn. Daten: 12 V DC +/- 15% / 0.2 W / 4 lm (44 cd 20°)
Bohrloch: M8
Kabel: 25 cm

3.4 LED-Modul selbstklebend


Artikel-Nr: 100.0874

Techn. Daten: 12 V DC +/- 15% / 1.2 W / 50 lm
Abmessung: 37 x 32 x 5 mm (L x B x H) auch Schraubmontage möglich
Kabel: 8 cm zwischen den Elementen (Lieferung als Kette möglich)

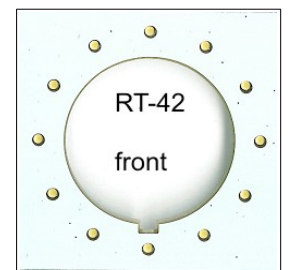
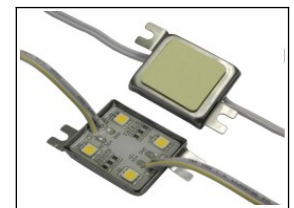
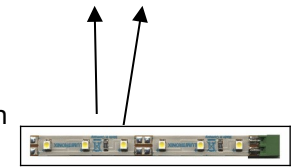
3.5 LED-Ring

Artikel-Nr: 100.0879

Techn. Daten: 4 bis 15 V DC / 1 W
Abmessung: 52 x 52 x 6 mm (L x B x H)

passend zu Polycarbonat-Frontplatten (Art. Nr: 100.0211 / 0212 / 0213)  1.1
in die Rx42-Aussparung einsetzen

Detail
Aussparun



4 Speisung

4.1 Netzspeisung DIN-Adapter EA-ACDC-USV

Artikel-Nr:	118.0117
Versorgungsspannung:	230 V AC / 50 Hz
Sekundär:	14.3 V DC / 10 W
Gehäuse:	DIN-Schiene 1TE
Abmessung:	93 x 68.5 x 17.5 mm
Anschlüsse:	Schraubklemmen



4.2 Speisung DIN-Adapter EA-DCDC-USV

Artikel-Nr:	118.0119
Versorgungsspannung:	9 – 35 VDC
Sekundär:	14.3 V DC / 10 W



4.3 Notstromgerät EA-NSG-CPU

Erweiterung zur USV: in Kombination mit DIN-Adapter 118.0117 / 118.0119 + Blei-Akku

Artikel-Nr:	100.0117CPU
Versorgungsspannung:	14.3 V DC z. B. von Art. Nr: 118.0117 / 118.0119
Ausgangsspannung:	12 V DC für Notlicht (max. 300 mA) 12 V DC für Notrufgerät (max. 500 mA) 13.8 V DC Ladespannung für Bleiakku
Gehäuse:	DIN-Schiene 3TE
Abmessung:	90 x 53 x 32 mm (L x B x H)
Anschlüsse:	Steck/Schraubklemme



4.4 12V-Blei-Akkumulator

Artikel-Nr:	100.0880
Techn. Daten:	12 V / 1.2 Ah
Abmessung:	97 x 42 x 52 mm (L x B x H)



4.5 Notstromgerät USV-12V-IP-CPU

Artikel-Nr: 100.0117+ 118.0117CPU + 100.0880 komplett verbaut in IP65 Gehäuse

Artikel-Nr:	121.0117
Abmessung:	180 x 110 x 84 mm (L x B x H)

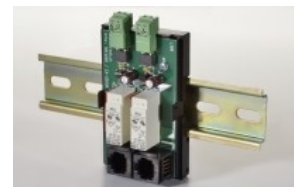


5 Weiteres Zubehör

5.1 Missbrauchsunterdrückung EA-2DOOR

Für Kabine mit zwei unabhängigen Türen.

Artikel-Nr:	100.0260B
Türsignal-Eingang (2x):	aktiv 6 bis 35 V DC, Zustandsanzeige mit LED
Gehäuse:	DIN-Schiene 3TE
Abmessung:	90 x 35 x 30 mm (L x B x H)
Anschlüsse:	Steck/Schraubklemme + RJ45-Buchsen



5.2 Blitzschutz-Adapter

Schützt den Telefoneingang analoger Notrufgeräte (EasyAlarm, Exicall EN70 etc.) vor Spannungen grösser 150 V und filtert ADSL-Signale. Der Blitzschutz-Adapter ist gleichzeitig Verteiler für den Anschluss eines Maschinenraum-Telefons (MR-Telefon) bzw. der Fern-Sprechstellen EA-LMK72.

Artikel-Nr:	100.0328
Gehäuse:	DIN-Schiene 3TE
Abmessung:	90 x 52 x 30 mm (L x B x H)
Anschlüsse:	Schraubklemmen + RJ12-Buchsen

