

**Ihr Partner in allen
Sicherheitsfragen****IGS -
Industrielle Gefahren-
meldesysteme GmbH**Hördenstraße 2
58135 HagenInternet: www.igs-hagen.de
Email: info@igs-hagen.deTel.: +49 (0)2331 9787-0
Fax: +49 (0)2331 9787-87

■ Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf comline 2901AN	2 – 1
■ Zubehör für Übertragungseinrichtung comline 2901AN	2 – 5
■ Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN	2 – 7
■ Zubehör für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN	2 – 10
■ Notruf-Übertragungseinrichtung comtac 2204	2 – 14
■ Zubehör Notruf-Übertragungseinrichtung comtac 2204	2 – 17

Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf comline 2901AN

Die Übertragungseinrichtung (ÜE) comline 2901AN dient der Übermittlung von Hilferufen mit Freisprechverbindung, technischen Alarmen (Betriebszustände, Grenzwerte, Störungen) sowie Alarmmeldungen über das Telefonnetz zu einer oder mehreren Notrufzentralen. Auch Übermittlungen zu Handy, Standardtelefonanschlüssen, SMS und Cityruf-Meldungen (Ton, num, Text) sind möglich. Anwendung findet die Übertragungseinrichtung in Aufzugsanlagen, Servicepoints in Banken oder Apothekerruf bei Bereitschaft, usw.

Solange ein Notruf ansteht und noch keine „Klarschaltung“ erfolgte, bleibt der nachgeschaltete Telefonapparat abgetrennt (parametrierbar). Eine erneute Sprechverbindung zu der Sprechstelle ist durch einen direkten Anruf oder durch einen angeforderten Rückruf möglich. Ebenso kann die Notrufzentrale die Meldungszustände durch einen Rückruf abfragen.

Die Anschaltung erfolgt am analogen Telefonanschluss.

Das Gerät kann an Hauptanschlüssen, Nebenschlüssen und vor nicht durchwahlfähigen Nebenstellenanlagen mittels TAE-Dose angeschlossen werden.

Die freie menügeführte Parametrierung mittels Programmiergerät PR 7000 Art.-Nr. 100071090 oder der Parametriersoftware „compas“ Art.-Nr. 100071098 ermöglicht eine schnelle und benutzerfreundliche Parametrierung des Gerätes.

Das comline 2901AN entspricht den Normen DIN EN 81-1/2, 81-28 und 81-70.

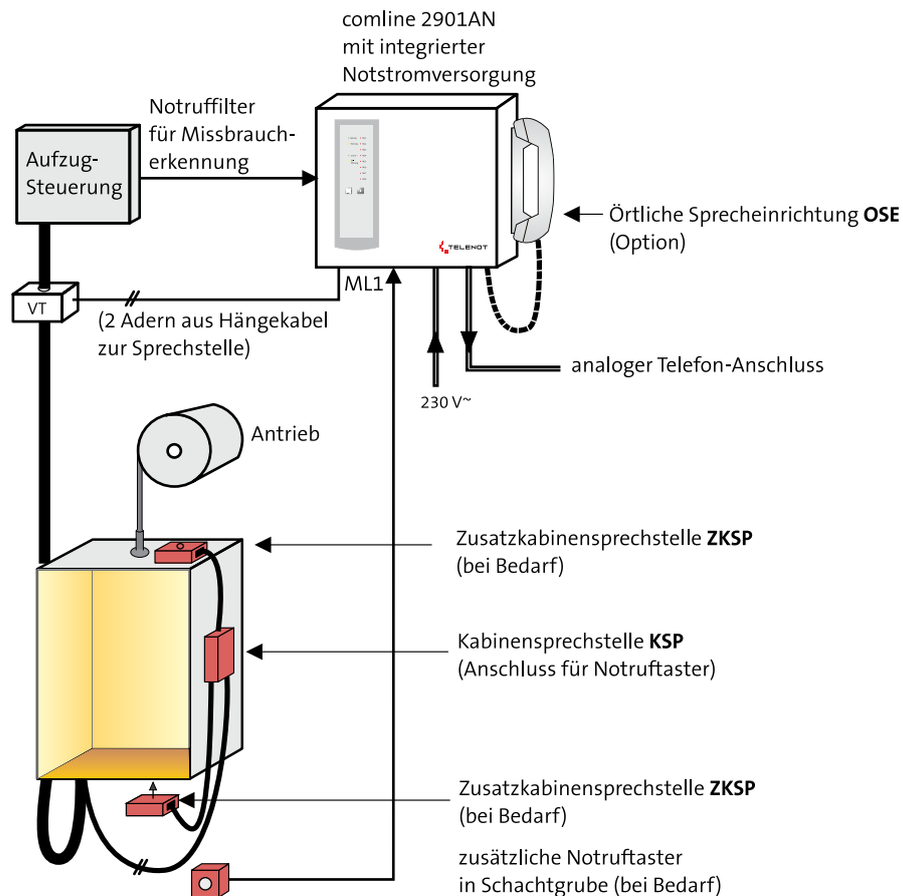


Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf comline 2901AN

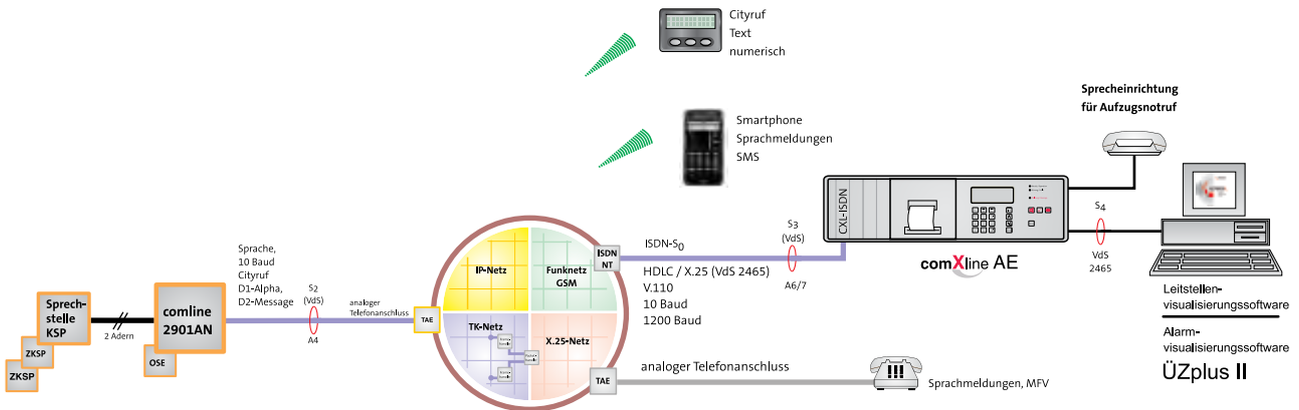
2

Merkmale

- 1 Sprechstelle KSP über nur 2 Adern im Hängekabel anschließbar
- Sprechrichtungsumschaltung automatisch oder bei schwierigen akustischen Verhältnissen von der Leitstelle oder jedem MFV-Telefon, Handy gesteuert
- Sprachspeicher für Ansage-/Meldetexte und Beruhigungstextansage in die Kabine
- Lautstärke und Mikrofonempfindlichkeit einstellbar
- Anschlussmöglichkeit für Induktionsschleifenverstärker vorhanden
- ML1 für Notruftaster in der Schachtgrube
- weitere 7 Meldelinien
- ML-Eingänge für Missbrauch-Signal nutzbar
- Widerstandsüberwachung aller Meldelinien
- getrennte Rufnummernzuordnung für jede Meldelinie
- getrennte Meldetextzuordnung (Signaltyp) für jede Meldelinie
- Parametrierung vor Ort über PR 7000 oder Parametriersoftware „compas“
- fernparametrierbar
- Parametrierung über Kennwort gesichert
- externer Eingang für Klarschaltung
- 1 Fernschalt-Relaisausgang
- 1 parametrierbarer Ausgang (O.C.)
- 1 Störungsausgang (O.C.)
- Echtzeituhr für Routineanrufe (Pufferung durch Lithium-Batterie)
- Ereignisspeicher mit Uhrzeit- und Datumsangabe
- automatische Winter-/Sommerzeitumschaltung sowie Berücksichtigung des Schaltjahres
- MFV-Wahlverfahren
- an Haupt-, Nebenstellen und vor nicht durchwahl-fähigen Nebenstellenanlagen einsetzbar
- Spannungsüberwachung der Telefonleitung
- Anwahl von Funkrufnummern (City-/Pagerruf, SMS)
- absoluter Betriebsvorrang am Telefonanschluss
- Sabotage-/Blockadefreischaltung
- 10 Rufnummern / 10 Identifikations-Nummern
- 10 Baud TELENOT/TELIM-Protokoll (zu comXline AE, ÜZ 7500, T 608 DE)
- fernabfragbar (anrufbar)
- integriertes Netzteil



Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf comline 2901AN



Bitte beachten Sie die länderspezifischen Dienste und Netzzugänge für SMS, Fax, E-Mail und klären Sie diese im Vorfeld mit dem jeweiligen Funk-Provider ab.

Geräte Merkmale		comline 2901AN
Übertragungsweg	analoger TK-Anschluss	✓
Anzahl der Kabinen pro Übertragungseinrichtung		1
Meldelinien (widerstandsüberwacht)		8
potenzialfreie Relaisausgänge	STOE	O.C.
	AUSG	O.C.
	Summer	✓
fernabfragbar		✓
ferschalten: Relaisausgänge		1
Sprachausgabe		integriert
Eingang für externe Klarschaltung		✓
integriertes Netzteil		✓

Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf comline 2901AN

→ **Aufzugsnotrufeinrichtung comline 2901AN**



Art.-Nr.	EURO/Set
100072420	420-053900-0005 719,00

Übertragungseinrichtung comline 2901AN mit Netzteil ist für den Anschluss einer Kabinensprechstelle KSP konzipiert.

- 1 Sprechstelle anschließbar
- 8 Meldelinien
- Netzteil integriert
- 1 Einbauplatz für Akku 12 V/2,2 Ah
- Abmessungen (B310xH275xT126) mm
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe 2,4 W
- Stromaufnahme in Betrieb max. 8 W
- Versorgungsspannung 230 V AC

Z 100044264 Kabinensprechstelle mit Gehäuse, KSP-G; siehe Seite 2-5
 100056096 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/2,2 Ah; siehe Seite 10-9
 100044232 Örtliche Sprechereinrichtung, OSE; siehe Seite 2-6

→ **Basisset 1 Aufzugsnotrufeinrichtung comline 2901AN**



Art.-Nr.	EURO/Set
100080250	250-662100-3077 828,00

Basisset Aufzugsnotruf comline 2901AN.

L ÜE comline 2901AN
 Kabinensprechstelle mit Gehäuse KSP-G
 Akku 12 V/2,2 Ah

→ **Basisset 2 Aufzugsnotrufeinrichtung comline 2901AN**



Art.-Nr.	EURO/Set
100080251	251-480000-4353 1067,00

Basisset Aufzugsnotruf comline 2901AN.

L ÜE comline 2901AN
 Kabinensprechstelle mit Gehäuse KSP-G
 Zusatzkabinensprechstelle ZKSP-S1
 Akku 12 V/2,2 Ah

→ **Basisset 3 Aufzugsnotrufeinrichtung comline 2901AN**



Art.-Nr.	EURO/Set
100080252	252-295900-2053 1279,00

Basisset Aufzugsnotruf comline 2901AN.

L ÜE comline 2901AN
 Kabinensprechstelle mit Gehäuse KSP-G
 Zusatzkabinensprechstelle ZKSP-S1 (zwei Stück)
 Akku 12 V/2,2 Ah

Zubehör für Übertragungseinrichtung comline 2901AN

	→ Kabinensprechstelle mit Gehäuse KSP-G
<p>Art.-Nr. 100044264</p> <p>Die Kabinensprechstelle KSP-G dient zur Anschaltung an die Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf comline 2901AN. Die Kabinensprechstelle besitzt Steckbuchsen zum Anschluss von zwei Zusatzkabinensprechstellen ZKSP-S1 über vorkonfektionierte Steckverbindungsleitungen. Die Lieferung erfolgt in einem Gehäuse inkl. Montageteile, ohne Frontplatte.</p>	<p style="text-align: right;">EURO/St</p> <p style="text-align: right;">264-014900-3407 199,00</p> <p>■ Abmessungen (B94xH131xT46) mm</p>
<p>Z 100044254 Frontplatte für Kabinensprechstelle, (ohne Notruftaster); siehe Seite 2-5 100044255 Frontplatte für Kabinensprechstelle, (mit Notruftaster); siehe Seite 2-5 100044289 Rahmen für Aufputzmontage, für Sprechstelle; siehe Seite 2-6</p>	
	→ Kabinensprechstelle KSP
<p>Art.-Nr. 100044265</p> <p>Die Kabinensprechstelle KSP dient zur Anschaltung an die Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf comline 2901AN. Die Kabinensprechstelle besitzt Steckbuchsen zum Anschluss von zwei Zusatzkabinensprechstellen ZKSP-S1 über vorkonfektionierte Steckverbindungsleitungen. Die Lieferung erfolgt ohne Gehäuse und ohne Frontplatte, sie dient lediglich für Ersatzzwecke.</p>	<p style="text-align: right;">EURO/St</p> <p style="text-align: right;">265-413000-4336 173,00</p>
	→ Frontplatte für Kabinensprechstelle (ohne Notruftaster)
<p>Art.-Nr. 100044254</p> <p>Frontplatte ohne Notruftaster für Kabinensprechstelle KSP-G, Art.-Nr. 100044264. Diese Frontplatte eignet sich zum Einsatz gemäß EN 81-28 in Verbindung mit einem externen Notruftaster in der Aufzugskabine.</p>	<p style="text-align: right;">EURO/St</p> <p style="text-align: right;">254-83900-8844 52,00</p> <p>■ Material Edelstahl gebürstet ■ Abmessungen (B100xH150) mm, 1 mm stark</p>
	→ Frontplatte für Kabinensprechstelle (mit Notruftaster)
<p>Art.-Nr. 100044255</p> <p>Frontplatte mit Notruftaster für Kabinensprechstelle KSP-G, Art.-Nr. 100044264.</p>	<p style="text-align: right;">EURO/St</p> <p style="text-align: right;">255-15100-3773 68,00</p> <p>■ integrierte Notruftaste ■ Material Edelstahl gebürstet ■ Abmessungen (B100xH150) mm, 1 mm stark</p>



→ **Rahmen für Aufputzmontage für Sprechstelle**

Art.-Nr.	EURO/St
100044289	289-66100-5492 81,00

Rahmen für Aufputzmontage (für die Kabinensprechstelle Art.-Nr. 100044260, 100044264 mit der Frontplatte Art.-Nr. 100044252, 100044254 oder Art.-Nr. 100044253, 100044255).

- Material Acryl-Mineral-Material (Corian)
- Abmessungen (B109xH159xT50) mm
- Farbe RAL 7030 steingrau



→ **Zusatzkabinensprechstelle ZKSP-S1**

Art.-Nr.	EURO/St
100044266	266-019500-5538 260,00

Besteht in einem Aufzugsschacht die Gefahr, dass arbeitende Personen eingeschlossen werden, müssen dort, wo dieses Risiko besteht, Notrufeinrichtungen installiert werden.

- Steckverbindungsleitung 6 m
- Abmessungen (B140xH191xT57) mm
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß

Die ZKSP-S1 kann je nach Bedarf auf und/oder unter dem Fahrkorb angebracht werden. Die ZKSP-S1 ist in einem pulverbeschichtetem Stahlblechgehäuse integriert und besitzt einen Notruftaster, ein Mikrofon und einen Lautsprecher.

Die Anschaltung von max. zwei ZKSP-S1 erfolgt an die KSP über eine vorkonfektionierte Steckverbindungsleitung an den RJ-Steckbuchsen.

- Zusatzkabinensprechstelle ZKSP-S1 Steckverbindungsleitung 6 m



→ **Örtliche Sprechereinrichtung OSE**

Art.-Nr.	EURO/St
100044232	232-730000-3217 400,00

Die OSE ermöglicht eine örtliche Sprechverbindung mit den Kabinensprechstellen (z.B. vom Maschinenraum in die Aufzugskabine). Sie wird an der Basisplatte des comline 2901AN angeschlossen.

- Abmessungen (B210xH75xT65) mm
- Farbe schwarz

Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN



Die Übertragungseinrichtung (ÜE) T 7008 D-AN dient der Übermittlung von Aufzugs- bzw. Hausnotrufen als digitales Telegramm mit anschließender Sprechverbindung über das Telefonnetz zu einer Alarm-Empfangseinrichtung (AE), z.B. comXline AE.

Eine erneute Sprechverbindung zu einer Aufzugsprechstelle oder das Abfragen der Meldungszustände ist von der Alarm-Empfangseinrichtung durch einen Rückruf möglich. Zusätzlich können Gefahrenmeldungen, technische Alarmer, Routine- und Statusmeldungen über das Telefonnetz zur selben oder einer anderen Alarm-Empfangseinrichtung übertragen werden.

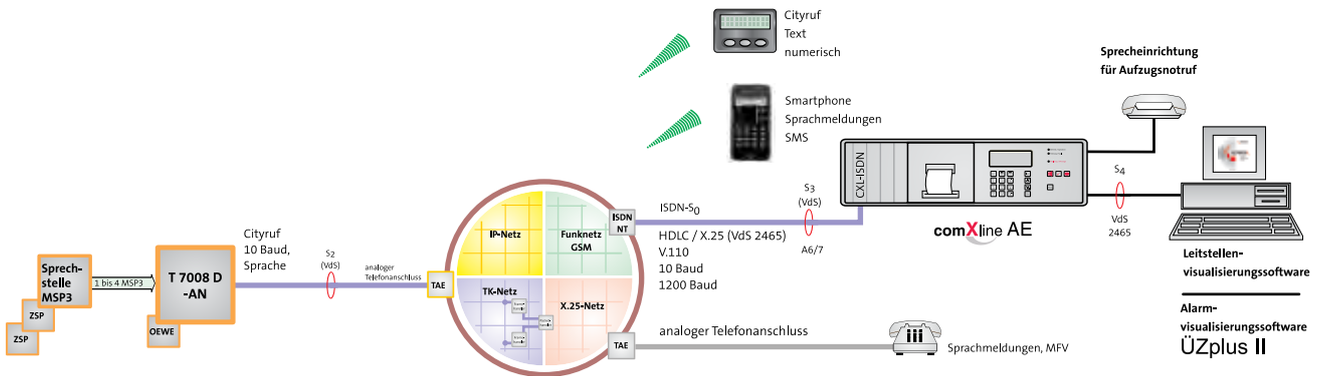
Die freie menügeführte Parametrierung mittels Programmiergerät PR 7000 Art.-Nr. 100071090 oder der Parametriersoftware „compas“ Art.-Nr. 100071098 ermöglicht eine schnelle und benutzerfreundliche Parametrierung des Gerätes.

Das T 7008D-AN entspricht den Normen DIN EN 81-1/2, 81-28 und 81-70.

Merkmale

- Spannungsüberwachung der Telefonanschlus-
leitung
- absoluter Betriebsvorrang am Telefonanschluss
- Sabotage-/Blockadefreischaltung
- Ereignisspeicher mit Uhrzeit- und Datumsangabe
- Echtzeituhr mit automatischer Sommer-/Win-
terzeitumschaltung sowie Berücksichtigung des
Schaltjahres
- fernabfragbar
- zeitgesteuerte Routinemeldung zu Alarm-
Empfangseinrichtung parametrierbar
- zwangsgesteuerte Sprechrichtungsumschaltung
- quittierbar durch Alarm-Empfangseinrichtung
- 8 Meldelinien (je angeschlossene Sprechstelle wird
eine ML belegt)
- Widerstandsüberwachung der Meldelinien
parametrierbar
- 2 Netzteil-Störsignaleingänge
- Eingang zur Abschaltung des Anrufkreises (AR-AUS)
- 1 Steckplatz für Sprachausgabemodul
- 1 parametrierbarer Ausgang („örtlicher Alarm“ bzw.
„Quittungsrücksignal“)
- 1 Störungsausgang
- 4 Rufnummern
- 4 Rufnummern je Meldelinie frei zuordenbar
- Wahlverfahren IWW- oder MFV-Wahl
parametrierbar
- 4 Identnummern
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110 Klasse II

Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN



Bitte beachten Sie die länderspezifischen Dienste und Netzzugänge für SMS, Fax, E-Mail und klären Sie diese im Vorfeld mit dem jeweiligen Funk-Provider ab.

Gerätemerkmale		T 7008 D-AN
Übertragungsweg	analoger TK-Anschluss	✓
Anzahl der Kabinen pro Übertragungseinrichtung		max. 4
Meldelinien (widerstandsüberwacht)		8
potenzialfreie Relaisausgänge	STOE	1
	AUSG	1
	Summer	✓
fernabfragbar		✓
fernschalten: Relaisausgänge		1
Sprachausgabe		SAM-Z
Eingang für externe Klarschaltung		✓
integriertes Netzteil		--

Übertragungseinrichtung für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN



→ AWUG/Übertragungseinrichtung T 7008 D-AN

Art.-Nr.		EURO/Set
100072400	400-998600-2363	1315,00

Aufzugsnotruf AWUG T 7008 D-AN für den Anschluss von bis zu 4 Sprechstellen konzipiert. Die Spannungsversorgung erfolgt aus einem Anbaunetzteil mit Anschluss für Akku 12 V/7,2 Ah (im Lieferumfang nicht enthalten).

- 4 Sprechstellen anschließbar
- abhängig davon Anzahl der verbleibenden Meldelinien 8 bis 4
- Abmessungen (B310xH275xT110) mm
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 20 mA
- Stromaufnahme in Betrieb ca. 350 mA
- Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC

- 100046040 Anbaunetzteil, NT 512 BNS; siehe Seite 10-4
- 100056095 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/7 Ah; siehe Seite 10-10
- 100091296 Sprachausgabemodul, SAM-Z; siehe Seite 2-12



→ Basisset Aufzugsnotruf T 7008 D-AN mit Anbaunetzteil und Sprechstelle

Art.-Nr.		EURO/Set
100080107	107-6129600-1378	1728,00

Basisset Aufzugsnotruf T 7008 D-AN.

- Abmessungen (B310xH385xT110) mm
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 20 mA
- Stromaufnahme in Betrieb ca. 350 mA
- Versorgungsspannung 230 V AC

- AWUG T 7008 D-AN
- Anbaunetzteil NT 512 BNS
- Sprechstelle MSP3
- Frontplatte für Sprechstelle ohne Notruftaster
- Akku 12 V/7,2 Ah

- 100091296 Sprachausgabemodul, SAM-Z; siehe Seite 2-12

Zubehör

für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN

	→ Sprechstelle ohne Frontplatte MSP3						
<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Art.-Nr.</th> <th style="text-align: right;">EURO/St</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100044260</td> <td style="text-align: right;">205,00</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	EURO/St	100044260	205,00	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">260-915400-0496</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	260-915400-0496	
Art.-Nr.	EURO/St						
100044260	205,00						
260-915400-0496							
<p>Die Mastersprechstelle MSP3 dient zur Anschaltung an die Übertragungseinrichtungen für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN.</p> <p>Die Sprechstelle besitzt Steckbuchsen zum Anschluss von zwei Zusatzsprechstellen ZSP über vorkonfektionierte Steckverbindungsleitungen. Die Lieferung erfolgt in einem Gehäuse inkl. Montageteile, ohne Frontplatte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abmessungen (B94xH131xT46) mm 						
<ul style="list-style-type: none"> ■ 100044252 Frontplatte für Sprechstelle, (ohne Notruftaster); siehe Seite 2-11 ■ 100044253 Frontplatte für Sprechstelle, (mit Notruftaster); siehe Seite 2-11 ■ 100044289 Rahmen für Aufputzmontage, für Sprechstelle; siehe Seite 2-6 							
	→ Sprechstelle ohne Gehäuse MSP3						
<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Art.-Nr.</th> <th style="text-align: right;">EURO/St</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100044261</td> <td style="text-align: right;">176,00</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	EURO/St	100044261	176,00	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">261-713200-9466</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	261-713200-9466	
Art.-Nr.	EURO/St						
100044261	176,00						
261-713200-9466							
<p>Die Mastersprechstelle MSP3 dient zur Anschaltung an die Übertragungseinrichtungen für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN.</p> <p>Die Sprechstelle besitzt Steckbuchsen zum Anschluss von zwei Zusatzsprechstellen ZSP über vorkonfektionierte Steckverbindungsleitungen. Die Lieferung erfolgt ohne Gehäuse und ohne Frontplatte, sie dient lediglich für Ersatzzwecke.</p>							
	→ Zusatzsprechstelle ZSP						
<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Art.-Nr.</th> <th style="text-align: right;">EURO/St</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100044262</td> <td style="text-align: right;">280,00</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	EURO/St	100044262	280,00	<table border="0"> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">262-121000-6803</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	262-121000-6803	
Art.-Nr.	EURO/St						
100044262	280,00						
262-121000-6803							
<p>Besteht in einem Aufzugsschacht die Gefahr, dass arbeitende Personen eingeschlossen werden, müssen dort wo dieses Risiko besteht, Notrufeinrichtungen installiert werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Steckverbindungsleitung 6 m ■ Abmessungen (B140xH191xT57) mm ■ Farbe RAL 9016 verkehrsweiß 						
<p>Die ZSP kann je nach Bedarf auf und/oder unter dem Fahrkorb angebracht werden. Die ZSP ist in einem pulverbeschichtetem Stahlblechgehäuse integriert und besitzt einen Notruftaster, ein Mikrofon und einen Lautsprecher.</p> <p>Die Anschaltung von max. zwei ZSP erfolgt an die MSP3 über eine vorkonfektionierte Steckverbindungsleitung an den RJ-Steckbuchsen.</p>							
<ul style="list-style-type: none"> ■ Zusatzsprechstelle ZSP Steckverbindungsleitung 6 m 							

Zubehör für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN



→ **Frontplatte für Sprechstelle
(ohne Notruftaster)**

Art.-Nr.		EURO/St
100044252	252-63620-2016	48,30

Frontplatte ohne Notruftaster für Sprechstelle MSP, Art.-Nr. 100044260. Diese Frontplatte eignet sich zum Einbau gemäß EN 81-28 in Verbindung mit einem externen Notruftaster in der Aufzugskabine.

- Material Edelstahl gebürstet
- Abmessungen (B100xH150) mm, 1 mm stark



→ **Frontplatte für Sprechstelle
(mit Notruftaster)**

Art.-Nr.		EURO/St
100044253	253-85600-4089	75,00

Frontplatte mit Notruftaster für Sprechstelle MSP, Art.-Nr. 100044260.

- integrierte Notruftaste
- Material Edelstahl gebürstet
- Abmessungen (B100xH150) mm, 1 mm stark



→ **Rahmen für Aufputzmontage
für Sprechstelle**

Art.-Nr.		EURO/St
100044289	289-66100-5492	81,00

Rahmen für Aufputzmontage (für die Kabinensprechstelle Art.-Nr. 100044260, 100044264 mit der Frontplatte Art.-Nr. 100044252, 100044254 oder Art.-Nr. 100044253, 100044255).

- Material Acryl-Mineral-Material (Corian)
- Abmessungen (B109xH159xT50) mm
- Farbe RAL 7030 steingrau



→ **Frontplatten-Set für alte Baugröße
(ohne Notruftaster)**

Art.-Nr.		EURO/St
100090287	287-09300-9439	124,00

Frontplatten-Set für Sprechstellen alter Baugröße ohne Notruftaster. Das Set ist so gestaltet, dass die neue Sprechstelle mit der Art.-Nr. 100044260 eingesetzt werden kann.

- Material Edelstahl gebürstet
- Abmessungen (B150xH200) mm, 1 mm stark



→ **Frontplatten-Set für alte Baugröße
(mit Notruftaster)**

Art.-Nr.		EURO/St
100090288	288-09800-2189	131,00

Frontplatten-Set für Sprechstellen alter Baugröße mit Notruftaster. Das Set ist so gestaltet, dass die neue Sprechstelle mit der Art.-Nr. 100044260 eingesetzt werden kann.

- integrierte Notruftaste
- Material Edelstahl gebürstet
- Abmessungen (B150xH200) mm, 1 mm stark



→ Zusatzverstärkermodul ZVM

Art.-Nr.		EURO/St
100091301	301-94580-8610	61,00

Zusatzverstärkermodul ZVM dient zur Erhöhung der Lautstärke an der Sprechstelle bei erhöhtem Umweltgeräuschpegel. Das Modul wird auf der Platine des T 7008D-AN aufgesteckt.

- Abmessungen (B62xL30xT22) mm



→ Sprachausgabemodul SAM-Z

Art.-Nr.		EURO/St
100091296	296-48900-5236	119,00

Sprachausgabemodul SAM-Z dient zur Bestätigung einer Notrufaktivierung, wobei über den Lautsprecher der Sprechstelle ein kurzer, sich wiederholender Text übertragen wird („Bitte warten, die Notrufzentrale meldet sich“). Die Textlänge beträgt ca. 3,5 s und wird nach einer Pause von jeweils ca. 10 s wiederholt.

Das Sprachausgabemodul SAM-Z wird auf die Platine des T 7008 D-AN aufgesteckt.



→ Vorklemmplatine MBZ 7000

Art.-Nr.		EURO/St
100091299	299-92100-7738	28,00

Vorklemmplatine MBZ zur Übertragung von Missbrauchssignalen aus der Aufzugssteuerung, zum Anschluss von max. 4 potenzialfreien Missbrauchskontakten zur Statusmeldung eines Missbrauchs über eine separate Meldelinie des T 7008 D-AN.

- Abmessungen (B50xH35xT17) mm



→ Örtliche Sprechereinrichtung OEWE

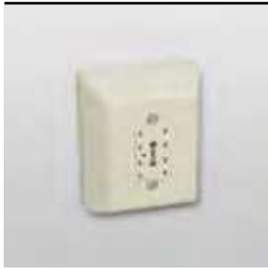
Art.-Nr.		EURO/St
100044230	230-246000-3289	613,00

Örtliche Sprechereinrichtung OEWE ermöglicht eine örtliche Sprechverbindung mit den Sprechstellen (z.B. vom Maschinenraum in die Aufzugskabine). Sie ist zusteckbar über ADo 8-Steckverbindung.

- Abmessungen (B310xH110xT47) mm
- Farbe RAL 9002 grauweiß

Z 100057135 Anschlussdose, ADo 8 aP; siehe Seite 2-13

Zubehör für Aufzugsnotruf T 7008 D-AN



→ **Anschlussdose
ADo 8 aP**

Art.-Nr.

100057135

135-81350-8122

EURO/St

18,00

Anschlussdose ADo 8 aP Kodierung einstellbar, als Anschlussdose für OEWE verwendbar, wird in die Zuleitung zur Sprechstelle eingeschleift.

■ Aufputz-Ausführung

Notruf-Übertragungseinrichtung

comtac 2204



2

Die Notruf-Übertragungseinrichtung comtac 2204 dient zur Übermittlung von Gefahren- /Notrufmeldungen und/oder technischen Alarmen ausschließlich über das GSM-Netz. Dabei nutzt das Gerät zwei SIM-Karten alternativ. Je nach Netzverfügbarkeit wird somit eine maximale Übertragungsbereitschaft sichergestellt. Das Gerät ermittelt außerdem mit dem integrierten GPS Satellitennavigationssystem die exakten Positionskordinaten und übermittelt diese zusammen mit der Notrufmeldung an eine Notrufzentrale. Die Notrufzentrale ermittelt rechnergestützt aus den Koordinaten den Meldeort und leitet gemäß den mit ihr vereinbarten Maßnahmen weitere Schritte ein, wie z.B. Alarmierung der jeweils zuständigen Rettungsleitstelle und Einweisung der lokalen Einsatzkräfte. Das System bietet damit die komplette Notrufkette zur Sicherung von Alleinarbeitsplätzen im Außenbereich aus einer Hand. Die Übertragung erfolgt in Form von Sprache zu einem Telefonanschluss oder digitaler Signale zu einer Alarmempfangseinrichtung (z.B. TELENOT comXline AE).

allgemeine Merkmale

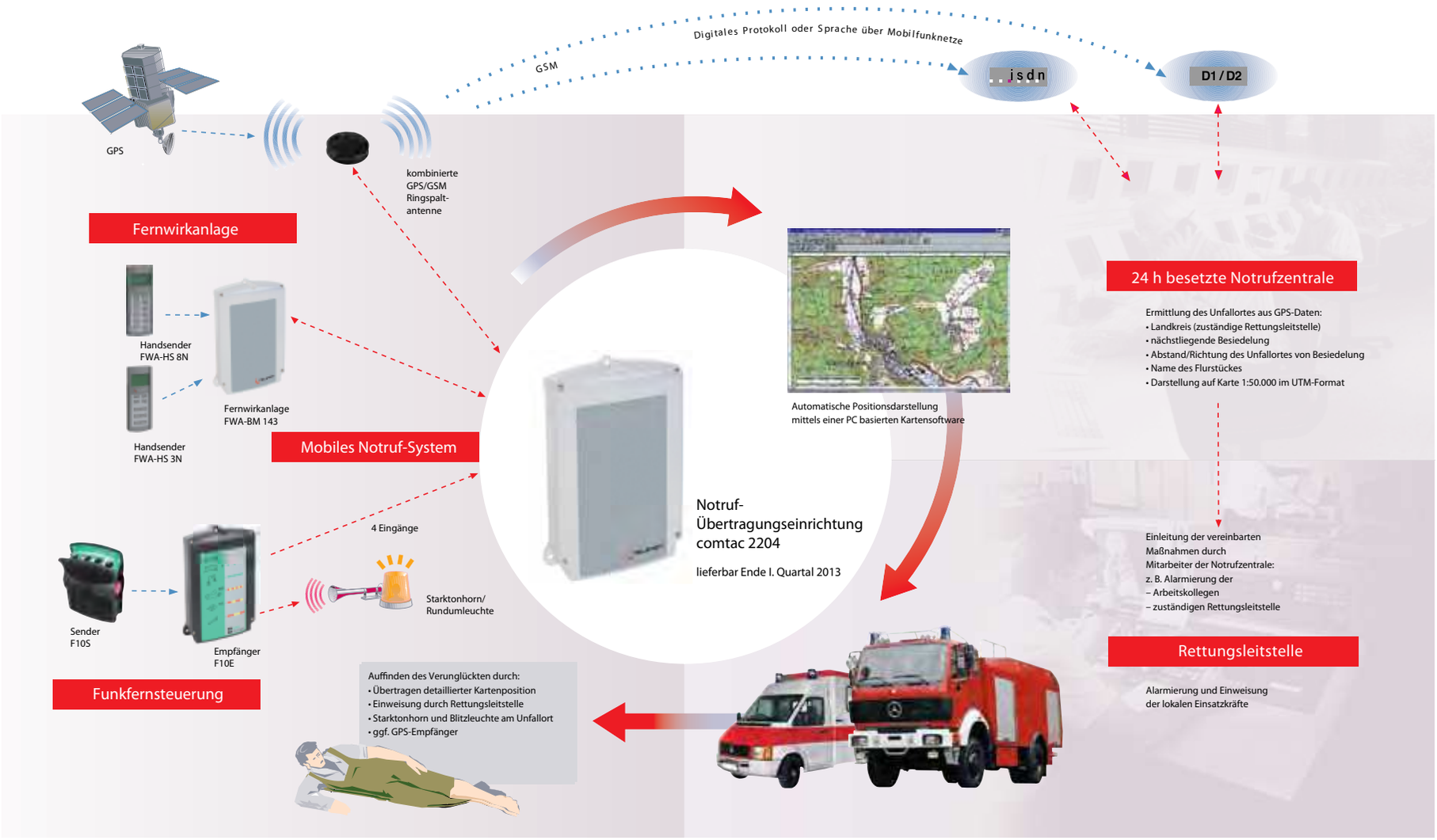
- parallele Schnittstelle (4 Eingänge) zur Notruf- oder Alarmauslösung durch Forst-Funksteuerungen (herstellernerutral) oder zu Betriebsfunkgeräten mit automatischer Notrufübertragung
- lötfreie Anschlussklemmen in Federklemmtechnik
- Aktivierung der Meldelinien durch Widerstandsüberwachung (Öffnung, Schließung)
- freie Zuordnung unterschiedlicher Signaltypen (Meldetexte bei der Alarmempfangseinrichtung) zu den Meldelinien bzw. Meldelinienzuständen
- freie Zuordnung von kundenspezifischen Sprachtexten zu den Meldelinien (dynamisch organisierte WAV-Dateien)
- separate Eingänge zur Übertragung von Netz- oder Akkustörung mit parametrierbaren Verzögerungszeiten
- 32 Zielrufnummern mit je 20 Stellen parametrierbar
- 32 Identnummern mit je 12 Stellen parametrierbar
- freie Zuordnung der Zielrufnummern sowie der Identnummern und der Anwahlfolge zu den Meldelinien
- Anzahl der Anrufversuche, der Zyklenzahl sowie der Zeit zwischen den Zyklen parametrierbar
- Störungs-Relaisausgang
- universeller, parametrierbarer Relaisausgang
- 1 Fernschalt-Relaisausgang
- 4 unterschiedliche Routine-Betriebsarten (Testmeldungen) parametrierbar
- integrierter Ereignisspeicher (2046 Ereignisse) mit Echtzeituhr
- Parametrierung über USB-Schnittstelle mit PC-Software „compasX“
- Fernservice (Abfrage, Diagnose, Online Mode, Parametrierung, Flash)
- Puffer-Batterie on Board

Merkmale GSM-Funkweg

- alternative Nutzung von zwei GSM Mobilfunknetzen
- Die SIM-Karte muss den leitungsvermittelnden Datendienst CSD (Circuit Switched Data) unterstützen.
- stetige automatische Überwachung der Verfügbarkeit des GSM-Zugangs zyklisch alle 10 s
- verwendetes Funknetz Quadband (GSM 850, 900, 1800, 1900 MHz) mit Datenübertragung

Merkmale GPRS

- Meldungsübertragung:
 - VdS 2465-S2 (Protokollerweiterung TCP)
- bedarfsgesteuert
 - Datenvolumen pro Meldungsübertragung 1,5 kB
- stehende Verbindung
 - Datenvolumen bei stehender Verbindung < 260 MB/Monat, bei Polling 4 s
- DIN EN 50136-1:2011 Kat SP5



**Notruf-Übertragungseinrichtung
comtac 2204**

Notruf-Übertragungseinrichtung comtac 2204



I Die Antennen sind im Lieferumfang nicht enthalten!

→ **Notruf-Übertragungseinrichtung
comtac 2204 Platine**

lieferbar Ende 1. Quartal 2013

Art.-Nr.		EURO/St
100035740	740-284000-1012	1120,00

Die Notruf-Übertragungseinrichtung comtac 2204 dient zur Übermittlung von Gefahren- /Notrufmeldungen mit GPS-Positionskoordinaten und/oder technischen Alarmen ausschließlich über das GSM-Netz.
Die Platine ist zum Einbau in die TELENOT Fernwirkanlage FWA-BM 143 im Gehäusetyt K100 geeignet.

- Übertragungsweg: GSM-Netz
- Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C
- Abmessungen (B120xH163xT25) mm
- Versorgungsspannung 10,2 - 30 V DC

- Z** 100035792 Kombiantenne mit Magnetfuß, GSM/GPS; siehe Seite 2-17
- 100035795 Kombiantenne für Schraubbefestigung, GSM/GPS; siehe Seite 2-17



I Die Antennen sind im Lieferumfang nicht enthalten!

→ **Notruf-Übertragungseinrichtung
comtac 2204 im Gehäusetyt K100**

lieferbar Ende 1. Quartal 2013

Art.-Nr.		EURO/St
100035741	741-1101600-3541	1355,00

Die Notruf-Übertragungseinrichtung comtac 2204 dient zur Übermittlung von Gefahren- /Notrufmeldungen mit GPS-Positionskoordinaten und/oder technischen Alarmen ausschließlich über das GSM-Netz.
Die Übertragungseinrichtung ist zum Einsatz in mobilen Einrichtungen und/oder zum Einbau in ein Fahrzeug geeignet.
Zur Energieversorgung steht optional das Netzteil NT 1000 zur Verfügung.

- Übertragungsweg: GSM-Netz
- Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (B152xH225xT66) mm
- Versorgungsspannung 10,2 - 30 V DC

- Z** 100046142 Einbau-Netzteil, NT 1000; siehe Seite 10-4
- 100056078 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/0,8 Ah; siehe Seite 10-9
- 100035792 Kombiantenne mit Magnetfuß, GSM/GPS; siehe Seite 2-17
- 100035795 Kombiantenne für Schraubbefestigung, GSM/GPS; siehe Seite 2-17



I Die Antennen sind im Lieferumfang nicht enthalten!

→ **Notruf-Übertragungseinrichtung
comtac 2204 im Gehäusetyt K110**

lieferbar Ende 1. Quartal 2013

Art.-Nr.		EURO/St
100035742	742-099800-1036	1331,00

Die Notruf-Übertragungseinrichtung comtac 2204 dient zur Übermittlung von Gefahren- /Notrufmeldungen mit GPS-Positionskoordinaten und/oder technischen Alarmen ausschließlich über das GSM-Netz.
Die Übertragungseinrichtung ist zum Einbau in mobilen Einrichtungen und/oder zum Einbau in ein Fahrzeug geeignet.

- Übertragungsweg: GSM-Netz
- Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C
- Material Gehäuse Kunststoff ASA
- Abmessungen (B152xH225xT51) mm
- Versorgungsspannung 10,2 - 30 V DC

- Z** 100035792 Kombiantenne mit Magnetfuß, GSM/GPS; siehe Seite 2-17
- 100035795 Kombiantenne für Schraubbefestigung, GSM/GPS; siehe Seite 2-17

Zubehör

Notruf-Übertragungseinrichtung comtac 2204

	→ Kombiantenne mit Magnetfuß GSM/GPS	Art.-Nr. 100035792	EURO/St 792-7000-4974 auf Anfrage
<p>Leistungsstarke Dualbandantenne GSM 900/1800 speziell für den Einsatz unter erschwerten Umwelt- und Empfangsbedingungen mit zusätzlich integrierter aktiver GPS Antenne.</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Montage durch Magnetfuß ■ Kabellänge 3 m ■ Abmessungen (B100xH66xT19) mm 	
	→ Kombiantenne für Schraubbefestigung GSM/GPS	Art.-Nr. 100035795	EURO/St 795-5000-0437 auf Anfrage
<p>Leistungsstarke GSM 900 Ringspaltantenne speziell für den Einsatz unter erschwerten Umwelt- und Empfangsbedingungen mit zusätzlich integrierter aktiver GPS Antenne.</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Montage über 19 mm Karosseriebohrung ■ Kabellänge 3 m ■ Abmessungen (B100xH66xT19) mm 	

