

ÜG comline 2004E

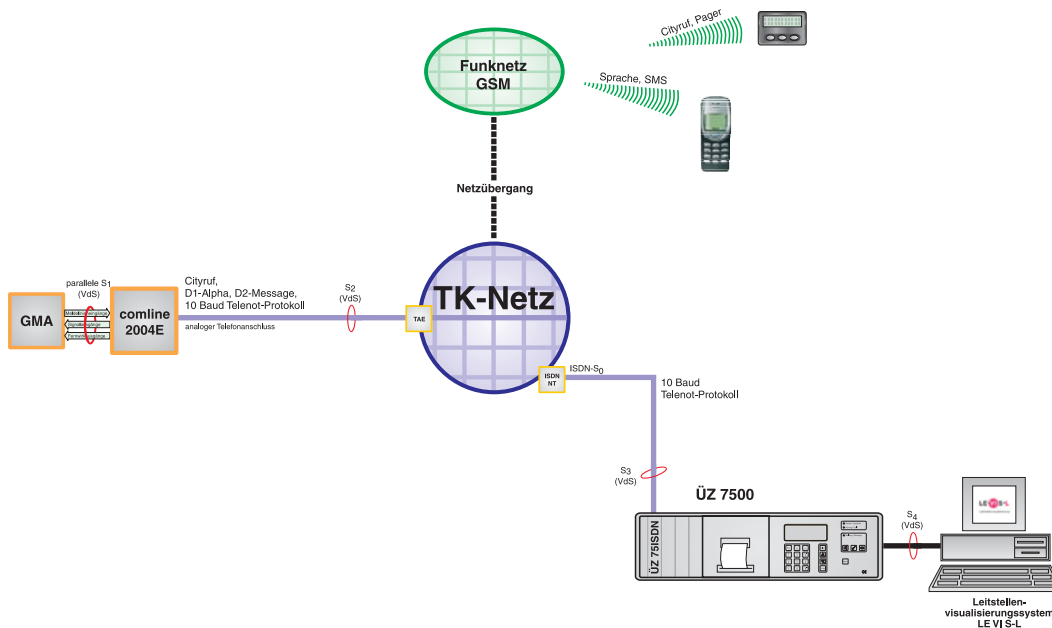
Das Übertragungsgerät comline 2004E dient zur Übermittlung von Gefahrenmeldungen und/oder technischen Alarmen von einem analogen Telefonanschluss in Form digitaler Signale zu einer oder mehreren Alarmempfangseinrichtungen (z.B. TELENOT ÜZ 7500). Die übermittelten Meldungen werden durch ein Quittungstelegramm bestätigt. Die Platine kann so programmiert werden, dass bei ordnungsgemäßer Quittung der Programmablauf gestoppt wird. Meldungen zu Cityruf (Pager) und SMS (über T-D1 Alpha Service oder D2-Message) sind ebenfalls realisierbar.

Das Übertragungsgerät ist vorgesehen zum Anschluss vor Telefonapparaten, vor nicht durchwahlfähigen TK-Anlagen sowie als Nebenstelle in TK-Anlagen.

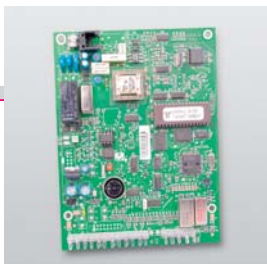
Die Parametrierung erfolgt menügeführt, schnell und benutzerfreundlich mittels Programmiergerät PR 7000 (Art.-Nr. 100071090) oder PC-Parametriersoftware „compas“ ab Version 11 (Art.-Nr. 100071098).

Merkmale

- stetige automatische Überwachung der Verfügbarkeit des Telefonanschlusses
- Blockadefreischtaltung und Sabotagefreischtaltung des Telefonanschlusses
- Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV)
- Amtsholung in TK-Anlagen über Kennzifferwahl oder Flash-Funktion
- Meldungsübertragung mittels 10 Baud TELENOT/TELIM-Modemprotokoll
- Meldungsübertragung als SMS
- 10 Zielrufnummern mit je 20 Stellen parametrierbar
- 10 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
- parallele S1-Schnittstelle gemäß VdS 2463 mit 4 Meldelinieneingängen
- Aktivierung der Meldelinien durch Widerstandsüberwachung, Öffnung, Schließung oder als Statusfunktion einzeln parametrierbar
- freie Zuordnung unterschiedlicher Signaltypen (Meldetexte bei der Alarmempfangseinrichtung) zu den Meldelinien bzw. Meldelinienzuständen
- separate Eingänge zur Übertragung von Netz- oder Akkustörung mit parametrierbaren Verzögerungszeiten
- Störungs-Relaisausgang
- universeller, parametrierbarer Relaisausgang
- 4 unterschiedliche Routine-Betriebsarten (Testmeldungen) parametrierbar
- Meldelinienabschaltfunktion in Abhängigkeit des Zustandes einer anderen Meldelinie
- integrierter Ereignisspeicher mit Echtzeituhr
- stetige Eigenüberwachung des Übertragungsgerätes
- einbaukompatibel mit AWAG- / AWUG-Serie 7000
- Parametrierung mittels Programmiergerät PR 7000 oder mit der PC-Software „compas“ (ab Version 11.0)



Gerätemerkmale		comline 2004E
parallele S1-Schnittstelle gemäß VdS 2463	Meldelinien (widerstandsüberwacht)	4
Anschlüsse	Ausgang	Relais
		Relais
		Lötfederleiste



**Übertragungsgerät
comline 2004E Platine**

Art.-Nr.
100072045

Übertragungsgerät comline 2004E Platine. Die Platine ist zum Einbau in entsprechende TELENOT Leergehäuse oder in TELENOT Einbruchmelderzentralen vorgesehen.

- Abmessungen (B120xH160xT20) mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 30 mA
- Stromaufnahme in Betrieb ca. 150 mA
- Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC

- Z** 100091304 Flachbandleitungssatz, FB3, in Verbindung mit EMZ complex 216H
- 100091292 Flachbandleitungssatz, FB4, in Verbindung mit EMZ 5106
- 100091308 Flachbandleitungssatz, FB8, in Verbindung mit EMZ compact 106 / complex 200/400
- 100071073 Leergehäuse für ÜG, Gehäusetyp S3
- 100071074 Leergehäuse für ÜG, Gehäusetyp S8
- 100046128 Einbau-Netzteil, NT 7400
- 100056096 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/2,2 Ah
- 100056100 Lithium-Batterie, CR 1/3 NSLF