


**Übertragungsgerät  
comline 2004E Platine**

 Art.-Nr.  
**100072045**
**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
- Blockadefreischaltung und Sabotagefreischaltung des Telefonanschlusses
- Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV)
- Amtsholung in TK-Anlagen über Kennziffervorwahl 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)

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

- Abmessungen: (B120xH160xT20) mm

Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC  
 Stromaufnahme in Ruhe ca. 30 mA  
 Stromaufnahme in Betrieb ca. 150 mA



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 Gehäusotyp S3  
100071074 Leergehäuse für ÜG Gehäusotyp S8  
100046128 Einbau-Netzteil NT 7400  
100056096 Wartungsfreier Blei-Akku 12 V/2,2 Ah  
100056100 Lithium-Batterie CR 1/3 NSLF