

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserem neuen Kundeninformationssystem "**INSIDE RLS**" möchten wir Sie künftig regelmäßig über innovative Produkte, neue Dienstleistungen und besonders attraktive Angebote aus unserem Haus informieren.

In dieser Ausgabe 01/2005 stellen wir Ihnen unser Feuerwehrinformations- und Bediensystem KD7 vor. **Bitte beachten Sie unsere besonders attraktiven Sonderkonditionen bis zum 12. Dezember 2005.**



RLS KD7 - Design und Verarbeitung auf höchstem Niveau

Unser KD7 dient der schnellen und perfekten Informationsübermittlung an Feuerwehren im Einsatz. Dabei zeichnet es sich durch eine besonders hohe Verarbeitungsqualität und eine durchgängige Funktionalität aus. Das KD7 vereint wichtige Elemente für den Einsatzleiter der Feuerwehr vor Ort, wie Feuerwehrbedienfeld (FBF), Feuerwehr-Anzeigetableau (FAT) und Feuerwehrlaufkarten. Die hohe Qualität und das übersichtliche Design stellen eine wichtige Hilfe im aktiven Alltag dar.

RLS KD7 - Flexibilität für alle Einsätze

Das KD7 kann zur Aufputzmontage verwendet werden und bietet eine zentrale Türöffnung um möglichst schnell und komfortabel beide Türen öffnen zu können. Die Feuerwehrlaufkartentür ist mit einem Revisionschloss (CL 1) für den Errichter versehen. In der Standardausführung steht das KD 7 als Leergehäuse zur individuellen Konfiguration zur Verfügung.

Das KD7 kann optional mit folgenden Einbaukomponenten bestückt werden:

linke Seite:

- Feuerwehranzeigetableau FAT2002 oder FAT3000 (auch Redudant)
- Feuerwehrbedienfeld FBF2001
- Druckknopf-Hauptmelder (vorbereitet), Öffnung mit Blindplatte verschließbar), auch der

ESSER IQ8-Handmelder hat Platz!

Die Ansteuerung des FAT erfolgt über die serielle oder TTY-Schnittstelle der BMZ.

Besonderheiten FAT 3000:

Mit dem FAT 3000 ist es uns erstmals möglich an einer Esser 8000/IQ8 Zentrale auch die Meldertexte automatisch zu übernehmen (eine zusätzliche Programmierung mit Meldertexten ist nicht notwendig!) Alternativ können Sie das FAT 3000 wie gewohnt auch über die TTY-Schnittstelle betreiben und die Texte wie gewohnt aufspielen!

Die Programmierung des FAT 3000 erfolgt nun über das Redundanzmodul ADP-N3E, welches in der BMZ montiert ist, Sie brauchen keinen direkten Zugang zu dem FAT mehr wodurch eine hohe Zeitersparnis eintritt.

VDS-Nr: G205076

rechte Seite

- Raum für bis zu 96 Feuerwehrlaufkarten A4 oder 120 Karten A3.
- . Die Tür ist deutlich mit der Aufschrift "Feuerwehrlaufkarten" gekennzeichnet.



RLS KD7 - Technische Daten die überzeugen

Abmessungen in mm: B x H x T / 770 x 560 x 80 (Version A4)

Stahlblechgehäuse, RAL 3000 (feuerrot) pulverbeschichtet

Gewicht: ca. 15 kg

Betriebstemperatur: 0 bis 50 Grad Celsius

Lagerungstemperatur: -10 bis +60 Grad Celsius

Schutzart: IP 30, DIN 40050

Daten FBF 2001:

- Feuerwehrbedienfeld mit integrierter Elektronik für Standardanschluss an Brandmeldeanlagen
- entspricht DIN EN 14661 Ausgabe 2000
- Fronttür mit Kastenschloss für Profilhalbzylinder nach DIN 18252
- FBF 2001 ist werkskonfigurierbar; wird entsprechend BMA eingestellt
- LED-Ansteuerung high-aktiv oder low-aktiv
- Taster high-schaltend oder low-schaltend

vorbereitet für den Anschluss an BMA der Hersteller GE-Security (Aritech), Hekatron, Minimax, Honeywell (Effe, Esser, Notifier), Securiton (Schrack), tyco (Total Walther) (weitere Hersteller auf Anfrage). **VdS-Nr. G 299034**

Daten FAT 2002/3000

- FAT als zusätzliche Anzeige zu Brandmeldeanlagen beliebiger Hersteller zur Erstinformation der Feuerwehr nach DIN14675 / EN54-2 (FAT 2002-RE und FAT 3000) redundante Übertragungswege mit Daten und Betriebsspannung (FAT 2002-RE und FAT 3000)

- Klartextanzeige mit 4 Zeilen zu je 20 Zeichen, dadurch sind zwei Meldungen gleichzeitig anzeigbar
- Ansteuerung über serielle Schnittstelle der BMA
- Schnittstellenprotokolle der führenden BMA-Hersteller verfügbar
- 4 Taster für Bedienung der Anzeige (Blättern, Anzeigeebene, Summer ab/Test)
- LED-Sammelanzeigen "Alarm", "Störung", "Abschaltung" sowie "Betrieb"
- akustische Signalisierung
- Stromversorgung von der BMA
- Anzeige mit allen elektronischen Komponenten programmiert und anschlussfertig
- vom PC über serielle Schnittstelle programmierbarer Zusatztext für mehr als 4000 Texte
- bei fehlendem Zusatztext wird ein Standardtext generiert
- automatische Textübernahme aus der BMZ (auch bei Esser 8000 mit FAT 3000)
- Programmierung an der Zentrale über Redundanzplatine ADP-N3E (FAT 3000)

vorbereitet für den Anschluss an BMA der Hersteller GE-Security (Aritech), Hekatron, Minimax, Detectomat, Honeywell (Effeß, Esser, Notifier), Securiton (Schrack), tyco (Total Walther) (weitere Hersteller auf Anfrage)

VdS-Nr. G 203086 (FAT 2002), G 205076 (FAT 3000)

DIN 14675

ein Klick zur Zertifizierung

Beratung und Zertifizierung
für Planer und Errichter
bundesweit

Nähere Informationen zur Zertifizierung DIN 14675 bei unserem Kooperationspartner: Unternehmensberatung Wenzel unter: www.din-14675.de.

RLS KD7 - Preise und Rabatte

KD7 A4-80 Leergehäuse zum Preis von nur
KD7 A3-80 Leergehäuse zum Preis von nur

Beispielkonfigurationen:

KD7-A4-80 mit FAT 3000-Redundant und FBF für Esser IQ8

Weitere Sonderangebote:

A: KD7-A4-80 mit FAT 2002 und FBF für Esser IQ8

Bitte beachten Sie unsere Sonderaktion bis zum 12. Dezember 2005. Bei Abnahme von mindestens 3 KD7-A4-80 mit FAT 2002 und FBF gewähren wir **10% Rabatt**. Bei grösseren Abnahmemengen unterbreiten wir gerne ein Angebot! (Nur gültig für Sonderangebot A).

B: KD7-A4-80 mit FAT 3000-Redundant und FBF für Esser IQ8 incl. 24 Feuerwehrlaufkarten:

C: KD7-A4-80 mit FAT 3000-Redundant und FBF für Esser IQ8 incl. 48 Feuerwehrlaufkarten:

D: KD7-A4-80 mit FAT 3000-Redundant und FBF für Esser IQ8 incl. 96 Feuerwehrlaufkarten:

Auf Grund hoher Nachfrage können Lieferzeiten von bis zu 4 Wochen entstehen, bitte bestellen Sie rechtzeitig. Selbstverständlich sind unsere FAT und FBF auch für andere Systeme lieferbar. Fragen Sie uns, wir informieren Sie gerne.

RLS INSIDE - Impressum

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

RLS Elektronische Systeme Benjamin Henke

RLS Elektronische Informationssysteme
Romersgartenweg 17
36341 Lauterbach/Maar
Telefon: +49 (0)6641/6467-3
Telefax: +49(0)6641/6467-43
Internet: www..rls-elektronik.de

QUALITÄTS- MANAGEMENT

Wir sind zertifiziert

Regelmäßige freiwillige
Überwachung nach ISO 9001:2000



Impressum

Copyright 2005 und verantwortlich i.S.d.P: RLS Elektronische Systeme GmbH. Um den Empfang des Newsletters abzubestellen senden Sie dieses Mail bitte mit dem Vermerk "abmelden" im Betreff zurück. Alle Rechte vorbehalten. All Rights reserved.

Der Inhalt dieses Newsletters ist urheberrechtlich geschützt. Dem Leser wird ein einfaches und nicht übertragbares Nutzungsrecht eingeräumt. Für Texte, die gesondert ausgewiesen werden und dem Urheberrecht Dritter unterliegen gilt dies entsprechend. Für Inhalte von verlinkten Seiten sowie Links in diesem Newsletter können wir keine Haftung übernehmen. Sollte ein Link oder dessen Inhalte gegen Rechte Dritter verstoßen, entfernen wir diesen, sobald wir davon Kenntnis erhalten.

Konzeption, Produktion und Versand: team-digital GmbH