

**Alarmierung**

**Rundruf**

**Störmeldung**

### **Kurzbeschreibung Alarmserver MENO-D smart (Minibox)**

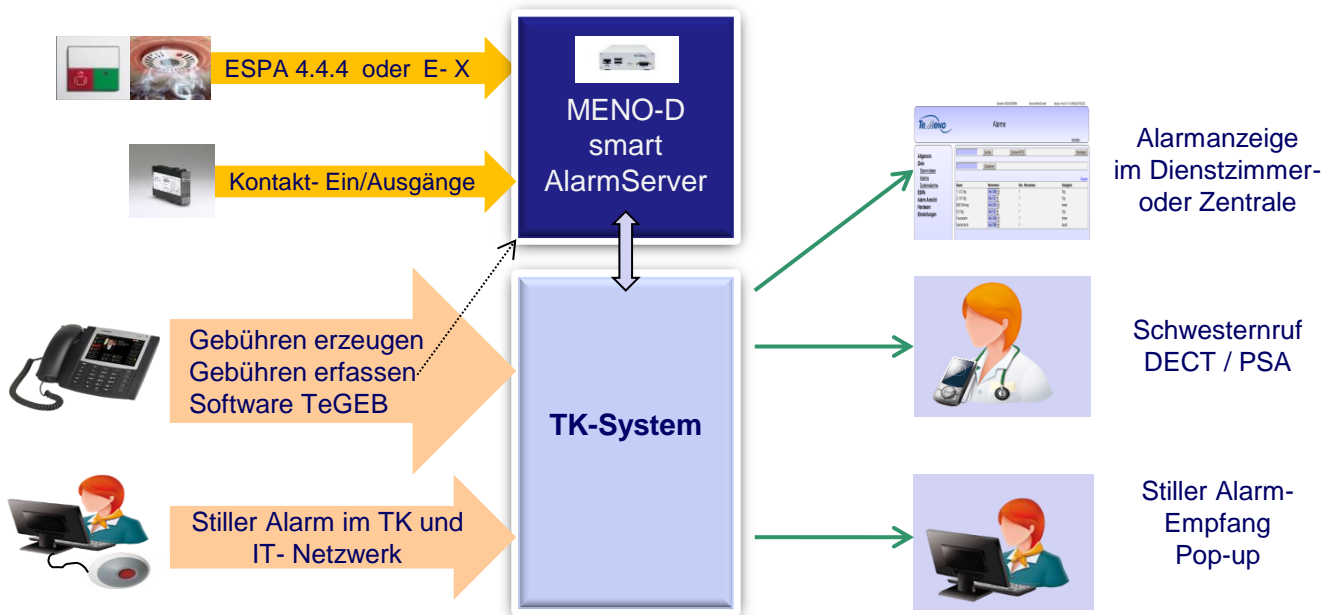
- 2/4- kanalige VoiP/SIP Anschaltung oder -
- Herstellerspezifische Datenschnittstelle, IP-DECT, CSTA etc.
- Rundrufaktivierung durch Kontakteingänge oder ESPA-Schnittstelle
- Detaillierte Loggingfunktionen
- Integriertes Webinterface zur Konfiguration
- Flexible Rufabläufe im Multitasking
- Stille Alarmierung im internen Netzwerk
- Gesprächsdatenerfassung Standard und Komfort für Heime, Hotels etc.



#### Grundfunktionen:

- Bei einem Alarm ruft der MENO-D smart- Server alle konfigurierten Endgeräte der TK-Anlage an und überträgt eine Sprach- oder Textmeldung je nach Anschaltungsart. Nachrichten können mit einem PIN-Code bestätigt werden.
- Alarmauslösung per Einwahl, über Kontakteingänge oder ESPA- Eingang.
- Funktion Stille Alarmierung auch in Verbindung mit dem internen IT-Netzwerk
- Die Software TeGEB ist ein komfortables Gesprächsdatenerfassungsprogramm zur Anwendung in Hotels, Seniorenheimen, Kliniken usw. in Verbindung mit verschiedenen TK-Systemen.

*Die Ausbaumöglichkeiten sind je nach Art und Anzahl der Schnittstellen begrenzt. Bitte nachfragen.*



### Die Basis-Software des Alarmserver

- Alarmierung mit Sprache und/oder Text
- Zeitabhängiges Alarmieren, Tag/ Nacht, Gültigkeiten
- PIN- Quittierung nach Alarmempfang (SIP)
- Detaillierte Logging-Funktionen
- Protokollierung und Abfrage im Netzwerk

### Zusatzmodule

- Softwarelizenz Einwahl max. 25 Lizenzen
- Softwarelizenz KX-DT-521 (PanaCall) max. 25 Lizenzen.
- Gebührenerfassung TeGeb, bis 100 Lizenzen

### Die Schnittstellen des Alarmserver:

- 4 Kanäle VoiP/ SIP
- CSTA, ATAS, IP-DECT u. a.
- ESPA 4.4.4 oder ESPA-X Ein/Ausgang
- LAN- Netzwerkschnittstelle
- 4 Kontakteingänge über USB
- 16/40 Kontakt- Ein/Ausgänge (Zusatzmodul)

### Typische Einsatzfelder von MENO-D smart:

- Seniorenheime, Kliniken
- Öffentliche Gebäude (Stille Alarmierung)
- Hotels, Chemie, Industrie
- Stadtwerke, Energieversorger

Tischgerät und Montage auf DIN Hutschiene.  
19" Version 1 HE ab Mitte 1.Quartal 2017 verfügbar.

Seniennr: 0000039559854    Server: MENOsmart    Version: mch-0.4.7-16-ARM (20150325)

### Stammdaten

Abmelden

Suchen    Drucken (PDF)    Hinzufügen

| Name      | Ziel               | PIN | Gültigkeit |
|-----------|--------------------|-----|------------|
| Nst. 1080 | 01080@192.168.5.67 | 111 | Immer      |
| Nst. 1090 | 01090@192.168.5.67 | 222 | Nacht      |
| Nst. 1091 | 01091@192.168.5.67 | 222 | Nacht      |
| Nst. 1092 | 01092@192.168.5.67 | 222 | Nacht      |
| Nst. 132  | 0132@192.168.5.67  | 132 | Tag        |
| Nst. 133  | 0133@192.168.5.67  | 133 | Tag        |
| Nst. 135  | 0135@192.168.5.67  | 135 | Tag        |

Allgemein  
 Ziele  
 Stammdaten  
 Alarme  
 Systemalarme  
 ESPA  
 Alarm Ansicht  
 Hardware  
 Einstellungen

Ansicht von vorne



Maße: 170x105x045mmLxBxH

Ansicht von hinten



**Aktionsauswertung**

Abmelden

Drucken (PDF)

Teilnehmerinformationen  
Monatsausdruck

Archiv: **aktuelle Daten**  
Aktionsfilter: **-egal-**  
Ortefilter: **-egal-**  
Zielfilter:  
Datumfilter:

| Aktionsbeginn       | Art     | Ort      | Alarm     | Bearbe  | Erliegt  |
|---------------------|---------|----------|-----------|---------|----------|
| 2015-04-13 13:32:55 | Notruf  | Raum 119 | EG Tag    | 00:00:0 | 13:33:02 |
| 2015-04-13 13:32:51 | Arztruf | Raum 132 | 2. OG Tag | 00:00:0 | 13:33:05 |
| 2015-04-13 13:32:45 | Arztruf | Raum 114 | EG Tag    | 00:00:0 | 13:32:52 |
| 2015-04-13 13:32:40 | Ruf     | Raum 114 | EG Tag    | 00:00:0 | 13:32:54 |
| 2015-04-13 13:32:35 | Notruf  | Raum 129 | 1. OG Tag | 00:00:0 | 13:32:42 |
| 2015-04-13 13:32:30 | Notruf  | Raum 122 | 1. OG Tag | 00:00:0 | 13:32:40 |
| 2015-04-13 13:32:25 | Notruf  | Raum 131 | 2. OG Tag | 00:00:0 | 13:32:34 |
| 2015-04-13 13:32:20 | Notruf  | Raum 136 | 2. OG Tag | 00:00:0 | 13:32:32 |
| 2015-04-13 13:32:15 | Arztruf | Raum 140 | EG Tag    | 00:00:0 | 13:32:36 |

Die Aktionsauswertung dient u. a. auch zur Nachverfolgung von Alarmen oder Notrufen. Alle Vorgänge werden im MENO-D Server gespeichert und können vom Betreiber im Netzwerk bzw. im FileServer archiviert werden.

**Funktionen und Softwaremodule**

- Softwarelizenz Einwahl und Quittierung (SIP Anschaltung). Mit diesem Modul kann beispielsweise am Wohnertelefon ein Schwesternruf ausgelöst und auch quittiert werden. Oder in einem Gebäude per Telefoneinwahl ein Feualarm ausgelöst werden. Maximal 25 Lizenzen
- Softwaremodul - Zeitabhängiges Alarmieren Notruf – Rundruf mit Gültigkeiten für verschiedene Tag / Nachtschaltungsvarianten. Bestimmte Zielgruppen wie z. B. Pflegestationen können in jeder einstellbaren Zeit unterschiedlich gerufen werden. Gültig für TK-Anbindung Netzwerk und sonstige optische Anzeigemodule.
- Erweiterbar und ausbaufähig als Schwesternrufsystem für bis zu 25 Wohneinheiten nach DIN VDE 0834 (Lichtruf). Siehe auch separate Beschreibung. PanaCall, MeNoCom.
- SMS Hard- und Softwaremodul zur Nachrichtenübermittlung



**Alarm / Rundruf:**

- Bei VoiP/SIP- Anschaltung kann eine Alarmierung mit Sprache (WAVE) stattfinden und / oder beim Anruf eine Textmessage bis zu 20 Zeichen auf DECT, IP-und Systemtelefone (Display) übertragen werden.

**Alarmierung im internen DECT-Netz**

Innerhalb einer vorhandenen DECT Infratraktur können Alarme nicht nur empfangen sondern auch ausgelöst werden. Verschiedene TK-Hersteller bieten dafür spezielle DECT-Handys mit Alamtaste. **TeMeno** liefert neue Armband- Notsignalgeräte mit PNA-Funktionen wie Lagealarm, Batteriealarm, Ortung und vieles mehr. Die Geräte werden wie ein normales Handy einfach im DECT-Netz eingebucht und die Funktionen vom TeMeno Alarmserver gesteuert.

Siehe auch separate Beschreibung.

Alarmierung im internen DECT-Netz

