

## Ausschreibungstext ESPA- Koppelserver MeNoDigital- kompakt

### Pos. Bezeichnung

- 1 *Alarmserver zur Kopplung von Lichtruf- bzw. Brandmeldeanlagen über ESPA-Schnittstellen mit der TK-Anlage, ausgeführt als:*
- Alarmserver im kompakten Tischgehäuse mit Halterung für Wandmontage oder mit Frontblende 2HE zum Einbau in 19" Schrank  
Internes 230V Netzteil, lüfterlos  
3xRS 232, 4xUSB, 2xLAN Schnittstellen  
Linuxbasierendes (MCL) Betriebssystem  
Steckplatz für 2-8 ISDN-Kanäle  
*Gehäusemaße: BHT 185/90/320 mm*  
*Basis-Software bestehend aus:*
- Alarmieren und Rundrufe Auslösen durch ESPA-Eingänge, Kontaktmodule, Einwahl / Nachwahl optional.  
Der Alarmserver kann alle Alarme standardmäßig bzw. optional weiterleiten an:  
Interne optische und akustische Anzeigemodule.  
Interne Telefon- und DECT-Systeme, PSA etc.  
Öffentliche Fest- und Mobilfunknetze via ISDN/SIP.  
Protokollierung aller Ereignisse im System.  
Detaillierte Abfrage und Auswertung im Netzwerk.-  
Dazu muss der Alarmserver über die LAN-Schnittstelle mit dem internen Netzwerk gekoppelt werden.  
Flexible Tag/ Nachtschaltungsvarianten in Verbindung mit der Telefonanlage und sonstige Anzeigemodule.  
Komfortable Programmierung via Webbrowser.
- Inklusive** 4- Kanal ISDN oder SIP Schnittstelle, (alternativ CSTA oder CI) zur Kopplung und zur Übertragung von Sprache oder Texte zum jeweiligen vorhandenen Telefon-und DECT System.
- Inklusive** ESPA -Schnittstelle 1- fach oder 2-fach zur Anschaltung einer Brandmeldeanlage und/oder eines Lichtrufsystems auf Basis des Standardprotokolls ESPA 4.4.4 an den Alarmserver über RS/232 Eingänge  
Standardmäßig reicht der Alarmserver die ESPA-Daten automatisch 1zu1 weiter zum Telefon-DECT-System.
- Kontaktmodul mit **5** oder mehr Eingängen, als Öffner oder Schließer konfigurierbar, zur Anschaltung von verschiedenen Störmeldern eines Gebäudes wie beispielsweise Türschliefsysteme, Bewegungsmelder, Rauchmelder etc.  
Optional sind auch Ausgänge schaltbar.  
Module im Wandgehäuse oder für 19" Schrank Einbau
- Fabrikat:** TeMeno  
**Typ:** MeNoDigital- kompakt  
oder gleichwertig