

## **Notruf in öffentlichen Gebäuden mit MeNoDigital** **Stille Alarmierung und Notfallmanagement im IT- und TK- Netzwerk**

Beschäftigte in öffentlich zugänglichen Bereichen, wie beispielsweise die Kundenbüros von Behörden, Jobcentern oder Gerichten, sehen sich im Rahmen ihrer Tätigkeit immer wieder Bedrohungen oder auch tätlichen Übergriffen ausgesetzt.

Eine Möglichkeit, um in einer möglichen Gefahrensituation Kollegen oder Sicherheitspersonal zu alarmieren, bietet der Alarm- und Rundrufserver MeNoDigital aus dem Hause TeMeno.

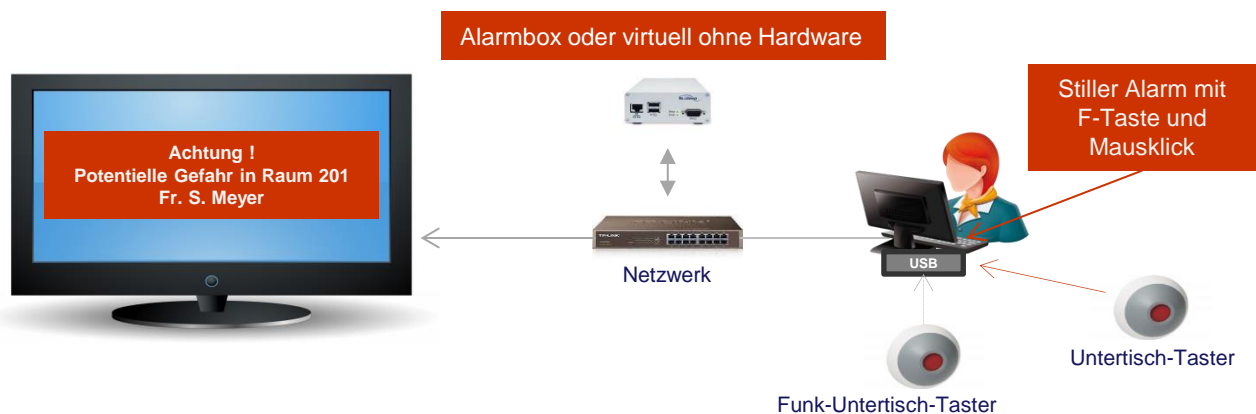
**Alarmclient** ist das neue Softwaremodul mit dem ein Notruf im Computernetzwerk oder/und gleichzeitig über die TK-Anlage ausgelöst und empfangen werden kann.

### **Ein Notruf bzw. stiller Alarm kann ausgelöst werden:**

Über die PC-Tastatur mit eingestellter Tastenkombination von 1-3 Tasten und per Mausklick. Ein Feedback der Alarmauslösung erhalten die Personen sofort über eine der drei folgenden Informationen:

1. Die Numlock-Lampe Ihrer Tastatur blinkt.
2. Die Rollen-Lampe Ihrer Tastatur blinkt.
3. Das Informationsbereichsicon verändert seine Farbe.

Nach Alarmauslösung wird die Meldung auf dem Desktop aller zugeordneten PCs angezeigt. Dabei kann auch eine akustische Meldung aktiviert werden.



### **Stiller Alarm**

Die Alarmauslösung erfolgt für die Personen im Raum unbemerkt.

### **Überwachung:**

Der Alarmclient wird vom MeNoDigital-Server überwacht.

### **Alarm stoppen**

Wird ein ausgelöster Alarm zurückgesetzt, dann wird die Alarmanzeige auf den anderen Bildschirmen gelöscht.

## Weitere Möglichkeiten und Einsatzgebiete

MeNoDigital mit der Software Alarmclient ist ein schnell installiertes und sehr wirkungsvolles System, um beispielsweise Notfallmeldungen, Nachrichten und Störmeldungen im Netzwerk sekundenschnell zu verbreiten.

### Die Einsatzgebiete sind u. a.:

- Behörden, Ämter, Banken
- Krankenhäuser, Kliniken, Schulen
- Sicherheitsunternehmen

### Die Vorteile der Software Alarmclient

Für die betroffenen Mitarbeiter bringt die Einführung des Systems ein hohes Maß an Arbeits – sicherheit mit sich, sodass die Vorteile für die Angestellten und auch für das Unternehmen klar auf der Hand liegen:

- *Erhöhung der Sicherheit*
- *Steigerung der Mitarbeiterzufriedenheit*

## Beispielübersicht Alarmclient im IT- und TK- Netzwerk



## Die Alarmclient- Software in Verbindung mit TK-Endgeräten

Löst ein Mitarbeiter einen Alarm aus, so kann, je nach Anschaltungsart, die Alarmierung auch auf Telefone per Text- oder Sprachnachricht erfolgen. Anschaltung an TK-Anlage erforderlich. Gleichzeitig sind, über Kontaktausgänge, optische und/oder akustische Signalgeber ein- und ausschaltbar.

Das System ist mit Hardware (Alarmbox/Server) oder als virtuelle Lösung lieferbar im VMware Netzwerk des Kunden.

Ausgabe 04 2016

## Übersicht Notruftaster und Funkmodule

Alarmtaster (ND100GLT) für Untertischmontage zum Auslösen eines Stillen Alarmes im IT/TK-Netzwerk im grauweißen Gehäuse mit rotem Auslöseknopf. Inklusiv 2 mtr. Anschlusskabel mit USB-Stecker zum direkten Anschluss an einen USB-Eingang am Rechner. Der Alarmknopf ist im Gehäuse etwas versenkt um Fehl-Alarme bzw. unbeabsichtigtes Auslösen zu vermeiden. Inklusiv integriertes USB Modul im Gehäuse.

Maße: 80mmØ x 30mmH, Artikel-Nr.: 512.06.1-3



Funk-Alarmtaster (RT28) für Untertischmontage zum Auslösen eines stillen Alarmes im IT/TK Netzwerk. Funkfrequenz 868,30 MHz. 1 Kanal, Reichweite ca. 30m in Gebäuden. Spannungsversorgung mit 1x3 V Batterie CR2032. LED Betätigungskontrolle. Schutzart IP65. ist ein Batteriewechsel erforderlich, wird dies durch LED signalisiert. Im Falle einer schwächer werdenden Batterie, wird ein separates Funksignal gesendet, welches vom Empfänger ausgewertet und weitergeleitet wird. Inklusiv Haltering für Untertischtaster.

Maße: 38mmØ x 13mm, Artikel-Nr.: 512.07.1



Funk-Steckdosenempfänger für Funk-Alarmtaster  
Funkfrequenz 868,30 MHz. 230VAC mit Kontaktausgang  
1x potenzialfreier Kontakt zum Auslösen des USB- Einganges am Rechner. Impulsausgang: 1 A/ 24 V DC 1 Sek  
1 Steckdoseneingang steht zur freien Verfügung.  
Inklusiv USB Modul zur Anschaltung an den Rechner - (Workstation)

Maße: 50x120x75mm Artikel-Nr.: 512.07.2



**Mit Repeater kann die Funkstrecke nahezu verdoppelt werden**

Grundsystem mit Alarmbox (Hardware) und 10 Client Lizenzen

Bestell-Nr.: 512.03.1

Grundsystem mit virtueller Maschine und 10 Client Lizenzen

Bestell-Nr.: 112.001

Software Basismodul "Stille Alarmierung" auf TK-Anlagen  
(nur in Verbindung mit der stillen Netzwerkalarmierung)

Bestell-Nr.: 521.001

Weitere Module und Möglichkeiten auf Anfrage.

Ausgabe 04 16

## Übersicht Notruftaster und Funkmodule

Der Arbandsender RT26 wurde speziell an die Bedürfnisse pflegebedürftiger Menschen angepasst. Mit der großen Drucktaste ist eine einfache Bedienung möglich.

Das Schalten von elektrischen Verbrauchern mit der 1-Tast-Bedienung oder das Auslösen von Rufsystemen zählt zu den Standard-Einsatzgebieten dieses Senders. Ist ein Batteriewechsel nötig, wird dies durch die LED signalisiert. Im Falle einer schwächer werdenden Batterie, wird ein separates Funksignal gesendet, das mit einem entsprechenden Empfänger ausgewertet werden kann.

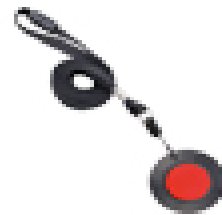
Arbandsender RT26 mit roter Notruftaste (868,30MHz.)

Bestell-Nr.: 311.60.9



Halsbandsender RT27 mit roter Notruftaste (868,30MHz.)

Bestell-Nr.: 311.60.10



Handsender RT21 mit roter Notruftaste (868,30MHz.)

Bestell-Nr.: 311.60.11



Zugehöriger Funkempfänger

Funkempfängermodul für Untertischtaster RT28  
Steckdosen-Empfänger RCP02 (868,30MHz) 230VAC  
mit 1x potenzialfreier Relais-Kontaktausgang, Impuls 1 Sek.  
Impulsausgang: 1 A/24V/DC (50x120x75mm)  
1x Steckdoseneingang 230V zur freien Verfügung.

Mit USB Modul. Siehe Seite 3.

Bestell-Nr.: 311.60.5

