

PERSONEN-NOTSIGNAL-SYSTEM GSM-PNG

Die Komponenten

Omnikon-Notruf-Portal

Das Omnikon-Notruf-Portal findet seine Anwendung überall dort, wo eine dezentrale Alarmbearbeitung sinnvoll und erforderlich ist. Einsatzbereiche sind z.B. Servicetechniker von Stadtwerken, Energieversorgern und anderen Dienstleistern die überregional tätig sind.

Weltweit kann von jedem PC der über einen Internetzugang verfügt und wenn der entsprechende Account-Zugang bekannt ist, eine Alarmbearbeitung durchgeführt werden.

Im Alarmfall wird zuerst die Omnikon-Signalisierungseinheit angesteuert, die dann einen optischen und akustischen Alarm

auslöst. Wird dieser Alarm vom Hilfspersonal (Pförtner, Sicherheitszentrale etc.) erkannt, öffnet dieser einen beliebigen Browser an einem PC mit Internetzugang und meldet sich mit User/Passwort am Omnikon-Notruf-Portal an.

Jetzt stehen dem Bediener alle Daten über den Alarm zu Verfügung

- Identität des Alarmauslösenden
- Alarmart (Ruhe/Lage/Druckalarm)
- Alarmzeitpunkt
- Letzter, bzw. aktueller Standort bei Alarmauslösung

und die Rettungskette kann gestartet werden. Außer diesen alarmrelevanten Daten, werden die Ein/Ausschaltzeiten jedes

GSM-PNG in einem jederzeit abrufbarem Langzeitprotokoll abgelegt. Aufzeichnungen über Standort und Bewegungen der GSM-PNG ohne das ein Alarm vorliegt, sind aus Datenschutzgründen nicht möglich.

