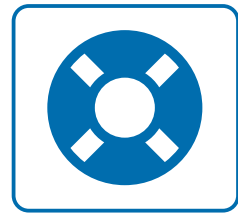


DAKS-PNA P8M3

DGUV-zertifizierte **Personen-Notsignal-Anlage**
für den zuverlässigen Schutz von Alleinarbeitern



Typische Einsatzbereiche



Pflegekräfte in der
Psychiatrie



Alleinarbeiter an
Produktionsmaschinen



Reinigungskräfte für
Tanks und enge Behälter



Angestellte im
Justizvollzug



Mitarbeiter/Besucher
in Tiefkühlagern



Wachpersonal und
Sicherheitskräfte



Der Arbeitsschutz unterliegt strengen gesetzlichen Vorschriften. Allein arbeitende Personen außerhalb von Ruf- und Sichtweite müssen bei gefährlichen Tätigkeiten gemäß der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) zum Beispiel durch Personen-Notsignal-Anlagen geschützt werden.

✓ Sichere und gesetzeskonforme Personensicherung

DAKS-PNA P8M3 ist als Komplettlösung zusammen mit Unify Atos/ Gigaset-Komponenten und -Endgeräten gemäß DGUV-Regel 112-139 (früher BGR 139) als Personen-Notsignal-Anlage (PNA) zertifiziert.

Die Anlage ermöglicht das Auslösen und Übertragen willentlicher (per Alarmtaste) und automatischer (über Gerätesensoren) Personen-Notsignale und leitet diese zuverlässig an vordefinierte Zielpersonen (z.B. Ersthelfer) bzw. an einen Leitstand.

✓ Einfach und flexibel einsetzbar

DAKS-PNA P8M3 basiert auf Atos Unify bzw. Gigaset DECT-Technologie und kann entweder mit klassisch drahtgebundenen DECT-Basisstationen oder mit IP-DECT-Basisstationen verwendet werden. Somit kann DAKS-PNA P8M3 an eine bestehende Atos Unify-Telefonanlage angebunden oder auch völlig unabhängig davon eingesetzt werden und bietet Ihnen damit maximale Flexibilität.

Hauptkomponenten der DAKS-PNA P8M3 Personen-Notsignal-Anlage

tetronik Alarmserver



DAKSpro ab Version 8
= Personen-Notsignal-
Empfangszentrale (PNEZ)
gemäß DGUV Regel 112-139

Atos Unify / Gigaset (IP-)DECT-Server

Variante 1: Atos Unify
OpenScope 4000 V7/V8/V10
inkl. OpenScope Cordless

Variante 2: Atos Unify
OpenScope Cordless IP V2
(OSCIP V2)

Variante 3: Gigaset N870 IP
PRO

= Infrastruktur gemäß
DGUV Regel 112-139

Atos Unify DECT-Mobilgerät



OpenStage M3 (Ex) Plus*
= Personen-Notsignal-
Gerät mit Sprache (PNG-S)
gemäß DGUV Regel 112-139

* Endgerät kann sowohl in Atos Unify- als auch
in Gigaset-Infrastrukturen eingesetzt werden

Produktdetails

✓ Alarmtypen

- Willentlicher Alarm (Notruffunktion) über eine **dedizierte Notruftaste**
- **Ruhealarm** bei anhaltender Bewegungslosigkeit (mit Voralarm)
- **Lagealarm** bzw. „Totmannschaltung“ (mit Voralarm)
- **Fluchalarm** bei hektischen Bewegungen (mit Voralarm)
- **Verlustalarm** durch Abreißschnur (mit Voralarm)
- **Zeitalarm** bei Ablauf einer vordefinierten Zeit (mit Voralarm)
- Technischer Alarm bei **Verlust der Funkverbindung**
- Technischer Alarm bei **niedriger Batteriespannung**
- Alarm bei **Überschreiten der maximalen Personensicherungszeit**

✓ Weitere Leistungsmerkmale

- Obligatorischer Funktionstest vor Beginn jeder Überwachung
- Überprüfung des korrekten Rückgabeorts
- Kanalreservierung für PNEZ-Funktionen
- Bis zu 150 gleichzeitige Personensicherungen
- Nicht-interpretierende Ortung inkl. Ortungsvisualisierung (optionale DAKS-Erweiterung erforderlich)

Einfach und flexibel in bestehende
TK-Infrastrukturen integrieren



Mitarbeiter zuverlässig und
gesetzeskonform schützen

Bestellinformation

TNK: DP9L-P8M3
Separat erforderliche Atos Unify/Gigaset-Komponenten



DGUV-Testzertifikat für DAKS-PNA P8M3

Bildnachweis Fotografien: tetronik GmbH, Oliver Rütter