



Mobile Schwesternrufanlage

nach DIN VDE 0834



Die erste überwiegend kabellose, mobile
Schwesternrufanlage nach DIN VDE 0834 auf dem Markt.
Die kosteneffiziente Lösung für Neubau, Renovierung und
Austausch veralteter Anlagen. Entwickelt von Divital.

Wirtschaftlich für Betreiber. Zukunftssicher für Projektentwickler. Echte Entlastung für Pflegekräfte. Mehr Sicherheit für Bewohner.

Die mobile Schwesternrufanlage von Divital wurde entwickelt, um den Pflegealltag einfacher, sicherer und effizienter zu machen. Sie ersetzt veraltete, kabelgebundene Systeme und integriert sich nahtlos in unsere All-in-One-Plattform.

Niedrige Materialkosten und keine teuren Umbauten. Dafür höchste Effizienz, zukunftssichere Technologie und ein klares Upgrade für Ihre Einrichtung oder Ihr Bauprojekt.

Ihre Vorteile



Mobil

Mobil und überwiegend kabellos. Pflegekräfte tragen nur ein DECT-Telefon, wo alle Alarmer zusammenlaufen. Flexibel und überall einsetzbar.



Intelligent

Automatische Priorisierung und gezielte Benachrichtigung für schnellere Reaktion und weniger Fehlalarme.



Automatische Eventprotokollierung und Reporting

Lückenlose, fehlerfreie Übertragung aller Alarmer und Aktionen ins Pflegedokumentationssystem. Rechtssicher für Pflege, MDK, Pflegekassen und interne Qualitätssicherung.



Erweiterbar mit Divital-Sensorik

Nahtlose Integration in die Divital All-in-One-Plattform. Modular erweiterbar mit Sturzsensoren, Vitaldaten-Monitoring, Präsenz- und Aktivitätserfassung.



Software gesteuert

Remote Updates, Sicherheits-Konfigurationen und Erweiterungen automatisch im Hintergrund ohne Ausfälle!



Basisstation



Notlicht



Präsenzmodul

Mobile Schwesternrufanlage nach DIN VDE 0834

Überwiegend kabellos. Absolut sicher. Funkfrequenzen für Signalübertragung exklusiv von Bundesnetzagentur für Divital lizenziert. Maximal sicher und gesetzeskonform. Mit Premium-Sprachqualität. 100% digital. Kristallklare Kommunikation durch proprietäre Audiatechnologie. Keine veralteten Kupferleitungen. Nahtlos integrierbar mit stiller Alarmierung und Telefonie.

Technische Spezifikationen

Spezifikation	Details
Typ	Schwesternruf Basisstation v 2.0
Frequenzen	433MHz, 868MHz, 2,4 GHz
Maximale Reichweite	bis zu 300m (Freifläche)
Funkprotokoll	Proprietäres Protokoll mit AES-256 Verschlüsselung
Sendeleistung (ERP)	25mW
Stromversorgung	PoE, USB Type C, 3.7V 3500 mAh LiPolymer
RF Sensoren	bis zu 32 Sensoren pro Basisstation
Hub Modus	bis zu 8 Basisstationen vernetzbar
Abmessungen (H x B x T)	150 x 150 x 70 mm
Gewicht	0,400 kg (inkl. Akku)
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	0°C bis 49°C
Lagertemperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	bis zu 95% nicht kondensierend
Konformität	CE, DIN VDE 0834



Ambient assisted living



Constantin Cooper

Business Development



0231-58687899



constantin.cooper@divital.care



DUS



BER



MUC

www.divital.care

