

PCU-5 Zugschalter Serie



Die kabellose PCU-5 Zugschalter Serie kann schnell und einfach an jedem zugänglichen Ort im Innenbereich installiert werden, so dass die Nutzer/-innen Hilfe anfordern können. Beim Ziehen löst die drahtlose Vorrichtung einen Alarm aus, der an die Notrufzentrale oder das Pflegepersonal weitergeleitet wird. Das intuitive Design des PCU-5 ist sehr benutzerfreundlich, so dass eine Bedienung durch die Nutzer/-innen ohne Schulung möglich ist.

Die Wand- oder Deckenmontage des PCU-5 kann lebensrettend sein, insbesondere wenn die Nutzer/-innen keinen persönlichen Notfalltaster tragen. Der Zugschalter gibt den Nutzer/-innen eine zusätzliche Möglichkeit, einen Alarm auszulösen und erhöht somit die Rettungschancen.

Der PCU-5 ist sehr wartungsarm und sparsam im Energieverbrauch. Die Funktionen zur automatischen Meldung eines niedrigen Batteriestandes und zur 24-Stunden-Überwachung verhindern Betriebsstörungen und erhöhen den Schutz der Nutzer/-innen.

Die PCU-5 F1-Modelle, die die hochmoderne F1-Technologie nutzen, um eine extrem hohe Reichweite der HF-Kommunikation von bis zu 2 Kilometern zu ermöglichen, können flexibel in großen oder komplexen Räumlichkeiten eingesetzt werden. Der PCU-5-F1 ist mit verschiedenen Alarmzentralen kompatibel und zeichnet sich zudem durch eine schnelle Signalübertragung und eine noch längere Akkulaufzeit aus.

Eigenschaften

- » Wasserfest nach Standard IPX4
- » Geeignet zur Inneninstallation
- » Wand- oder Deckenmontage
- » Weitreichende HF-Technologie erhöht die Geschwindigkeit der Signalübertragung und die Kommunikationsreichweite
- » Niedriger Batterieverbrauch
- » Geringer Wartungsaufwand
- » 24-Stunden Überwachungsübertragungen
- » Erkennung von schwachen Batterien
- » LED-Anzeige
- » Kabellos für einfache Installation

Spezifikationen

	PCU-5-F1
Frequenz	868 MHz (weitere Frequenzen auf Anfrage)
Batterie	CR2 3V Lithium
Batterielaufzeit	10 Jahre*

	PCU-5-F1
Wasserbeständigkeit	IPX4
Schnurlänge	175 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +45°C
Betriebsfeuchtigkeit	Bis 95% nicht kondensierend
Abmessungen	81 x 82 x 44 mm

**Batterielaufzeit kann von Produkteinstellungen, der Umgebung und dem Gebrauch abhängen.*