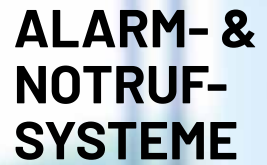


Sensor-Systeme für deutlich mehr Sicherheit & Effizienz in der Pflege

















Schnelle Montage durch Kleben oder Schrauben

Für alle Arten von Außen- und Innentüren sowie Fenstern



Keine Batterie Keine Kabel Keine Wartung



## Zuverlässige Überwachung von Zimmer-/Balkon-/Terrassentüren und Fenstern in Bewohnerzimmern

Mit dem Hinlauf-Weglauf-System PORTA werden Sie sofort informiert, wenn die Türen oder Fenster geöffnet werden.

Die Montage dauert nur wenige Minuten, da Sie keine Kabel verlegen müssen und die Komponenten einfach an geeigneter Stelle ankleben oder anschrauben.

Eine Wartung entfällt, da sich der Türsensor EASYFIT über ein eingebautes Solarmodul immer selbst ausreichend mit Strom versorgt. Sollten Sie den Türsensor EASYFIT in überwiegend dunklen Zimmern (wie zum Beispiel Badezimmer) einsetzen, kann eine kleine, sehr langlebige Knopfbatterie im Sensor die Stromversorgung übernehmen.

#### **UND SO FUNKTIONIERT ES**

Auf das Türblatt bzw. den Fensterflügel kleben Sie ein kleines Schalterplättchen, auf den Tür- bzw. Fensterrahmen den Sensor EASYFIT. Werden nun Tür oder Fenster geöffnet, sendet der Sensor EASYFIT ein Signal an den Funkempfänger NAVI. Dieser leitet die Information an Ihre Rufanlage weiter.

Zum System gehört auch ein Deaktivierungsschalter, wenn Sie das Zimmer zu Pflegezwecken betreten.

Vergessen Sie nach dem Verlassen des Zimmers die Reaktivierung, schaltet sich das Hinlauf-Weglauf-System PORTA nach 15 Minuten selbstständig wieder scharf.

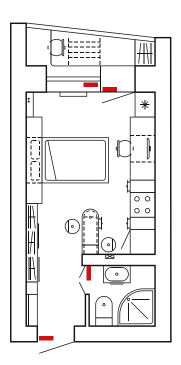
## Das System PORTA arbeitet mit allen Rufanlagen zusammen:

- Alte oder neue Technik (auch nachträgliche Umrüstung bei Anschaffung einer neuen Anlage)
- Arbeitsstrom-/Schließer-Prinzip
- Ruhestrom-/Öffner-Prinzip
- Funkrufanlagen





# PORTA HINLAUF-WEGLAUF-SYSTEM



Bis zu 8 EASYFIT-Sensoren je Funkempfänger NAVI



Deaktivierungsschalter **DEA** 





Schnelle Montage durch Kleben oder Schrauben – in allen Höhen. So ist auch eine Auslösung per Fuß möglich.

Zum Mitnehmen auf die zimmereigene Terrasse







Keine Batterie Keine Kabel Keine Wartung



Notwendige Energie wird durch Drücken des Tasters erzeugt (Piezo-Effekt – bekannt aus Feuerzeugen)

#### Die neue Generation des Notrufschalters: Schnell und einfach überall installiert – Sicherheit sofort.

Dieser weltweit einzigartige Notrufschalter ist die beste Lösung für Ihre Einrichtung – versprochen! In nur zehn Minuten haben Sie ein komplettes Zimmer inklusive Bad eingerichtet.

Alles ohne Kabel oder aufwändigen Installationsaufwand. Einfach einen oder mehrere Notrufbuttons NOBU an den gewünschten Stellen ankleben oder anschrauben, den Funkempfänger NAVI mit Ihrer Rufanlage verbinden – fertig!

Danach müssen Sie sich um das System nicht mehr kümmern: Es ist wartungsfrei und benötigt keine Batterien.

#### **UND SO FUNKTIONIERT ES**

In jedem Notrufbutton NOBU ist ein kleines piezoelektrisches Element verbaut. Es erzeugt beim Drücken des Schalters ausreichend Strom, um ein Signal an den zentralen Funkempfänger NAVI zu senden. Dieser sendet dann ein Signal an Ihre Rufanlage und alarmiert das Personal.

### Der Notrufbutton NOBU arbeitet mit allen Rufanlagen zusammen:

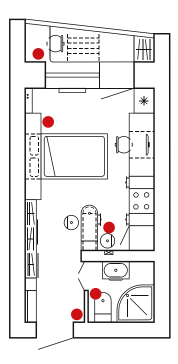
- Alte oder neue Technik (auch nachträgliche Umrüstung bei Anschaffung einer neuen Anlage)
- Arbeitsstrom-/Schließer-Prinzip
- Ruhestrom-/Öffner-Prinzip
- Funkrufanlagen







#### NOTRUF-BUTTON



Bis zu 8 NOBUs je Funkempfänger NAVI



Vorbei sind die Zeiten, in denen Birntaster ständig im Weg herumhängen oder -liegen, versehentlich abgerissen werden, Kontakte zur Rufanlage gelockert werden oder die Bewohner die Birntaster nicht erreichen.









Ideal für den mobilen Einsatz, z.B. in Themenbereichen, Garten Kaffeebereich oder Speisesaal!

Im Zimmer bietet sich das Kissen an, welches direkt mit der Rufanlage verbunden werden kann.









Keine Batterie Keine Kabel Keine Wartung



Notwendige Energie wird durch Drücken des Tasters erzeugt (Piezo-Effekt – bekannt aus Feuerzeugen)

#### Sitzkissen SEKI mit integriertem Sensor

#### Ganz einfache Funktion ...

Das Sensor-Sitzkissen SEKI teilt Ihnen zuverlässig mit, ob eine Person auf ihm sitzt - oder eben nicht. In das sehr hochwertige und formstabile Dekubitus-Sitzkissen ist ein Sensor eingebaut, der die aktuelle Situation erkennt und über Funk mitteilt. Den Sensor spürt die darauf sitzende Person nicht.

#### ... aber ganz wichtige Information

So einfach diese Erklärung auch ist, so wichtig sind die Informationen, die Sie erhalten:

- BewohnerIn darf nicht alleine aufstehen: Stellen Sie das Sensor-Sitzkissen SEKI so ein, dass sofort eine Alarmmeldung über die Rufanlage gesendet wird.
- BewohnerIn darf alleine aufstehen, kehrt aber nicht innerhalb 15 Minuten zurück: Erst nach dieser Zeit sendet SEKI Ihnen eine Alarmmeldung.
- Das Sensor-Sitzkissen kann auch in Rollstühlen eingesetzt werden. Steht ein sturzgefährdeter Bewohner auf, wird ein optisches und akustisches Signal an den mobilen Empfänger gesendet!

#### **UND SO FUNKTIONIERT ES**

Ganz ohne Batterien: In jedem Sensorsitzkissen SEKI ist ein kleines piezoelektrisches Element verbaut. Dieses erzeugt beim Be- und Entlasten des eingebauten Sensors ausreichend Strom, um ein Signal zu senden. Nun geht ein Signal an Ihre Rufanlage und alarmiert das Personal.

#### Das Sensorsitzkissen SEKI arbeitet mit allen Rufanlagen zusammen:

- Alte oder neue Technik (auch nachträgliche Umrüstung bei Anschaffung einer neuen Anlage)
- Arbeitsstrom-/Schließer-Prinzip
- · Ruhestrom-/Öffner-Prinzip
- Funkrufanlagen





Reinigung und Desinfektion sind einfach im Haus möglich! Der Bezug ist austauschbar.



#### SENSOR-SITZKISSEN



#### **HOCHWERTIGSTER AUFBAU**

Ihre BewohnerInnen liegen oft lange im Bett oder sitzen in einem Sessel/Stuhl. Deswegen darf hier nicht am Material gespart werden:

- 1 Der stabile Schaumkern verhindert ein Einsinken und ermöglicht so langes und ermüdungsfreies Sitzen (Dekubitusgrad 1).
- Ein zwischen Kern und Bezug angebrachtes Vlies sorgt für erhöhte Atmungsaktivität und verhindert Schwitzen.
- 🔞 Ein äußerst robuster Bezug sorat für stabiles Sitzen, da die sitzende Person nicht verrutschen kann.
- O Der integrierte Sensor ist wartungsfrei und kommt ohne Batterien aus.

#### SEKI IST IN ZWEI **AUSFÜHRUNGEN LIEFERBAR:**

Einzelsystem: Hier ist SEKI nur mit einem mobilen Funkempfänger verbunden. Dieser zeigt Ihnen durch grünes Leuchten, dass der Stuhl besetzt ist. Steht die Person auf, leuchtet der Empfänger sofort rot und gibt einen akustischen Signalton ab, der durch das Personal bestätigt werden muss!



#### Kompatibel mit Ihrer Rufanlage:

In Verbindung mit dem Funkempfänger Navi können ein oder mehrere SEKI's an die Rufanlage angeschlossen werden.

IQfy GmbH Heerstraße 5 58540 Meinerzhagen

Wir sind seit über 15 Jahren vor Ort in der Praxis. Wir kennen aus erster Hand die Aufgaben und Probleme in der Pflege – und haben so die passenden Lösungen entwickelt.

Jedes einzelne IQcare-System hat schon für sich sehr viele Vorteile, die Ihnen kaum eine andere Lösung bietet. Durch Kombination der Systeme erhalten Sie ein weltweit einzigartiges Gesamtkonzept, das Ihre Pflegesicherheit und -effizienz auf ein ganz neues Niveau hebt.



**SICHERHEIT** 80% weniger Stürze



**ANSCHLÜSSE**Passt an jede Rufanlage



**GARANTIERT**Einfach kompatibel mit den Bettfluchtsystemen!



MEHR ZEIT Weniger Kontrollgänge



**KEINE FOLGEKOSTEN**Einfache Installation & keine Wartung



**AUTARK** Keine Kabel & keine Batterien



**FÜR MORGEN**Zukunftssicherheit



**RECHTSSICHER**Keine freiheitsentziehende Maßnahmen



- Winkel Rufsysteme Cereda Systems GmbH Lüdenscheid
- Famalux Rufsysteme Cereda Systems GmbH Mürlenbach



BEI FRAGEN:
EINFACH ANRUFEN ODER MAILEN!
0 23 54 / 944 99 69
INFO@IOFY.DE