

## Behindertengerechte Auslöser

Damit auch Bewohner mit eingeschränkten, motorischen Fähigkeiten einen Ruf auslösen können, hat die Winkel GmbH diverse Auslöseelemente im Programm.

Nachstehend ist eine kleine Auswahl möglicher Lösungen aufgeführt.

### 1. Flächentaster



Die Schaltfläche des Flächentasters hat einen Durchmesser von 115 mm und zeichnet sich durch seine robuste Bauweise und leichtes Handling aus. Bewohner, die auf Grund fehlender Feinmotorik den Flächentaster mit der Hand, dem Fuß oder dem Ellbogen zu bedienen.

Durch die 3 m lange, flexible Zuleitung kann der Flächentaster dort positioniert werden, wo er benötigt wird.

### 2. Kissenkontakt Pillow



Der Kissenkontakt Pillow ist ein 20 mm flacher Taster mit einem Durchmesser von 80 mm. Der Kissenkontakt wird mit einer Sicherheitsnadel und Klettband an der Kleidung oder z. B. am Bettstoff befestigt und mit der Hand, dem Knie oder dem Ellbogen bedient. Bei Befestigung an einer Kopfstütze, kann der Kissenkontakt auch mit dem Kopf bedient werden.

Ebenso wie der Flächentaster ist der Kissenkontakt ideal für Bewohner, die auf Grund fehlender Feinmotorik keinen Ruf z. B. am Handauslöser auslösen können.

Durch die 3 m lange, flexible Zuleitung kann der Flächentaster dort positioniert werden, wo er benötigt wird.

### 3. Saug-Blas-Kontakt



Der Saug-Blas-Kontakt wird über pneumatische Impulse gesteuert. Das Saug-Blas-Kontakt-Set besteht aus einem Mundstückhalter mit Schwanenhals, einem Spangelenk zur Befestigung und einem Saug-Blas-Kontakt zur Rufauslösung.

Die Montage kann problemlos von der Haustechnik vorgenommen werden. Der Gelenkarm kann mit seiner Spezialklemme an Tischkanten, Tischbeinen oder an Rahmenrohren von Betten oder Rollstühlen universell und einfach angebracht werden. Die Positionierung der drei Gelenke wird durch einen Handgriff stabil fixiert. Alternativ ist der Saug-Blas-Kontakt auch mit einem Stativ lieferbar.

Der Saug-Blas-Kontakt erfüllt hohe, Hygieneanforderungen und ist somit auch für Keim-Patienten und Wechselnutzer geeignet. Mundstück, Luftschlauch und Hygienefilter (99,9% Bakterienfilter) können routinemäßig einfach ausgetauscht werden. Die Druckeinstellungen für Blasen und Saugen sind getrennt über zwei Einstellschrauben fein justierbar. Dadurch kann auch mit einem sehr schwachen Saugen oder Pusten ein Ruf ausgelöst werden.

## DATENBLATT



### 4. Bewegungsmelder Motion

Der Bewegungsmelder Motion ist ein drahtloser, batteriebetriebener Bewegungsmelder mit einer Vielzahl von Nutzungsmöglichkeiten. Er ist einfach zu installieren und die anpassbare Halterung ermöglicht es, das Gerät entweder stehend auf einer flachen Oberfläche (z. B. am Bett zur Übermittlung des Bettalarms) oder an der Wand (z. B. als Zutrittskontrolle bzw. Fluchalarm) montiert zu benutzen. Abmessungen (LxBxH): 110 x 70 x 41/100 mm



### 5. Akustik-Schallmelder mit externem Netzteil

Der Akustik-Schallmelder dient zur Geräuschüberwachung in Räumen. Über einen einstellbaren Schallpegel und die intelligente Geräuschauswertung löst dieses Gerät über das Ruf-Leitsystem einen Ruf aus, ohne dass das Gerät berührt werden muss. Der benötigte Geräuschpegel zur Rufauslösung ist individuell in Lautstärke und Ansprechverhalten justierbar, wodurch Hintergrundgeräusche herausgefiltert werden können.



### 6. Näherungssensor

Mit Hilfe des Näherungssensors kann berührungsfrei ein Ruf ausgelöst werden. Es genügt mit der Hand, einem Finger oder einem anderen Körperteil in die unmittelbare Nähe des Sensors zu kommen. Dadurch wird der Kraftaufwand für die Rufauslösung auf ein Minimum reduziert. Die Montage kann problemlos von der Haustechnik übernommen werden. Der Gelenkarm kann mit seiner Spezialklemme an Tischkanten, Tischbeinen oder an Rahmenrohren von Betten oder Rollstühlen universell und einfach angebracht werden. Die Positionierung der drei Gelenke wird durch einen Handgriff stabil fixiert. Alternativ ist der Näherungssensor mit einem Stativ lieferbar.

### Besondere Merkmale der behindertengerechten Auslöser

- Die Anbindung der einzelnen Auslöseelemente an das Winkel Ruf-Leitsystem erfolgt über die Steckkontakte
- Leichte und auf die Bedürfnisse des Bewohners zugeschnittene Bedienbarkeit
- Verlängerung für Zuleitungen nach Wunsch auf Anfrage
- Speziallösungen auf Anfrage

Artikelnummer/  
Matchcode

FT	Flächentaster
KK	Kissenkontakt
SBK	Saug-Blas-Kontakt
FCB	Bewegungsmelder Motion
ASM	Akustik-Schallmelder
NÄS	Näherungssensor