

# BS54

## Spezial-Notruftaster/Matten mit integriertem Funksender



### Funktionsbeschreibungen

#### Allgemeine Angaben

Neben den Standard-Auslösetastern und Funksendern werden für spezielle Funktionen besondere Auslösemedien benötigt. Für diese Fälle kann NurseCall mit folgenden Sendern ausgestattet werden:

#### Funktionsbeschreibung MediPad NurseCall Funk-Pneumatik-Kissen

Das Notrufkissen dient als Rufmelder für Personen mit starken, motorischen Einschränkungen. Aufgrund seiner Größe und Funktion ist es möglich, Rufe durch flächigen Druck mit der Hand auszulösen. Die Verwendung des MediPad, ist nur in Verbindung mit NurseCall zulässig

- Extrem leichte Betätigung
- Auslösefläche (Ø 90 mm) in halbrunder Ballform
- LED-Funktionsanzeige
- Intelligente Batterieüberwachung
- Stromversorgung: 3,0 V Knopfzelle CR2032
- typische Betriebsdauer 3 Jahre
- Abmessungen: 110 x 45 mm Gewicht: ca. 145 g
- Schutzart: IP 44
- desinfizierbar



#### Funktionsbeschreibung MedtTouch NurseCall Funk-Pneumatik-Großflächen-Balgtaster

Der Balg-Ruftaster löst bereits durch geringen Druck auf die große, rote Schaltfläche einen Ruf aus und ist damit auch für Personen mit eingeschränkter Motorik zum Melden geeignet. Der Ruf wird über Funk an NurseCall übertragen.

- Extrem leichte Betätigung
- Auslösefläche (Ø 90 mm) in halbrunder Ballform
- LED-Funktionsanzeige
- Intelligente Batterieüberwachung
- Stromversorgung: 3,0 V Knopfzelle CR2032
- typische Betriebsdauer 3 Jahre
- Abmessungen: 110 x 45 mm Gewicht: ca. 145 g
- Schutzart: IP 44
- desinfizierbar



### Funktionsbeschreibung NurseCall-Funktrittmatte

Die druckempfindliche Sensormatte zur Beaufsichtigung von dementen und sturzgefährdeten Personen.

- Einfach in der Installation und Handhabung
- Ein robuster und zuverlässiger Alarmgeber
- Einfach an die Rufanlage anzuschliessen
- Hygienisch, einfach zu reinigen und resistent gegen Körperflüssigkeiten
- Eine langlebige, wartungsfreie und mobile Einheit
- Betriebs-Frequenz 434,01 MHz. Kompatibel mit Bosch-Funkempfängern
- Nie mehr Kabel erneuern, entwirren, ausstecken, einstecken
- Grössen: CareMat-A 1100x700 mm und CareMat-B 700x400 mm



### Funktionsbeschreibung VarioMent 2 NurseCall Funk-Wegläuferschutzmodul

Der Wegläuferschutz dient dazu, das Öffnen einer damit ausgestatteten Tür über Funk an NurseCall zu melden. Dazu wird es als Rufauslöser an die Türklinke montiert. Das Niederdrücken führt zur Schrägstellung des Moduls, wodurch ein Neigungskontakt im Modul schaltet und damit einen Funkruf auslöst.

- Funksendemodul mit Neigungsauslösung zur Montage an Türklinken
- Optische Funktionsanzeige
- Intelligente Batterieüberwachung
- Schutzart IP 40
- Montageset für runde Klinken 16–30 mm sowie viereckige Klinken 22–24 mm
- Abmessungen: ca. 60x106x16 mm (BxHxT)
- Inkl. Magnet-Schlüsselpaar, Karabiner und Umhängeband



Multiton Elektronik GmbH, Roßstr. 11, 40476 Düsseldorf  
Telefon: +49 (0)211 469020 - Fax: +49 (0)211 480758 - Mail: [info@multitone.de](mailto:info@multitone.de) - Web: [www.multitone.de](http://www.multitone.de)

MULTITONE ist ständig um die Verbesserung seiner Produkte bemüht. Die Geräte können daher optisch und technisch von den hier beschriebenen Produkten abweichen. MULTITONE produziert und liefert Geräte bzw. Systeme nach den europäischen CE-Richtlinien. Sollte der Einsatz jedoch in Umgebungen mit speziellen Bedingungen (hohe Feuchtigkeit, extreme Temperaturen, elektromagnetische Felder wie z.B. in Galvanisierbetrieben) geplant sein, so muss MULTITONE vorher informiert werden.

## Funktionsbeschreibung VarioFon NurseCall Geräuschmelder

Der Geräuschmelder nimmt über ein integriertes Mikrofon vom Patienten als Ruf getätigte Geräusche auf und lost damit einen Patientenruf aus. Verwendung finden diese Melder bei Bewohnern mit extremen Bewegungseinschränkungen, bei denen eine manuelle Rufauslösung nicht mehr möglich ist.

Der Geräuschmelder wird an einer Stelle platziert, wo dieser als Ruf dienende Geräusche der Pflegeperson aufnehmen kann. Mittels eines potentialfreien Ausgangskontakts wird der ausgelöste Hilferuf an ein Zimmermodul N46 oder einen Funkmelder RAC weitergeleitet, dort verarbeitet und an Hilfspersonal mit entsprechenden Anzeigegeräten weitergeleitet.

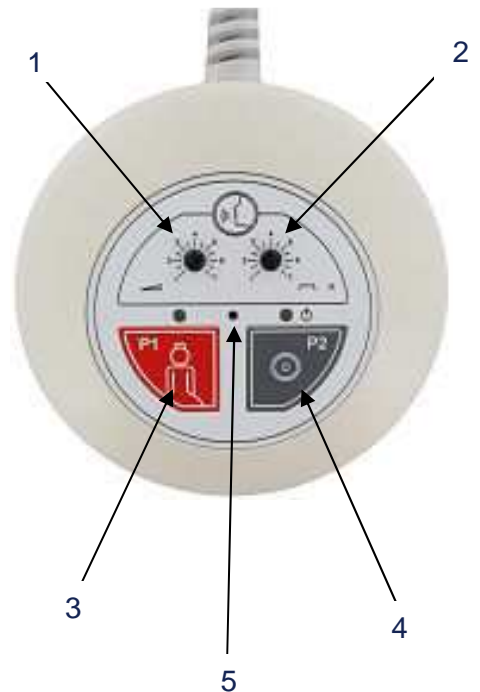
- 1 = Regler für die Mikrofon-Empfindlichkeit
- 2 = Einstellregler für den Geräuschfilter
- 3 = Manuelle Rufauslösetaste
- 4 = Ein-/Austaste

Entsprechende Kontrollanzeigen befinden sich zwischen den Reglern und den Tasten 3 und 4.

Vorgeschlagen wird eine wöchentliche Besichtigung mit Prüf-Auslösungen und Kontrolle der Einstell- und Anzeigenfunktionen. Es ist darauf zu achten, dass die Mikrofonöffnung (5) immer frei ist. Anschlussleitungen sind immer Bestandteil der wöchentlichen Besichtigung und auf Beschädigungen zu prüfen.

### Technische Daten:

- Ausführung: Akustischer Rufsignalmelder mit zusätzlicher Ruftaste
- Mikrofon: Empfindlichkeit -38 + 3 dB
- Meldung: Rufweiterleitung an Rufsysteme
- Netz: Über mitgeliefertes Steckernetzteil
- Bedienung: Ruftaste, Ein-/Austaste, Regler für Mikrofonempfindlichkeit, Regler-Geräuschfilter
- Schutzart: IP30 (nicht in Nass- oder Feuchtbereichen verwenden)
- Abmessung: 110 x 20 x 50 mm (D x H x H)
- Gewicht: ca. 500 g



Multiton Elektronik GmbH, Roßstr. 11, 40476 Düsseldorf  
 Telefon: +49 (0)211 469020 - Fax: +49 (0)211 480758 - Mail: [info@multitone.de](mailto:info@multitone.de) - Web: [www.multitone.de](http://www.multitone.de)

MULTITONE ist ständig um die Verbesserung seiner Produkte bemüht. Die Geräte können daher optisch und technisch von den hier beschriebenen Produkten abweichen. MULTITONE produziert und liefert Geräte bzw. Systeme nach den europäischen CE-Richtlinien. Sollte der Einsatz jedoch in Umgebungen mit speziellen Bedingungen (hohe Feuchtigkeit, extreme Temperaturen, elektromagnetische Felder wie z.B. in Galvanisierbetrieben) geplant sein, so muss MULTITONE vorher informiert werden.