





ARM-TX1 Notrufsender
für das Handgelenk



Safetybar Bettfluchtsystem



BWM-S Bewegungsmelder
mit Stativ



BWM Bewegungsmelder



F6 Adaption
erhältlich für alle
Schwesternrufsysteme

ARM – TXT
Notrufsender



Technische Beschreibung



Notrufsender für das Handgelenk



Technische Daten:

- Reichweite ca. 20m
- Frequenz 433 MHz
- Batterie 2 x CR 2032

Funktioniert in Verbindung mit der Adaption F6 an allen Schwesternrufanlagen!

BWM
Bewegungsmelder



Technische Beschreibung



Bewegungsmelder



Technische Daten:

- Reichweite ca. 20m
- Frequenz 433 MHz
- Batterie 2 x CR 2032

Funktioniert in Verbindung mit der Adaption F6 an allen Schwesternrufanlagen!

BWM - S
Bewegungsmelder mit Stativ



Technische Beschreibung



Bewegungsmelder mit Stativ



Technische Daten:

- Reichweite ca. 20m
- Frequenz 433 MHz
- Batterie 2 x CR 2032

Funktioniert in Verbindung mit der Adaption F6 an allen Schwesternrufanlagen!

Safetybar
Sturzprofilaxe



Technische Beschreibung



Safetybar
Sturzvermeidung durch
Alarmierung direkt am Bett



Technische Daten:

- Reichweite ca. 20m
 - Frequenz 433 MHz
 - Batterie 2 x CR 2032
 - Breite 38 oder 70 cm
 - Höhe 11 bis 17cm
- Funktioniert in Verbindung mit der Adaption F6 an allen Schwesternrufanlagen!

Adaption
Verbindung zur Schwesternrufanlage



Beschreibung

Anschluss an
die Rufanlage



EIN - LED



EIN /AUS
Schalter



INBETRIEBNAHME

1. Adaption an die Rufanlage anschließen
2. EIN – LED leuchtet (leuchtet sofort nach dem Anschluss an die Rufanlage und ist betriebsbereit)
3. Grünen Knopf drücken zum EIN und AUS schalten

