

Datenblattkatalog

Telecare



Inhaltsverzeichnis

1.	Telecare-Geräte	5
	Lifeline Digital	6
	022-25-904	6
	Lifeline® Vi classic	9
	57008/620	9
	Lifeline® Vi+	11
	57108/620	
2.	Persönliche Funksender, Falldetektoren	. 14
	MyAmie, creme/rot	15
	P68007/02	15
	MyAmie, grau/schwarz	17
	P68007/04	17
	Vibby Falldetektor 4	19
	67605/26	19
3.	Funkzubehör	
	Vernetzter Rauchwarnmelder	
	1423801	
	Funk-Hitzewarnmelder	23
	68005/71	23
	Funk-Kohlenmonoxid-Warnmelder	
	68005/98	24
	Raumtemperaturmelder	25
	61005/40	25
	Bewegungsmelder mini	26
	61005/35	26
	Funk-Zugtaster-T UP	28
	Z 00 8202 95	28
	Funk-Wassermelder	30
	67005/37	30
	Sound Boost Kit	31
	75 0718 50	31
	Großflächen-Funk-Pneumatiktaster	33
	Z 00 8201 15	33
	Funk-Schallmelder	
	75 0713 03	34
	Funk-Sensormatte 869 MHz	
	Z 00 8002 01	
	Funk-Trittsensormatte CM	
	Z 00 8003 01	
	Funk-Trittsensormatte NM	37
	Z 00 8003 02	
	Universalsensor	
	61005/30	
	Nexa Smart Plug	
	02100/157	40

ambiact T1	41
75 0714 02	41
Blitzlicht-Empfänger	43
75 0716 03	43
Funk-Steckdose-T	44
Z 00 8202 70	44
Funk-Blitzalarm-T	46
Z 00 8202 71	46
4. Verdrahtetes Zubehör	47
USV 600 VA / 360 W, iPlug 600	48
21 9000 00	
Zugtaster	49
75 0400 04	49
Ruftaster mit 2 Steckvorrichtungen	50
75 0400 05	50
Birntaster mit 2 Ruftasten, 3 m	
75 0400 06	51
Ruftaster	52
75 0400 08	52
Telefonsender	53
75 0716 02	53
Türklingel-Signalsender	54
75 0716 05	54
Sensormatte mit freien Kabelenden	55
Z 00 8002 00	55
5. Mobile Notrufgeräte	56
MobileCare.pro (weiß)	57
75 1210 00	57
MobileCare.pro (schwarz)	59
75 1210 20	59
6. Servicezentrale PNC	61
PNC8 Grundmodul	
PNC 365 Hosting	
FINE 303 Flosting	03
7. Zubehör	64
Ersatzakkus	64
Steckernetzteile	65
Externe Mobilfunkantennen	66
Wandhalterungen und Tischfüße	67
Geräteaufkleber	
Zubehör zu MyAmie	
Programmiertools	
Bett- und Stuhlsensormatten	
Leitungen und Stecker	
Einbaudosen, Aufputz-Kappen	75

1. Telecare-Geräte

Inhalt

Lifeline Digital	6
022-25-904	
Lifeline® Vi classic	9
57008/620	9
Lifeline® Vi+	. 11
57108/620	

Lifeline Digital

022-25-904



Allgemeine Beschreibung

Hausnotrufgerät zur Rufauslösung mit automatischer Freisprechverbindung zur Servicezentrale. Funksender MyAmie zur drahtlosen Rufauslösung im Lieferumfang. Betrieb im Mobilfunknetz und Anschluss an einen IP-Router.

Kommunikation mit IP-Protokollen über Mobilfunknetz oder über eine lokale Ethernet-Verbindung. Das Gerät verfügt über ein 4G/LTE-Modem mit Rückfall auf 3G und 2G. Es unterstützt VoIP- und VoLTE-Sprachanrufe.

Fernüberwachung des Gerätes über die cloudbasierte Device Management Plattform von Tunstall (DMP). Die DMP überwacht den Status der Geräte und kann Firmware- und Konfigurations-Updates an ein Gerät oder eine Gruppe von Geräten übertragen.

Integrierte Smart-Sensor-Plattform kann so programmiert werden, dass Telecare-Sensoren, Zeitsteuerung und zusätzliche Auslöser kombiniert werden können, um skalierbare Funktionalität zu schaffen, wie zum Beispiel ein virtueller Abwesenheitssensor oder virtueller Bettsensor.

Positionsnummer im Pflegehilfsmittelkatalog: 52.40.01.1124

Notruf

- · Große Ruftaste mit leuchtendem roten Rand
- · Bei Notruf optische Anzeige und Sprachansage
- Hochwertige, integrierte Freisprecheinrichtung
- 13 programmierbare Telefonnummern
- 11 programmierbare IP-Adressen
- IP-Kommunikationsprotokolle: SCAIP nach EN50134-9, IPACS, SIP Telefonie
- Analoge/GSM Kommunikationsprotokolle: Telefon, weitere analoge Protokolle

Aktivitätsfunktion

- · Aktivitätsfunktion durch den Teilnehmer
- Taste zum Ein-/Ausschalten der Aktivitätsfunktion
- Verschiedene automatische Aktivitätsfunktionen mit zusätzlichen Sensoren realisierbar

Anschlüsse

- · Einfache Installation
- · Mini-SIM-Kartenhalter im Akkufach
- Ethernet/Netzwerk-Anschluss (RJ45)
- · Steckernetzteil zur Spannungsversorgung
- SMA-Antennenanschluss
- USB 2.0-Port

Zusatzfunktionen

- Sprachansage und optische Anzeige der aktuellen Mobilfunk-Signalstärke hilft beim Auffinden des optimalen Standortes
- Zahlreiche Programmiermöglichkeiten für individuelle Anwendungen
- · Sprachunterstützung bei der Bedienung
- Integrierter Temperatursensor mit programmierbaren Hoch- und Niedrigtemperaturalarmen
- Protokollierung mittels Device Management Plattform (DMP)
- Zeitliche Steuerung zur Konfiguration von Zeitplänen für Funktionen und Notrufbehandlung

Funksensoren

- Anbindung von 64 Funksensoren möglich für z.B.: Rauchwarnmelder, Nexa Smart Plug
- Einfache Zuordnung der Funksensoren über Plug & Play
- Verwendung als Smart Home Zentrale

Programmierung

- Das komplette Management des Lifeline Digital wird über die Device-Management-Plattform (DMP) durchgeführt. Programmierungen sind über einen Online-Zugang mittels Browser möglich.
- Tunstall+ App: Alternativ kann auch die Tunstall+ App zur Programmierung verwendet werden.

Sicherheit

- Zwei-Stufen-Authentifizierung bei der Programmierung
- · Umfangreiche Selbsttests
- Akustische und optische Anzeige von Störungen (Sprachansagen)
- Geräteüberwachung per Heartbeat
- Notstromakku für Betrieb bei Netzausfall. "Akku schwach"-Meldung an die Servicezentrale
- · Warnung bei Stromausfall

MyAmie im Lieferumfang

- Zur drahtlosen Rufauslösung
- · Rote Ruftaste mit LED-Auslöseanzeige
- Kontrollanzeige und automatische Überwachung der Batterie
- Funkstreckenüberwachung
- Funkreichweite: Mindestens 30 Meter innerhalb von Gebäuden. Mindestens 250 Meter im Freien.
- · Hausnotruf-Frequenzband
- Wasserdicht bei zeitweiligem Untertauchen (bis zu 30 Min. in maximal 1 m Tiefe); geeignet zur Verwendung unter der Dusche.
- Halskordel und Stretcharmband

- Batterielebensdauer bis zu 7 Jahre (diese Dauer kann durch Faktoren wie extreme Temperaturen, schwache oder unterbrochene Verbindungen und Batteriealterung verkürzt werden)
- Langlebige Materialbeständigkeit durch den Einsatz von dem Hochleistungskunststoff Hytrel®.

Technische Daten Lifeline Digital

Abmessungen (HxBxT): 98 x 180 x 58 mm Gewicht: 491 g Nettogewicht

Gehäusefarbe: Weiß
Gehäusematerial: PC/ASA

Netzspannungsversorgung: 230 V AC (1,5 W,

typisch)

Notstromakku: Lithium-Ionen-Akku,

18 Wh,

2500 mAh Kapazität, Batteriemanagement

Notstromakku-Betriebszeit: Bis zu 72 Stunden

Standby-Betrieb mit einem 5-minütigen Heartbeat und normaler

Nutzung.

Mobilfunk: 2G, 3G, 4G (GSM/

GPRS/Edge/UMTS/LTE

und VoLTE)

Umgebungstemperatur

Betrieb: 0 bis +55 °C
Umgebungstemperatur -20 bis +45 °C
Lagerung: (max. 3 Monate
Lagerung)

0 bis 90 %, nicht

Relative Luftfeuchte Betrieb: kondensierend
Relative Luftfeuchte 0 bis 95 %, nicht
Lagerung: kondensierend

Technische Daten MyAmie

Abmessungen (HxBxT): 14 x 27 x 36 mm

Gewicht: 7 g

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Artikel-Nr. Produktname Hinweis

022-25-904 Lifeline Digital

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
Optionales Zub	ehör:	
022-25-015-01	Externe Antenne (Weiß)	siehe Anhang "Zubehör"
Ersatzteile:		
022-25-012	Ersatzakku: Li-lonen-Akku; 3,7 V; 2600 mAh	siehe Anhang "Zubehör"
022-25-013	Steckernetzteil 12 V (weiß), Typ: SP-221585	siehe Anhang "Zubehör"
P68007/02	MyAmie, creme/rot, Stretcharmband: 20 mm breit	siehe eigenes Datenblatt
Technische Do	kumentation:	
346 80 21-57	Lifeline Digital Schnellanleitung (Verpackungsbeilage)	Download von tunstall.de
346 80 21-58	Lifeline Digital Benutzerhandbuch	Download von tunstall.de
00 8804 96	Kurzanleitung für Hausnotruf-Teilnehmer mit Aktivitätsfunktion - Abwesesenheitsmeldung mit gelber Taste (Klassischer Modus)	Download von tunstall.de
00 8804 97	Kurzanleitung für Hausnotruf-Teilnehmer mit Aktivitätsfunktion - Abwesesenheitsmeldung mit grüner Taste (Normaler Modus)	Download von tunstall.de
346 80 21-65	Lifeline Digital Installationshandbuch	Download von tunstall.de
346 80 21-52	Device-Management-Plattform (DMP) Benutzerhandbuch	Download von tunstall.de

Lifeline® Vi classic

Gelbe Abwesenheitstaste, grüne Abstelltaste

57008/620



Allgemeine Beschreibung

Hausnotrufgerät zum Anschluss an analoge Amtsanschlüsse und/oder VoIP-Übertragungsstrecken. Rufauslösung mit automatischer Freisprechverbindung zur Servicezentrale. Funksender MyAmie zur drahtlosen Rufauslösung und Anrufannahme im Lieferumfang..

Notruf

- · Große Ruftaste mit leuchtendem roten Rand
- · Bei Notruf optische Anzeige und Sprachansage
- Hochwertige, integrierte Freisprecheinrichtung
- 10 Telefonnummern individuell programmierbar
- Grüne Abstelltaste mit Prägung für Sehbehinderte
- Multiprotokollfähig, d.h. neben Tunstall-Protokollen auch andere, z.B. CPC- und ANT-Protokoll

Aktivitätskontrolle

- Aktivitätskontrolle des Teilnehmers
- Gelbe Abwesenheitstaste zum Ein-/Ausschalten von Aktivitätskontrolle, Funkstreckenüberwachung des MyAmie und optional Einbruchüberwachung
- Verschiedene automatische Aktivitätskontrollen realisierbar

Anschlüsse

· Einfache Installation

- · Steckernetzteil zur Spannungsversorgung
- Telefonanschlussleitung (3 m lang) mit TAE-Ncodiertem Stecker zum Anschluss an TAE-Dose
- Kontakteingang für geeignete, fest-verdrahtete potentialfreie Schalter (Schließer oder Öffner) wie z.B. einen Rufzugtaster

Gehäuse

- Tischaufstellung (stehend oder liegend) oder Wandmontage
- Schmutzunempfindliche, leicht zu reinigende Oberfläche
- Abnehmbare Lautsprecherabdeckung zur besseren Reinigung

Zusatzfunktionen

- Annehmen und Beenden von Telefongesprächen aus der Distanz über MyAmie oder am Gerät
- Gesprächslautstärke für angenommene Telefonate einstellbar
- Klingelton ausschaltbar (Schalter am Gehäuseboden)
- Zahlreiche Programmiermöglichkeiten für individuelle Anwendungen
- Gelbe Taste als Servicetaste konfigurierbar
- Sprachunterstützung bei der Bedienung
- Integrierter Temperatursensor mit programmierbaren Hoch- und Niedrigtemperaturalarmen
- Protokollfunktion (Microsoft Excel-Exportfunktion der Rufhistorie) mittels Software "PC Connect"

Funksensoren

- Anbindung von 15 Funksensoren möglich für z.B.: Rauchwarnmelder, Funk-Zugtaster
- Einfache Zuordnung der Funksensoren über Plug & Play
- Verwendung als Sicherheitszentrale durch Anbindung von Funk-Rauchwarnmelder und/oder Überfallsender

Programmierung

- Vor-Ort-Programmierung über externes Keypad (nicht im Lieferumfang)
- Vor-Ort-Programmierung über parallel (nicht im Lieferumfang) angeschlossenes Telefon
- Vor-Ort-Programmierung mit PC oder Laptop über Software "PC Connect" (nicht im Lieferumfang)
- Fernprogrammierung durch Servicezentrale (ohne Teilnehmerbeteiligung möglich)

Sicherheit

- Vorrang von Notrufen vor allen anderen Telefonfunktionen
- · Umfangreiche Selbsttests
- Akustische Anzeige von Störungen (Sprachansagen)
- Telefonleitungsüberwachung
- Wiederaufladbarer Notstromakku für Betrieb bei Netzausfall. "Akku schwach"-Meldung an die Servicezentrale
- · Warnung bei Stromausfall
- Funktion zur automatischen Überprüfung des gesamten Notrufvorgangs
- Patentiertes Protokollübertragungsverfahren STMF, entwickelt für den sicheren Betrieb auch im modernen Telefonübertragungsnetz (Festnetz, GSM, VoIP)

MyAmie im Lieferumfang

- · Zur drahtlosen Rufauslösung
- · Rote Ruftaste mit LED-Auslöseanzeige
- Kontrollanzeige und automatische Überwachung der Batterie

- Funkstreckenüberwachung
- Funkreichweite: Mindestens 30 Meter innerhalb von Gebäuden. Mindestens 250 Meter im Freien.
- · Hausnotruf-Frequenzband
- Wasserdicht bei zeitweiligem Untertauchen (bis zu 30 Min. in maximal 1 m Tiefe); geeignet zur Verwendung unter der Dusche.
- · Halskordel und Stretcharmband
- Batterielebensdauer bis zu 7 Jahre (diese Dauer kann durch Faktoren wie extreme Temperaturen, schwache oder unterbrochene Verbindungen und Batteriealterung verkürzt werden)
- Langlebige Materialbeständigkeit durch den Einsatz von dem Hochleistungskunststoff Hytrel[®].

Technische Daten Lifeline Vi classic

Abmessungen (HxBxT): 45 x 185 x 122 mm

Gewicht: 575 g Gehäusematerial: ABS

Standby-

Leistungsaufnahme: 3 W

Notstromakku: Ni-MH-Akku, 7,2 V, 1200 mAh

Umgebungstemperatur:

Betrieb: 0 bis +40 °C
 Lagerung: -10 bis +50 °C

Technische Daten MyAmie

Abmessungen (HxBxT): 14 x 27 x 36 mm

Gewicht: 7 g

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
57008/620	Lifeline® Vi classic	Gelbe Abwesenheitstaste, grüne Abstelltaste
Optionales 2	Zubehör:	
51900/10	Keypad	zur Programmierung vor Ort am Lifeline Vi
D5702905A	Wandhalterung für Lifeline Vi und Vi+	für verbessertes Kabelmanagement bei Wandmontage
D5702907	Tischfuß inkl. Wandhalterung für Lifeline Vi und Lifeline Vi+	für Tischaufstellung mit Neigung
00 8801 15	Lifeline Vi und Lifeline Vi+ Techniker-Handbuch	Download von tunstall.de

Lifeline® Vi+

Gelbe Abwesenheitstaste, grüne Abstelltaste

57108/620



Allgemeine Beschreibung

Hausnotrufgerät zum Anschluss an analoge Amtsanschlüsse und/oder VoIP-Übertragungsstrecken. Rufauslösung mit automatischer Freisprechverbindung zur Servicezentrale. Zusätzliche oder alleinige Rufauslösung zu Kontaktperson (Angehöriger, Pflegepersonal).

Funksender MyAmie zur drahtlosen Rufauslösung und Anrufannahme im Lieferumfang.

Notruf

- · Große Ruftaste mit leuchtendem roten Rand
- · Bei Notruf optische Anzeige und Sprachansage
- · Hochwertige, integrierte Freisprecheinrichtung
- 10 Telefonnummern individuell programmierbar
- · Grüne Abstelltaste mit Prägung für Sehbehinderte
- Ausführliche Sprachansage bei Notrufauslösung zu Kontaktperson
- · Ansage des Teilnehmernamens möglich
- Rufbearbeitung per Telefon/Handy, Steuerung über Tastentöne
- Multiprotokollfähig, d.h. neben Tunstall-Protokollen auch andere, z.B. CPC- und ANT-Protokoll

Aktivitätskontrolle

- Aktivitätskontrolle des Teilnehmers (erweiterte Konfiguration)
- Gelbe Abwesenheitstaste zum Ein-/Ausschalten von Aktivitätskontrolle, Funkstreckenüberwachung des MyAmie und optional Einbruchüberwachung
- Verschiedene automatische Aktivitätskontrollen realisierbar

Anschlüsse

- · Einfache Installation
- · Steckernetzteil zur Spannungsversorgung
- Telefonanschlussleitung (3 m lang) mit TAE-Ncodiertem Stecker zum Anschluss an TAE-Dose
- Kontakteingang für geeignete, fest-verdrahtete potentialfreie Schalter (Schließer oder Öffner) wie z.B. einen Rufzugtaster
- Schaltausgang (potentialfreier Wechselkontakt) z.B. zum Anschluss eines Türöffners

Gehäuse

- Tischaufstellung (stehend oder liegend) oder Wandmontage
- Schmutzunempfindliche, leicht zu reinigende Oberfläche
- Abnehmbare Lautsprecherabdeckung zur besseren Reinigung

Zusatzfunktionen

- Annehmen und Beenden von Telefongesprächen aus der Distanz über MyAmie oder am Gerät
- Gesprächslautstärke für angenommene Telefonate einstellbar
- Klingelton ausschaltbar (Schalter am Gehäuseboden)
- Zahlreiche Programmiermöglichkeiten für individuelle Anwendungen
- Gelbe Taste als Servicetaste konfigurierbar
- · Sprachunterstützung bei der Bedienung
- Integrierter Temperatursensor mit programmierbaren Hoch- und Niedrigtemperaturalarmen

- Flexibel einstellbare Erinnerungsfunktionen z. B. tägliche Medikamentenerinnerung, 6 verschiedene Erinnerungen
- Zugang ohne Schlüssel programmierbar, d.h. Öffnung der Eingangstür mittels Pfleger-Funksender oder von der Servicezentrale
- Überwachung kritischer Besuche, d.h. ob z.B. Besuche des Pflegedienstes planmäßig erfolgen
- Protokollfunktion (Microsoft Excel-Exportfunktion der Rufhistorie) mittels Software "PC Connect"

Funksensoren

- Anbindung von 35 Funksensoren möglich für z.B.: Rauchwarnmelder, Funk-Zugtaster
- Einfache Zuordnung der Funksensoren über Plug & Plav
- Virtuelle Sensor-Technik (Notrufauslösung durch einstellbare Sensor-Abhängigkeiten)
- Verwendung als Sicherheitszentrale durch Anbindung von Funk-Rauchwarnmelder und/oder Überfallsender
- Abspielen von Mitteilungen am Gerät, wenn ein definierter Sensor aktiviert wurde

Programmierung

- Vor-Ort-Programmierung über externes Keypad (nicht im Lieferumfang)
- Vor-Ort-Programmierung über parallel (nicht im Lieferumfang) angeschlossenes Telefon
- Vor-Ort-Programmierung mit PC oder Laptop über Software "PC Connect" (nicht im Lieferumfang)
- Fernprogrammierung durch Servicezentrale (ohne Teilnehmerbeteiligung möglich)

Sicherheit

- Vorrang von Notrufen vor allen anderen Telefonfunktionen
- Umfangreiche Selbsttests
- Akustische Anzeige von Störungen (Sprachansagen)
- Telefonleitungsüberwachung
- Wiederaufladbarer Notstromakku für Betrieb bei Netzausfall. "Akku schwach"-Meldung an die Servicezentrale

- · Warnung bei Stromausfall
- Funktion zur automatischen Überprüfung des gesamten Notrufvorgangs
- Patentiertes Protokollübertragungsverfahren STMF, entwickelt für den sicheren Betrieb auch im modernen Telefonübertragungsnetz (Festnetz, GSM, VoIP)

MyAmie im Lieferumfang

- · Zur drahtlosen Rufauslösung
- · Rote Ruftaste mit LED-Auslöseanzeige
- Kontrollanzeige und automatische Überwachung der Batterie
- Funkstreckenüberwachung
- Funkreichweite: Mindestens 30 Meter innerhalb von Gebäuden. Mindestens 250 Meter im Freien.
- Hausnotruf-Frequenzband
- Wasserdicht bei zeitweiligem Untertauchen (bis zu 30 Min. in maximal 1 m Tiefe); geeignet zur Verwendung unter der Dusche.
- · Halskordel und Stretcharmband
- Batterielebensdauer bis zu 7 Jahre (diese Dauer kann durch Faktoren wie extreme Temperaturen, schwache oder unterbrochene Verbindungen und Batteriealterung verkürzt werden)
- Langlebige Materialbeständigkeit durch den Einsatz von dem Hochleistungskunststoff Hytrel[®].

Technische Daten Lifeline Vi+

Abmessungen (HxBxT): 45 x 185 x 122 mm

Gewicht: 628 g Gehäusematerial: ABS

Standby-

Leistungsaufnahme: 3 W

Notstromakku: Ni-MH-Akku,

7,2 V, 1200 mAh

Umgebungstemperatur:

Betrieb: 0 bis +40 °C
 Lagerung: -10 bis +50 °C

Technische Daten MyAmie

Abmessungen (HxBxT): 14 x 27 x 36 mm

Gewicht: 7 a

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
57108/620	Lifeline® Vi+	Gelbe Abwesenheitstaste, grüne Abstelltaste
Optionales 2	Zubehör:	
51900/10	Keypad	zur Programmierung vor Ort am Lifeline Vi+
D5702905A	Wandhalterung für Lifeline Vi und Vi+	für verbessertes Kabelmanagement bei Wandmontage
D5702907	Tischfuß inkl. Wandhalterung für Lifeline Vi und Lifeline Vi+	für Tischaufstellung mit Neigung
00 8801 15	Lifeline Vi und Lifeline Vi+ Techniker-Handbuch	Download von tunstall.de

2. Persönliche Funksender, Falldetektoren

Inhalt

MyAmie, creme/rot	. 15
P68007/02	. 15
MyAmie, grau/schwarz	. 17
P68007/04	. 17
Vibby Falldetektor 4	. 19
67605/26	. 19

MyAmie, creme/rot

P68007/02



(Abbildung ähnlich)

Allgemeine Beschreibung

Ein kleiner, wasserdichter Funksender mit Funkstreckenüberwachung, der zur drahtlosen Auslösung von Notrufen dient. Er ist leicht und kann auf unterschiedliche Arten getragen werden. Ausgeliefert wird der MyAmie mit einem Stretcharmband und einer Halskordel.

HINWEIS! Bei Verwendung des Funksenders in Rufanlagen, d.h. zugeordnet zu Funkempfänger-T und -T UP, nennt man die ausgelöste Rufart nicht "Notruf" sondern "Ruf".

Ausstattung und Funktionen

- Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:
 - · Alle aktuellen Hausnotrufgeräte
 - · Alle Funkempfänger-T und -T UP
- Rote Ruftaste
- LED-Auslöseanzeige leuchtet rot bei Betätigung der roten Ruftaste
- Halskordel
- · Stretcharmband, 20 mm breit
- Funkstreckenüberwachung

- · Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur:
 - In Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m
 - In Verbindung mit Funkempfänger-T oder -T UP bis zu 30 m
- Kontrollanzeige und automatische Überwachung der Batterie
- · Wenn die Batterie schwach ist:
 - Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus.
 - Die LED am Funkempfänger-T und -T UP blinkt rot.
- Staubdicht und geschützt gegen die Wirkungen beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser (IP67)
- Langlebige Materialbeständigkeit durch den Einsatz von dem Hochleistungskunststoff Hytrel[®].
- Batterie: Lithium-Knopfzelle; CR2032; 3,0 V (nicht wechselbar)
- Batterielebensdauer: Bis zu 7 Jahre (diese Dauer kann durch Faktoren wie extreme Temperaturen, schwache oder unterbrochene Verbindungen und Batteriealterung verkürzt werden)
- Funkleistung: Die Sendeleistung im tatsächlichen Frequenzband beträgt weniger als 1 mW effektiv abgestrahlte Leistung.

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 14 x 27 x 36 mm Gewicht: 7 g Nettogewicht

(ohne Anbauteile)

Gehäusematerial: ABS
Material der Ruftaste: Hytrel®

Material des

Stretcharmbands: Polyester/Elastic

Material des Verschlusses für

das Stretcharmband: ABS

Gehäusefarbe: Cremeweiß

Farbe der Ruftaste: Rot Schutzart: IP67

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Umgebungstemperatur

Betrieb: 0 °C bis +45 °C

Umgebungstemperatur

Lagerung/Transport: -10 °C bis +50 °C

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
P68007/02	MyAmie, creme/rot	Modell-Nummer (= Nummer auf dem Etikett des MyAmie):
		68005/02
Optionales Z	ubehör:	
D6702112	EasyPress Adapter MyAmie, Verpackungseinheit 1 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
D6702128	Schlüsselring MyAmie, Verpackungseinheit 1 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
D6702135	Stretcharmband (10 mm) MyAmie, Verpackungseinheit 10 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
D6702136	Gürtelklipp MyAmie, Verpackungseinheit 10 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
Ersatzteile:		
D6702178A	Halskordel MyAmie, weiß, Verpackungseinheit 10 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
D6702145	Stretcharmband (20 mm) MyAmie, Verpackungseinheit 10 Stück	siehe Anhang "Zubehör"

MyAmie, grau/schwarz

P68007/04



Allgemeine Beschreibung

Ein kleiner, wasserdichter Funksender mit Funkstreckenüberwachung, der zur drahtlosen Auslösung von Notrufen dient. Er ist leicht und kann auf unterschiedliche Arten getragen werden. Ausgeliefert wird der MyAmie mit einem Stretcharmband und einer Halskordel.

HINWEIS! Bei Verwendung des Funksenders in Rufanlagen, d.h. zugeordnet zu Funkempfänger-T und -T UP, nennt man die ausgelöste Rufart nicht "Notruf" sondern "Ruf".

Ausstattung und Funktionen

- Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:
 - · Alle aktuellen Hausnotrufgeräte
 - · Alle Funkempfänger-T und -T UP
- Schwarze Ruftaste
- LED-Auslöseanzeige leuchtet rot bei Betätigung der schwarzen Ruftaste
- Halskordel
- · Stretcharmband, 20 mm breit
- Funkstreckenüberwachung

- · Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur:
 - In Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m
 - In Verbindung mit Funkempfänger-T oder -T UP bis zu 30 m
- Kontrollanzeige und automatische Überwachung der Batterie
- Wenn die Batterie schwach ist:
 - Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus.
 - Die LED am Funkempfänger-T und -T UP blinkt rot.
- Staubdicht und geschützt gegen die Wirkungen beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser (IP67)
- Langlebige Materialbeständigkeit durch den Einsatz von dem Hochleistungskunststoff Hytrel[®].
- Batterie: Lithium-Knopfzelle; CR2032; 3,0 V (nicht wechselbar)
- Batterielebensdauer: Bis zu 7 Jahre (diese Dauer kann durch Faktoren wie extreme Temperaturen, schwache oder unterbrochene Verbindungen und Batteriealterung verkürzt werden)
- Funkleistung: Die Sendeleistung im tatsächlichen Frequenzband beträgt weniger als 1 mW effektiv abgestrahlte Leistung.

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 14 x 27 x 36 mm Gewicht: 7 g Nettogewicht

(ohne Anbauteile)

Gehäusematerial: ABS
Material der Ruftaste: Hytrel®

Material des

Stretcharmbands: Polyester/Elastic

Material des Verschlusses für

das Stretcharmband: ABS
Gehäusefarbe: Grau
Farbe der Ruftaste: Schwarz
Schutzart: IP67

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Umgebungstemperatur

Betrieb: 0 °C bis +45 °C

Umgebungstemperatur

Lagerung/Transport: -10 °C bis +50 °C

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
P68007/04	MyAmie, grau/schwarz	Modell-Nummer (= Nummer auf dem Etikett des MyAmie):
		68005/04
Optionales 2	Zubehör:	
D6702112	EasyPress Adapter MyAmie, Verpackungseinheit 1 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
D6702128	Schlüsselring MyAmie, Verpackungseinheit 1 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
D6702135	Stretcharmband (10 mm) MyAmie, Verpackungseinheit 10 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
D6702136	Gürtelklipp MyAmie, Verpackungseinheit 10 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
Ersatzteile:		
D6702178A	Halskordel MyAmie, weiß, Verpackungseinheit 10 Stück	siehe Anhang "Zubehör"
D6702145	Stretcharmband (20 mm) MyAmie, Verpackungseinheit 10 Stück	siehe Anhang "Zubehör"

Vibby Falldetektor 4

67605/26



Allgemeine Beschreibung

Der Vibby dient zur automatischen Auslösung von Notrufen bei schweren gefährlichen Stürzen. Zusätzlich verfügt er über eine Ruftaste, durch die eine manuelle Notrufauslösung möglich ist.

20 Sekunden bevor der Vibby einen Notruf nach Sturzerkennung auslöst, vibriert der Vibby. Das gibt dem Benutzer die Möglichkeit, einen Fehlalarm zu verhindern, indem er einfach den Vibby für 2 Sekunden mit der Hand abdeckt.

Der Vibby wird wie eine Armbanduhr am Handgelenk getragen. Optional kann er mit einer Halskordel um den Hals getragen werden.

Hinweis: Weiche Stürze, Heruntersinken, Herunterrutschen an der Wand oder in einem Stuhl werden von dem Vibby nicht als Sturz erkannt.

Ausstattung und Funktionen

- In Verbindung mit allen aktuellen Hausnotrufgeräten von Tunstall
- Automatische Rufauslösung bei schweren Stürzen

- Vibration vor Alarmauslösung zur Verhinderung von Fehlalarmen
- Integrierte Ruftaste zur manuellen Auslösung eines Notrufes
- Rote LED leuchtet auf und Gerät vibriert, wenn ein Notruf ausgelöst wird
- Bei dem Notrufempfänger (Servicezentrale) Anzeige von unterschiedlichen Rufarten für Sturz und manuelle Rufauslösung
- Möglichkeit zum Abstellen des Sturznotrufes durch den Benutzer, indem er den Vibby für 2 Sekunden mit der Hand abdeckt, bei Fehlalarm.
- · Ergonomisches Design
- · Gehäuse aus hypoallergenem Kunststoff
- Kunststoffarmband vorinstalliert und als Trageoption vorkonfiguriert
- · Halskordel im Lieferumfang
- · Wechselbare Lithium-Batterie
- Automatischer Hintergrundruf zur Servicezentrale, wenn die Batterie schwach ist
- Staubdicht und geschützt gegen die Wirkungen beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser (IP 67)
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur, 300 m im freien Feld

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 37 x 34 x 13 mm

Gewicht: 35 d

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Batterie: Li-Batterie (CR2477 /

LiMnO₂)

Batterielebensdauer: Abhängig von der

Nutzung bis zu 2 Jahre

Betriebstemperatur: +5°C bis +40°C

Artikel-Nr. Produktname Hinweis

67605/26 Vibby Falldetektor 4

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
Zubehör und	Ersatzteile, bei Bedarf bestellen:	
D6656001A	Batteriewechsel-Tool Vibby	Für Batteriewechsel benötigt.
D6654020A	Batterie-Dichtungsring Vibby	Bei jedem Batteriewechsel muss auch der Dichtungsring ersetzt werden.
D6652001A	Halskordel (schwarz) Vibby	
D6654001A	Armband (schwarz) Vibby	
S1004048	Batterie CR2477 Vibby, Hersteller Panasonic	

3. Funkzubehör

Inhalt

Vernetzter Rauchwarnmelder	22
1423801	22
Funk-Hitzewarnmelder	23
68005/71	
Funk-Kohlenmonoxid-Warnmelder	24
68005/98	24
Raumtemperaturmelder	25
61005/40	25
Bewegungsmelder mini	26
61005/35	26
Funk-Zugtaster-T UP	28
Z 00 8202 95	28
Funk-Wassermelder	30
67005/37	30
Sound Boost Kit	31
75 0718 50	31
Großflächen-Funk-Pneumatiktaster	33
Z 00 8201 15	33
Funk-Schallmelder	34
75 0713 03	34
Funk-Sensormatte 869 MHz	35
Z 00 8002 01	35
Funk-Trittsensormatte CM	36
Z 00 8003 01	36
Funk-Trittsensormatte NM	37
Z 00 8003 02	37
Universalsensor	38
61005/30	38
Nexa Smart Plug	40
92199/157	40
ambiact T1	41
75 0714 02	41
Blitzlicht-Empfänger	43
75 0716 03	43
Funk-Steckdose-T	44
Z 00 8202 70	44
Funk-Blitzalarm-T	46
Z 00 8202 71	46

Vernetzter Rauchwarnmelder

1423801



Allgemeine Beschreibung

Batteriebetriebener, vernetzbarer Funk-Rauchwarnmelder zur drahtlosen Auslösung von Notrufen bei Rauchentwicklung in Verbindung mit einem Tunstall Notrufgerät. Der Rauchwarnmelder überträgt den Rauchalarm per Funk an das zugeordnete Notrufgerät und gibt parallel dazu einen akustischen Alarm ab (Signalton und Sprachansage).

Bis zu 15 Rauchwarnmelder können per Funk untereinander vernetzt werden. Wenn ein Rauchwarnmelder Rauch erkennt und einen Alarm auslöst, werden Funksignale an die anderen Rauchwarnmelder gesendet, und alle Rauchwarnmelder ertönen

Ausstattung und Funktionen

- · Verwendung in Verbindung mit allen aktuellen Hausnotrufgeräten von Tunstall
- · Raucherkennung nach dem Streulichtprinzip (fotooptischer Rauchwarnmelder)
- · Orientierungslicht (LED) am Gerät im Alarmfall, um die Evakuierung zu erleichtern

- · Sprachalarm gibt Hinweis auf die Art der Gefahr und den Gefahrenort
- Schutzklasse: EN 14604:2005
- · Anzeigen: Rote und grüne LED
- · Wartungsintervall: 1 Jahr
- Abstand der Befestigungslöcher am Sockel: 60,0 66.7 mm
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur
- Funkreichweite zu Hausnotrufgerät: Typisch 100 m im Freien

Technische Daten

Abmessungen (HxØ): 31 x 100 mm Gewicht (inkl. Sockel): 126 a Gehäusematerial: ABS Gehäusefarbe: weiß Signalton: >85 dB(A)/3m

Max. überwachter Bereich: 50 m²

3 V Lithium-Batterie: Batterie

Durchschn. Lebensdauer der Batterie bei 15 – 20 °C: 10 Jahre

Durchschn. Lebensdauer des

Rauchwarnmelders: 10 Jahre

Funkfrequenz zum

Hausnotrufgerät: 869,2125 MHz

Funkfrequenz für die

Vernetzung: 868,450 MHz





Installationsanleitung

Vernetzter Rauchwarnmelder (Bestell-Nr. 1423801)

https://www.tunstall.de/siteassets/de-technical-documentation/00880477.pdf

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
1423801	Vernetzter Rauchwarnmelder	

Funk-Hitzewarnmelder

68005/71



· Alle Funkempfänger-T und -T UP

- Lautes akustisches Signal bei Hitzedetektion
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur; in Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m; in Verbindung mit Funkempfänger-T oder -T UP bis zu 30 m
- · Batteriebetrieb keine Verdrahtung
- Fest eingebaute 9-V-Lithiumbatterie für eine Langzeitversorgung von 10 Jahren
- Wenn die Batterie schwach ist, akustische Warnung am Hitzewarnmelder und: Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus. Die LED am Funkempfänger-T und -T UP blinkt rot.
- Easy-Press-Knopf für Funktionstest und Testalarm
- Demontagesicherung

Allgemeine Beschreibung

Hitzewarnmelder zur drahtlosen Auslösung von Notrufen, sobald die Raumtemperatur in dem Erfassungsbereich des Melders 58 °C erreicht hat. Der Hitzewarnmelder überträgt den Alarm per Funk an das zugeordnete Notrufgerät und gibt parallel ein akustisches Signal ab.

Hitzewarnmelder werden für die Installation in Küchen, Heizungsräumen, Garagen und anderen Räumen empfohlen, in denen normalerweise ein hohes Aufkommen an Dämpfen, Rauch und Staub zu verzeichnen ist. In diesen Räumen sind Rauchwarnmelder ungeeignet, weil sie häufig Fehlalarme auslösen würden.

Ausstattung und Funktionen

- Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:
 - Alle aktuellen Hausnotrufgeräte

Technische Daten

Abmessungen ($Hx\emptyset$): 55 x 115 mm

Gewicht: 200 g Gehäusefarbe: Weiß

Sensortyp: Schnell ansprechender

Temperaturfühler (Klasse

A1)

Signalton: 85 dB (A) in 3 m Abstand

Schutzart: IP20

Batterie: 9 V Lithium-Blockbatterie

Lebensdauer Batterie: 10 Jahre Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Umgebungstemperatur:

Betrieb: 0 °C bis +40 °C
 Lagerung: -10 °C bis +60 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % - 95 %, keine

Betauung

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
68005/71	Funk-Hitzewarnmelder	

Funk-Kohlenmonoxid-Warnmelder

68005/98



Allgemeine Beschreibung

Kohlenmonoxid-Warnmelder zur drahtlosen Auslösung von Notrufen bei erhöhter CO-Konzentration in Wohnräumen, Garage oder Keller. Die CO-Erkennung erfolgt mit einem elektrochemischen Sensor. Der Kohlenmonoxidwarnmelder überträgt den CO-Alarm per Funk an das zugeordnete Notrufgerät.

Ausstattung und Funktionen

- In Verbindung mit allen aktuellen Hausnotrufgeräten von Tunstall
- Frühzeitige Detektion erhöhter Kohlenmonoxid-Konzentrationen
- Elektrochemischer Sensor überprüft alle 4 Sekunden die CO-Konzentration der Luft
- Versiegelte Lithiumbatterie: Erst durch das Arretieren des Warnmelders auf der Montageplatte wird die Spannungsversorgung aktiviert

- Haltbarkeit der Lithiumbatterie über gesamte Produktlebensdauer (7 Jahre)
- Automatischer Geräte-Selbsttest (End-of-Life-Anzeige)
- Leicht bedienbarer, mittig platzierter Test-/Stummschalter
- Integrierter, 85dB(A) Piezo-Alarm
- Separate Status-LEDs: Power (Betrieb), Alarm, Fault (Störung)
- Inkl. Montagezubehör für Installation an Wand oder Decke
- Geprüft und zertifiziert nach EN 50291
- Automatischer Hintergrundruf zur Servicezentrale und akustische Warnung am CO-Melder, wenn die Batterie schwach ist.
- Funkreichweite abhängig von den räumlichen Gegebenheiten bis zu 50 m
- · Batteriebetrieb keine Verdrahtung

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 40 x 120 x 105 mm

Gewicht: 178 g

Gehäusematerial: Kunststoff (HB-

klassifiziert gem. UL94, selbstverlöschend)

Gerätelebensdauer: 7 Jahre bedingt durch

Lebenszyklus des elektrochemischen

Sensors

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Umgebungstemperatur

im Betrieb: -10 °C bis +40 °C
Relative 15% bis 95%, nicht
Luftfeuchtigkeit: kondensierend

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
68005/98	Funk-Kohlenmonoxid-Warnmelder	

Raumtemperaturmelder

61005/40



Allgemeine Beschreibung

Raumtemperaturmelder zur Überwachung und Aufrechterhaltung einer gesunden Temperatur im Haus. Er unterstützt das unabhängige Wohnen, indem er dabei hilft, dass die Raumtemperatur in einem vorgegebenen Bereich bleibt. Abweichungen von dieser Temperatur meldet der Raumtemperaturmelder an das zugeordnete Notrufgerät.

Der kabellose, wandmontierte Funksensor überwacht eine hohe und eine niedrige Temperaturschwelle. Die Temperaturschwellen werden über das LCD-Display und ein einfaches Konfigurationsmenü festgelegt.

Ausstattung und Funktionen

- In Verbindung mit allen aktuellen Hausnotrufgeräten von Tunstall
- Alarm bei hoher Temperatur, wenn die Temperatur länger als 5 Minuten oberhalb des eingestellten oberen Grenzwertes liegt

- Alarm bei niedriger Temperatur, wenn die Temperatur länger als 5 Minuten unterhalb des eingestellten unteren Grenzwertes liegt
- Oberer Grenzwert einstellbar zwischen 25° C und 50° C
- Niedriger Grenzwert einstellbar zwischen 0° C und 24° C
- Dauerhaft Anzeige der aktuellen Temperatur (deaktivierbar)
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur bis zu 50 m
- Vier Tasten und LCD-Display zur einfachen Konfiguration
- Batteriehetrieh
- Voraussichtliche Lebensdauer der wechselbaren Batterie ca. 5 Jahre unter normalen Bedingungen
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur; in Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m
- Wenn die Batterie schwach ist: Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus.

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 80 x 50 x 25 mm

Gewicht (inkl. Batterie): 70 g

Gehäusefarbe: Weiß

Batterietyp: AA 3,6 V

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Umgebungstemperatur::

Betrieb: 0 °C bis +45 °C
 Lagerung, Transport: -10 °C bis +50 °C

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
61005/40	Raumtemperaturmelder	

Bewegungsmelder mini

61005/35



Allgemeine Beschreibung

Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) mit Kleintierunterdrückung für den Innenbereich. Wenn der Bewegungsmelder ausgelöst wird, sendet er ein Funksignal an das zugeordnete Notrufgerät.

Der Bewegungsmelder mini wurde speziell für Pflegeanwendungen entwickelt, bei denen es wichtig ist, dass Inaktivität auch dann erkannt wird, wenn sich der Benutzer auf dem Boden befindet und noch kleine Bewegungen ausführt ("Fallzonen-Funktion").

Der Bewegungsmelder kann zum Beispiel für folgende Anwendungen mit Hausnotrufgeräten eingesetzt werden: Aktivitätsfunktion/Aktivitätskontrolle, Virtuelle Sensoren.

Ausstattung und Funktionen

- Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:
 - Alle aktuellen Hausnotrufgeräte

- · Alle Funkempfänger-T und -T UP
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur; in Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m; in Verbindung mit Funkempfänger-T oder -T UP bis zu 30 m
- Erfassungsbereich: 5 m x 5 m
- Montagehöhe: 1,0 1,5 m
- Testfunktion f
 ür die Installation, um den Infrarot-Deckungsbereich zu ermitteln
- Fallzonen-Funktion: Kleine Bewegungen unterhalb einer bestimmten Höhe werden nicht registriert
- · Batteriebetrieb keine Verdrahtung
- · Batterie leicht wechselbar
- Lebensdauer der Batterie bis zu 2 Jahre, abhängig von der Anzahl Aktivierungen
- · Bewegungsdetektion alle 30 Sekunden
- Wenn die Batterie schwach ist: Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus. Die LED am Funkempfänger-T und -T UP blinkt rot.
- · Funkstreckenüberwachung aktivierbar
- Wandmontage an der flachen Wand oder in der Raumecke
- · Schraubmontage oder Montage mit Klettverschluss

Technische Daten

Betrieb:

Abmessungen (HxBxT):	102 x 49 x 23 mm
Gewicht:	72 g
Batterie:	3,6 V Batterie AA (EVE ER14505V)
Lebensdauer	
Bewegungsmelder mini:	10 Jahre
Funkfrequenz:	869,2125 MHz
Umgebungstemperatur:	

0 °C bis +45 °C

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
61005/35	Bewegungsmelder mini	

Funk-Zugtaster-T UP

Z 00 8202 95



Allgemeine Beschreibung

Funk-Zugtaster für Wand- und Deckenmontage.

Intelligente Batterieüberwachung mit Störungsmeldung an zugehörigen Empfänger.

Unterputzmontage. Aufputzmontage mit Aufputz-Kappe, Artikel-Nr. 19 9200 16 (separat zu bestellen).

Optische Funktions-Beruhigungsanzeige.

Zugschnur variabel bis 2,5 m Länge.

Strangulationsschutz durch Sicherheitsverschluss, der sich bei zu starker Zugkraft öffnet.

Ausstattung und Funktionen

- Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:
 - · Alle aktuellen Hausnotrufgeräte

- · Alle Funkempfänger-T und -T UP
- 2,5 m lange, rote Zugschnur mit rotem Rufgriff (Triangel) und Sicherheitsverschluss
- · Sicherheitsverschluss öffnet bei zu starker Zugkraft
- · Eindeutige Kennzeichnung durch Symbol
- · Bei Rufauslösung leuchtet die LED auf
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur:
 - In Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m
 - In Verbindung mit Funkempfänger-T oder -T UP bis zu 30 m
- · Wenn die Batterie schwach ist:
 - Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus.
 - Die LED am Funkempfänger-T und -T UP blinkt rot.
- · 3-V-Lithium-Batterie (CR2032), wechselbar
- · Zentralplatte 55 x 55 mm im Lieferumfang
- Rahmen Jung AS 500 im Lieferumfang (Art.-Nr. des Herstellers: AS 581 WW)
- · Passend für einteilige Einbaudose

Technische Daten

Abmessungen

(HxBxT): 81 x 81 x 42 mm

Farbe: Alpinweiß Gewicht: ca. 100 g Schutzart: IP44

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Batterie: Art: CR2032, Spannung: 3 V,

chem. System: Lithium-

Mangandioxid

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
Z 00 8202 95	Funk-Zugtaster-T UP	
Erforderliches Zubehör	:	
17 0100 00	Einbaudose Mauerwerk, 1-teilig	siehe Anhang "Zubehör"
17 5100 00	Einbaudose Hohlwand, 1-teilig	siehe Anhang "Zubehör"
Optionales Zubehör:		
19 9200 16	Aufputz-Kappe, 1-fach, alpinweiß	siehe Anhang "Zubehör"

Funk-Wassermelder

67005/37



Allgemeine Beschreibung

Der Wassermelder dient zur frühen Warnung, wenn Wasser austritt, z.B. weil die Badewanne überläuft oder die Waschmaschine undicht ist. Er wird einfach auf den Fußboden gelegt. Wenn der Wassermelder

ausgelöst wird, gibt er ein akustisches Alarmsignal vor Ort aus und sendet ein Funksignal an das zugeordnete Notrufgerät.

Ausstattung und Funktionen

In Verbindung mit allen aktuellen Hausnotrufgeräten von Tunstall

- Funkreichweite abhängig von den räumlichen Gegebenheiten bis zu 50 m
- · Batteriebetrieb keine Verdrahtung
- Automatischer Hintergrundruf zur Servicezentrale, wenn die Batterie des Funkstromkreises schwach ist
- Automatische akustische Warnung am Funk-Wassermelder, wenn die Batterie des Wassermeldestromkreises schwach ist
- Positionierung auf ebenem Untergrund, dort wo der Wasseraustritt erwartet wird

Technische Daten

Abmessungen (H x Ø): $31 \times 90 \text{ mm}$ Gewicht: 142 g

Batterie des 9-V-Blockbatterie
Wassermeldestromkreises: (PP3), wechselbar
Batterie des 3 V DC LithiumKnopfzelle (kann
nur von Tunstall
gewechselt werden),
Lebensdauer: ca.

3 Jahre

unter normalen Bedingungen 869,2125 MHz

Funkfrequenz: 869,2125 MHz Umgebungstemperatur: -10 °C bis +55 °C

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
67005/37	Funk-Wassermelder	

Sound Boost Kit

Abgesetzte, drahtlose Sprechstelle

75 0718 50



Allgemeine Beschreibung

Der Sound Boost ist ein Lautsprecher mit einem eingebauten Mikrofon, der die akustische Reichweite des Lifeline Smart Hub vergrößert, so dass der Bewohner bei einem Notruf in der ganzen Wohnung mit der Servicezentrale sprechen und diese hören kann.

Das Kit besteht aus dem Lautsprecher Sound Boost und einem Sende-/Empfangsmodul, das an das Lifeline Smart Hub angeschlossen wird. Das Kit arbeitet mit einer eigenen Kommunikationsschnittstelle, die nur mit dem angemeldeten Lifeline Smart Hub arbeitet und andere Lifeline Smart Hub Geräte nicht stört. So können mehrere Kits in einem Haus verwendet werden.

Ausstattung und Funktionen

- · Verwendung in Verbindung mit Lifeline Smart Hub
- · Lieferumfang:
 - Lautsprecher Sound Boost
 - · Sende-/Empfangsmodul
 - Steckernetzteil f
 ür Sound Boost mit 2 m Leitung

- Steckernetzteil f
 ür Sende-/Empfangsmodul mit 2 m Leitung
- Plug-and-Play
- Tonausgabe des Lifeline Smart Hub parallel am Sound Boost
- Alle Lautstärkeeinstellungen, die von der Servicezentrale am Lifeline Smart Hub vorgenommen werden, werden automatisch in gleicher Weise am Sound Boost umgesetzt
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur und von Störfaktoren, wie z.B. Mikrowelle, WLAN-Netze.
- LED am Sound Boost zeigt den Status der Verbindung an
- Netzbetrieb (230-V-Steckernetzteil) ohne Akkupufferung

Technische Daten für Sound Boost

Abmessungen (HxØ): 60 x 73 mm Gewicht (ohne Netzteil): 170 g Gehäusefarbe: Weiß

Funkfrequenz: 2,4 GHz Lautsprecherleistung: max. 2 W

Umgebungsbedingung: Trockene Räume
Steckernetzteil: Ausgang: +5 V DC, 2 A

Technische Daten für Sende-/Empfangsmodul

Abmessungen (HxBxT): 11 x 50 x 72 mm

Anschlussleitung zum Lifeline

Smart Hub: 14 cm Gewicht (ohne Netzteil): 45 g

Steckernetzteil: Ausgang: +5 V DC, 1 A

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
75 0718 50	Sound Boost Kit	

Großflächen-Funk-Pneumatiktaster

Z 00 8201 15



Allgemeine Beschreibung

Drahtloser Großflächen-Pneumatiktaster. Es wird nur eine sehr geringe Betätigungskraft benötigt, um den Taster zu aktivieren. Deshalb eignet er sich gut bei krankheitsbedingten Aktivierungsbehinderungen.

Ausstattung und Funktionen

- Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:
 - · Alle aktuellen Hausnotrufgeräte
 - · Alle Funkempfänger-T und -T UP
- · Rote Auslösefläche, rund, Ø 90 mm

- Bei Auslösung rundum leuchtende optische Beruhigungsanzeige und Vibration (Vibrationsfunktion deaktivierbar)
- · Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur:
 - In Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m
 - In Verbindung mit Funkempfänger-T oder -T UP bis zu 30 m
- · Wenn die Batterie schwach ist:
 - Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus.
 - Die LED am Funkempfänger-T und -T UP blinkt rot.
- Schutzart: IP44 (nicht in Nasszellen verwenden)
- · 3-V-Batterie (CR2450), wechselbar

Technische Daten

Abmessungen (HxØ): 40 x 110 mm

Durchmesser der Druckfläche: 90 mm

Material des Balgs: TPE/TPR

Gewicht: 200 g

Farbe: Rot

Batterie: 3-V-Batterie (CR2450)

Funkfrequenz: 869,2125 MHz Umgebungstemperatur: -10 °C bis +55 °C

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis	
Z 00 8201 15	Großflächen-Funk-Pneumatiktaster		
Optionales Zubehör:			
Z 00 8201 16	Wandhalterung für Großflächen-Pneumatiktaster	siehe Anhang "Zubehör"	

Funk-Schallmelder

75 0713 03



Allgemeine Beschreibung

Der Schallmelder nimmt über ein Mikrofon von dem Patienten als Ruf getätigte Geräusche auf und löst damit per Funk einen Ruf aus. Zusätzlich ist eine Rufauslösung auch über die frontseitige Ruftaste möglich.

Es sind mehrere Betriebsanzeigen und Einstellmöglichkeiten vorhanden.

Ausstattung und Funktionen

In Verbindung mit allen aktuellen Hausnotrufgeräten von Tunstall

- Mikrofon
- · Regler für Mikrofon-Empfindlichkeit
- · Einstellregler für Geräuschfilter
- LED-Rufanzeige (orange)
- LED Mikrofon Status (grün)
- · Ruftaste (rot) für manuelle Rufauslösung
- Mikrofon EIN/AUS-Taste (grau)
- Funkreichweite abhängig von den räumlichen Gegebenheiten bis zu 50 m
- Schutzart IP30 (nicht in Nassbereichen oder bei Feuchte verwenden)
- Steckernetzteil zur Stromversorgung des Schallmelders (Input: 100 240 V AC, 50/60 Hz, 0,2 A, Output: 24 V DC, 250 mA, 6,0 W max.)
- Lithium-Batterie zur Stromversorgung des Funksendemoduls
- · Prognostizierte Batterie-Lebensdauer: 7 Jahre
- Automatischer Hintergrundruf zur Servicezentrale, wenn die Batterie schwach ist.

Technische Daten

Abmessungen (DxHxH): $110 \times 20 \times 50 \text{ mm}$

Gewicht: ca. 500 g
Funkfrequenz:: 869,2125 MHz
Mikrofon-Empfindlichkeit: -38 +/- 3 dB

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis

75 0713 03 Funk-Schallmelder

Funk-Sensormatte 869 MHz

Z 00 8002 01



Allgemeine Beschreibung

Großflächige Matte zur Rufauslösung durch Betreten oder Drücken der Matte.

Geeignet zum Einsatz in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Seniorenheimen, Betreutem Wohnen oder ähnlichen Einrichtungen sowie im privaten Umfeld.

Die Matte wird z.B. vor dem Bett platziert. Wenn die/der Patient:in das Bett verlässt oder aus dem Bett auf die Matte fällt, wird ein Ruf ausgelöst. Der Ruf wird an die angeschlossene Rufanlage bzw. das angeschlossene Rufgerät weitergeleitet.

Ausstattung und Funktionen

- Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:
 - · Alle aktuellen Hausnotrufgeräte

- · Alle Funkempfänger-T und -T UP
- · Große Sensorfläche
- Spritzwassergeschützt
- · Weich-PVC, leicht zu reinigen
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur:
 - In Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m
 - In Verbindung mit Funkempfänger-T oder -T UP bis zu 30 m
- Batteriebetrieb keine Verdrahtung, CR2032, wechselbar
- · Wenn die Batterie schwach ist:
 - Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus.
 - Die LED am Funkempfänger-T und -T UP blinkt rot.

Technische Daten

Abmessungen (BxT): 1200 x 500 mm
Gewicht: ca. 1500 g
Dicke der Trittfläche: 4 mm
Material: Weich-PVC
Farbe: Elfenbeinfarben

chemisches System: Primär

Lithium Mangan, 3 V

CR2032, Knopfzelle,

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
Z 00 8002 01	Funk-Sensormatte 869 MHz	

Batterie:

Funk-Trittsensormatte CM

Z 00 8003 01



Allgemeine Beschreibung

Besonders robuste Kontakt-Trittsensormatte zur Überwachung von Personenbewegungen, auch für Demenz- oder Vitaldetektion. Stabile tritt-, rutsch- und stolperfeste Ausführung mit abgeschrägten Kanten und leicht zu reinigender Oberfläche in Noppenstruktur.

Die Matte wird z.B. vor dem Bett platziert. Wenn die/der Patient:in das Bett verlässt oder aus dem Bett auf die Matte fällt, wird ein Ruf ausgelöst. Der Ruf wird an die angeschlossene Rufanlage bzw. das angeschlossene Rufgerät weitergeleitet.

Ausstattung und Funktionen

- Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:
 - · Alle aktuellen Hausnotrufgeräte
 - · Alle Funkempfänger-T und -T UP
- · Eckige Form

- · Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur:
 - In Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m
 - In Verbindung mit Funkempfänger-T oder -T UP bis zu 30 m
- · Große Sensorfläche
- · Spritzwassergeschützt
- · Feucht reinigungsfähig und desinfizierbar
- Batteriebetrieb keine Verdrahtung, CR2032, wechselbar
- Wenn die Batterie schwach ist:
 - Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus.
 - · Die LED am Funkempfänger-T und -T UP blinkt rot.

Technische Daten

Abmessungen

(HxBxT): 9* x 1100 x 700 mm

* Höhe am

Sendemodul: 15 mm

Gewicht: ca. 7500 g

Material: Polyurethan (PU)

Schutzart: IP54 Farbe: Grau

Batterie: CR2032, Knopfzelle,

chemisches System: Primär

Lithium Mangan, 3 V

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
7 00 8003 01	Funk-Trittsensormatte CM	

Funk-Trittsensormatte NM

Z 00 8003 02



Allgemeine Beschreibung

Besonders robuste Kontakt-Trittsensormatte zur Überwachung von Personenbewegungen, auch für Demenz- oder Vitaldetektion. Stabile tritt-, rutsch- und stolperfeste Ausführung mit abgeschrägten Kanten und leicht zu reinigender Oberfläche in Noppenstruktur

Die Matte wird z.B. vor dem Bett platziert. Wenn die/der Patient:in das Bett verlässt oder aus dem Bett auf die Matte fällt, wird ein Ruf ausgelöst. Der Ruf wird an die angeschlossene Rufanlage bzw. das angeschlossene Rufgerät weitergeleitet.

Ausstattung und Funktionen

- Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:
 - · Alle aktuellen Hausnotrufgeräte
 - · Alle Funkempfänger-T und -T UP

- Halbrunde Form
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur:
 - In Verbindung mit Hausnotrufgerät bis zu 50 m
 - In Verbindung mit Funkempfänger-T oder -T UP bis zu 30 m
- · Große Sensorfläche
- Spritzwassergeschützt
- · Feucht reinigungsfähig und desinfizierbar
- Batteriebetrieb keine Verdrahtung, CR2032, wechselbar
- Wenn die Batterie schwach ist:
 - Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus.
 - · Die LED am Funkempfänger-T und -T UP blinkt rot.

Technische Daten

Abmessungen

(HxBxT): 9* x 1100 x 700 mm

* Höhe am

Sendemodul: 15 mm Gewicht: ca. 7500 g

Material: Polyurethan (PU)

Schutzart: IP54 Farbe: Grau

Batterie: CR2032, Knopfzelle,

chemisches System: Primär

Lithium Mangan, 3 V

Funkfrequenz: 869,2125 MHz

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
Z 00 8003 02	Funk-Trittsensormatte NM	

Universalsensor

61005/30



Allgemeine Beschreibung

Universeller Sensor zur Verwendung in Verbindung mit den folgenden Produkten von Tunstall:

- · Alle aktuellen Hausnotrufgeräte
- · Alle Funkempfänger-T und -T UP

Verfügbare Betriebsarten:

- Weiterleitung der Alarmmeldungen von drahtgebundenen Telecare-Sensoren
- · Nutzung als Türwächter zur Rufauslösung
- Nutzung als Türkontakt zur Ereignismeldung
- Nutzung als Belegungssensor zur Rufauslösung
- Nutzung als virtueller Bettsensor zur Ereignismeldung

Die Konfiguration des Universalsensors für die gewünschte Betriebsart erfolgt über vier Tasten und ein LCD-Display.

Basis-Eigenschaften

- · Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur:
 - · zu Hausnotrufgerät: bis zu 50 m
 - · zu Funkempfänger-T und -T UP: bis zu 30 m
- Vier Tasten und LCD-Display zur einfachen Konfiguration

- Batteriebetrieb
- Voraussichtliche Lebensdauer der wechselbaren Batterie ca. 5 Jahre unter normalen Bedingungen.
- Signalisierung, wenn die Batterie des Universalsensors schwach ist:
 - Das Hausnotrufgerät löst automatisch einen Hintergrundruf zur Servicezentrale aus.
 - · Die LED am Funkempfänger-T blinkt rot.

Weiterleitung der Alarmmeldungen von drahtgebundenen Telecare-Sensoren

- Nutzung der Betriebsart in Verbindung mit Hausnotrufgeräten, Funkempfänger-T und -T UP
- Öffner- oder Schließer-Kontakt (potentialfrei) anschließbar
- Anschluss an die freien Kabelenden der 195 cm langen Anschlussleitung mit RJ11-Stecker. Optional Anschluss an die 3,5 mm-Klinkenbuchse
- Der Universalsensor kann folgende Rufarten an Hausnotrufgeräte weiterleiten:
 - CO-Meldung
 - Enuresis
 - Naturgas
 - · Handsender ausgelöst
 - Rauchmeldung
- ACHTUNG! Funkempfänger-T leiten Rufe des Universalsensors ohne Angabe der Rufart weiter. Die angezeigte Rufart in der Rufanlage hängt von der Einstellung der Rufanlage ab.
- Zuordnung des Universalsensors mit der eingestellten Rufart zu Hausnotrufgerät per Plug&Play

Nutzung als Türwächter zur Rufauslösung

- · Verwendung mit Hausnotrufgeräten.
- · Keine Verwendung mit Funkempfänger-T, -T UP.
- Verwendung des Magnetkontakts im Lieferumfang des Universalsensors und Anschluss an RJ11-Eingang.

Notruf "Teilnehmer abwesend", wenn die Tür geöffnet wird.

Nutzung als Türkontakt zur Ereignismeldung

- Verwendung mit Hausnotrufgeräten, die die Funktion "Virtueller Abwesenheitssensor" unterstützen, z.B. Lifeline Vi+.
- · Keine Verwendung mit Funkempfänger-T, -T UP.
- Verwendung des Magnetkontakts im Lieferumfang des Universalsensors und/oder des eingebauten Reedkontakts im Universalsensor.
- Ereignismeldung "Tür geöffnet", wenn die Tür geöffnet wurde. Keine Notrufauslösung.
- Ereignismeldung "Tür geschlossen", wenn die Tür geschlossen wurde. Keine Notrufauslösung.

Nutzung als Belegungssensor zur Rufauslösung

- Verwendung mit Hausnotrufgeräten sowie mit Funkempfänger-T und -T UP
- Bettsensormatte oder Stuhlsensormatte als Zubehör erforderlich
- Anschluss der Sensormatte an RJ11-Buchse des Universalsensors
- Notruf, wenn ein Benutzer das Bett/den Stuhl während eines Überwachungszeitraums (z.B. nachts) verlassen hat und nicht innerhalb einer vorkonfigurierten Abwesenheitszeit zurückgekehrt ist.
- Notruf, wenn der Benutzer bis zu einer bestimmten Zeit nicht ins Bett gegangen ist .

 Notruf, wenn der Benutzer bis zu einer bestimmten Zeit nicht aus dem Bett aufgestanden ist.

Nutzung als virtueller Bettsensor zur Ereignismeldung

- Verwendung mit Hausnotrufgeräten, die die Funktion "Virtueller Belegungssensor" unterstützen, z.B. Lifeline Vi+.
- Keine Verwendung mit Funkempfänger-T, -T UP
- Bettsensormatte oder Stuhlsensormatte als Zubehör erforderlich
- Anschluss der Sensormatte an RJ11-Buchse des Universalsensors
- Ereignismeldung "Im Bett", wenn der Teilnehmer in das Bett gegangen ist. Keine Notrufauslösung.
- Ereignismeldung "Aus dem Bett", wenn der Teilnehmer das Bett verlassen hat. Keine Notrufauslösung.

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT):	80 x 50 x 25 mm
Gewicht (inkl. Batterie):	75 g
Anschlussleitung:	ca. 200 cm
Abmessungen Magnet (HxBxT):	68 x 15 x 12 mm
Abmessungen Magnetschalter	
(HxBxT):	68 x 15 x 12 mm
Gehäusefarbe:	Weiß
Batterietyp:	AA 3,6 V
Funkfrequenz:	869,2125 MHz
Umgebungstemperatur:	
• Betrieb:	0 °C bis +45 °C
• Lagerung, Transport:	-10 °C bis +50 °C

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
Order no.	Universalsensor	
Zubehör, bei Bedarf bestellen:		
D4106009A	Bettsensormatte	für Einzelbett, für Doppelbett sind 2 erforderlich
D4106010A	Stuhlsensormatte	

Nexa Smart Plug

92199/157



Allgemeine Beschreibung

Der Nexa Smart Plug ist ein intelligenter Steckdosenadapter, der ermöglicht, dass Geräte im Haushalt per Funkfernsteuerung durch das Lifeline Digital ein- und ausgeschaltet werden können.

Der Nexa Smart Plug wird zwischen das Gerät und die 230-V-Steckdose gesteckt. Die Ereignisse, bei denen das Lifeline Digital das angeschlossene Gerät einoder ausschalten soll, werden komfortabel in der DMP konfiguriert.

Typische Anwendungen: TV-Gerät ausschalten, wenn ein Notruf ausgelöst wird, damit eine ungestörte Sprechverbindung für die Notrufbearbeitung möglich ist. Eine Lampe einschalten, wenn eine Person das Bett verlässt.

Die Ansteuerung des Nexa Smart Plug durch das Lifeline Digital erfolgt über das Frequenzband 433,92 MHz (Nexa System).

Ausstattung und Funktionen

- · Verwendung in Verbindung mit Lifeline Digital
- Funkreichweite abhängig von den räumlichen Gegebenheiten bis zu 30 m
- Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes: max. 3500 Watt
- · LED zur Statusanzeige des Gerätes
- Ein-/Aus-Schalter am Gerät zum manuellen Ein- und Ausschalten des angeschlossenen Gerätes
- Ansteuerung unabhängig vom Lifeline Digital mit der App Nexa Brigde möglich

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 53 x 53 x 58 mm

Schaltertyp: Relais

Spannungsversorgung: 220 – 240 V~, 50 Hz

Max. Last: 3500 W RL

Funkfrequenz: 433,92 MHz (System

Nexa)

Funkreichweite: bis zu 30 m

Standby-

Leistungsaufnahme: < 1 W

Schutzart: Verwendung in Innenräumen

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
92199/157	Nexa Smart Plug	

ambiact T1

75 0714 02



Allgemeine Beschreibung

Der Elektrogeräte-Gebrauchssensor ambiact T1 dient zur automatischen Registrierung von Aktivität des Hausnotrufteilnehmers und vereinfacht somit die Durchführung der Aktivitätskontrolle. Der ambiact T1 sendet eine drahtlose Meldung zum Hausnotrufgerät, wenn ein Elektrogerät ein- oder ausgeschaltet wurde.

Der ambiact T1 wird einfach in die Steckdose und das zu überwachende Elektrogerät in die Buchse des ambiact T1 gesteckt. Bei dem Elektrogerät muss es sich um ein Gerät handeln, das der Teilnehmer im normalen Alltag nutzt (TV, Toaster etc.).

Durch die Nutzung des ambiact T1 wird die Akzeptanz der Aktivitätskontrolle bei den Hausnotrufteilnehmern deutlich erhöht, weil kein regelmäßiger Tastendruck mehr erforderlich ist. Auch die Anzahl der Fehlalarme (vergessenes Drücken der Taste) sinkt merklich. Mit dem ambiact T1 ist die Nutzung der Aktivitätskontrolle auch für stark vergessliche und sogar demente Personen möglich.

HINWEIS! Das Hausnotrufgerät muss für die Verwendung des ambiact T1 gemäß mitgelieferter Gebrauchsanweisung konfiguriert werden.

Ausstattung und Funktionen

- In Verbindung mit allen aktuellen Hausnotrufgeräten von Tunstall
- Funkreichweite abhängig von den räumlichen Gegebenheiten bis zu 50 m
- · Einfache Montage
- Absolut unaufdringlich (kein Kamera-Gefühl)
- Zuverlässige Aktivitätserkennung (Haustiere unproblematisch)
- Kompatibel mit nahezu allen Haushaltsgeräten (max. Leistung: 2300 W, mind. 3 W Änderung der Leistungsaufnahme bei Einschalten)

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT):	85 x 55 x 80 mm
Gewicht:	133 g
Spannungsversorgung::	230 V AC / 50 Hz
Stromverbrauch im	
Betrieb:	1,5 Watt
Umgebungstemperatur:	
• Betrieb:	0 °C bis +45°C
Lagerung:	-10 °C bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0% bis 80% (nicht

kondensierend)

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
75 0714 02	ambiact T1	

Blitzlicht-Empfänger

75 0716 03



Allgemeine Beschreibung

Der Blitzlicht-Empfänger dient dazu, den Benutzer bei bestimmten Ereignissen (z.B. Türklingel oder Telefonklingeln) in der Wohnung durch blitzendes Licht zu informieren. Hierzu empfängt er die Signale von einem Sendegerät.

Technische Daten

Höhe: 140 mm
Durchmesser: 70 mm
Farbe: Weiß

durch Netzadapter, 230

Spannungsversorgung: $V \sim$ Gewicht: 300 g Funkfrequenz: 869,3 MHz

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis

75 0716 03 Blitzlicht-Empfänger

Funk-Steckdose-T

Z 00 8202 70



Allgemeine Beschreibung

Die Funk-Steckdose-T ermöglicht in Verbindung mit zugeordneten Funksendern das Schalten von 230-V-Verbrauchern. Die Funk-Steckdose-T schaltet nach Empfang eines Rufsignals den angeschlossenen Verbraucher entweder für fünf Minuten oder bis zum nächsten Funksignal.

Eine typische Anwendung ist z.B. das Schalten einer Lampe durch eine Funk-Sensormatte. Eine Person löst beim Aufstehen auf die Funk-Sensormatte nicht nur einen Ruf aus, sondern schaltet gleichzeitig automatisch ein Lampe ein, die an der Funk-Steckdose-T angeschlossen ist.

Timer-Betrieb: Funk-Steckdose-T schaltet für 5 Minuten ab Auslösen des Funksenders. Ein erneutes Auslösen des Funksenders während dieser 5 Minuten setzt den Timer wieder auf 5 Minuten zurück.

Toggle-Betrieb: Funk-Steckdose-T schaltet durch Auslösen des Funksenders oder Drücken einer Taste an der Funk-Steckdose-T und bleibt in diesem Zustand bis zur nächsten Auslösung.

Unterschiedliche Funksender können dem Timer-Betrieb und Toggle-Betrieb zugeordnet werden. Beide Betriebsarten können gleichzeitig verwendet werden.

HINWEIS! Funk-Steckdose-T dient nicht zur Weiterleitung von Rufen, sondern zum Schalten eines 230-V-Verbrauchers unabhängig von der Rufweiterleitung.

Ausstattung und Funktionen

- · Zum Einstecken in eine 230-V-Steckdose
- · Max. Schaltleistung: 10 A (2300 W)
- · Antenne integriert
- 64 Funksender programmierbar
- · Schaltrelais: Einpolig, Schaltstrom 10 A resistiv
- Wenn die Batterie eines zugeordneten Funksenders schwach ist, blinkt die LED an der Funk-Steckdose-T orange
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur bis zu 30 m

Verwendbare Funksender

- MyAmie (Artikel-Nr. P68007/02)
- · MyAmie (Artikel-Nr. P68007/04)
- Universalsensor (Artikel-Nr. 61005/30)
- Funk-Sensormatte 869 MHz (Artikel-Nr. Z00800201)
- Großflächen-Funk-Pneumatiktaster (Artikel-Nr. Z00820115)
- Funk-Trittsensormatte CM (Artikel-Nr. Z00800301)
- Funk-Trittsensormatte NM (Artikel-Nr. Z00800302)
- Funk-Rauchwarnmelder (Artikel-Nr. 68005/70)
- Funk-Hitzewarnmelder (Artikel-Nr. 68005/71)
- · Weitere Funksender auf Anfrage

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 110 x 50 x 40 mm

Gewicht: ca. 130 g Schutzart: IP30

Funkfrequenz: 869,2125 MHz Spannungsversorgung: 230 V AC / 50 Hz

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis

Z 00 8202 70

Funk-Steckdose-T

Funk-Blitzalarm-T

Z 00 8202 71



Allgemeine Beschreibung

Der Funk-Blitzalarm-T wird in eine 230-V-Steckdose eingesteckt. Er meldet Rufe von zugeordneten Funksendern optisch über eine Blitzleuchte und/oder akustisch über einen Signalgeber. Die Abstellung des Signals erfolgt per Tastendruck am Funk-Blitzalarm-T.

Die Signalisierungsart ist einstellbar: Blitzleuchte und Signalgeber, nur Blitzleuchte, nur Signalgeber.

HINWEIS! Die Nutzung des Funk-Blitzalarms-T ist kein Ersatz für das Tunstall-Rufsystem, dem der Funksender zugeordnet ist. Es handelt sich hier lediglich um eine zusätzliche, nicht überwachte Signalisierung.

Ausstattung und Funktionen

- · · Alle aktuellen Hausnotrufgeräte
 - · Alle Funkempfänger-T und -T UP
- · Zum Einstecken in eine 230-V-Steckdose
- Die Steckdose kann durch einen anderen Verbraucher weiterhin genutzt werden, die max. Schaltleis-

tung von 10 A (2300 W) darf jedoch nicht überschritten werden.

- Antenne integriert
- 64 Funksender programmierbar
- Optische Signalisierung durch eingebaute Blitzleuchte
- Akustische Signalisierung durch eingebauten Signalgeber
- Wenn die Batterie eines zugeordneten Funksenders schwach ist, blinkt die LED an dem Funk-Blitzalarm-T orange
- Funkreichweite abhängig von der Gebäudestruktur bis zu 30 m

Verwendbare Funksender

- MyAmie (Artikel-Nr. P68007/02)
- MyAmie (Artikel-Nr. P68007/04)
- Universalsensor (Artikel-Nr. 61005/30)
- Funk-Sensormatte 869 MHz (Artikel-Nr. Z00800201)
- Großflächen-Funk-Pneumatiktaster (Artikel-Nr. Z00820115)
- Funk-Trittsensormatte CM (Artikel-Nr. Z00800301)
- Funk-Trittsensormatte NM (Artikel-Nr. Z00800302)
- Funk-Rauchwarnmelder (Artikel-Nr. 68005/70)
- Funk-Hitzewarnmelder (Artikel-Nr. 68005/71)
- · Weitere Funksender auf Anfrage

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 110 x 50 x 40 mm

Gewicht: ca. 130 g
Signallautstärke: 85 dB
Schutzart: IP30

Funkfrequenz: 869,2125 MHz Spannungsversorgung: 230 V AC / 50 Hz

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
Z 00 8202 71	Funk-Blitzalarm-T	

4. Verdrahtetes Zubehör

Inhalt

USV 600 VA / 360 W, iPlug 600	. 48
21 9000 00	. 48
Zugtaster	. 49
75 0400 04	. 49
Ruftaster mit 2 Steckvorrichtungen	. 50
75 0400 05	. 50
Birntaster mit 2 Ruftasten, 3 m	. 51
75 0400 06	
Ruftaster	. 52
75 0400 08	. 52
Telefonsender	. 53
75 0716 02	
Türklingel-Signalsender	. 54
75 0716 05	
Sensormatte mit freien Kabelenden	
Z 00 8002 00	. 55

USV 600 VA / 360 W, iPlug 600

21 9000 00



Allgemeine Beschreibung

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) zur Ausfallsicherung in Heim und Büro. Die kompakte Bauweise und die Vielseitigkeit des Einsatzes (eine Anzeige mit LEDs und vom Anwender auswechselbarer Akku) machen die USV zu einem Gerät, das sich wie ein Haushaltsgerät für jeden zum Schutz vor Überspannung und Stromausfall anwenden lässt. Bei Stromausfall werden die angeschlossenen Geräte für eine gewisse Zeit weiter mit Strom versorgt.

Ausstattung und Funktionen

- 5 vor Stromausfällen geschützte Steckdosen
- 3 überspannungsgeschützte Steckdosen zur Versorgung von Verbrauchern mit hohem Einschaltstrom (Laserdrucker,...)
- · Vom Anwender austauschbarer Akkus
- USB-Schnittstelle
- · Installation auf Tisch oder Fußboden

- · Schutz vor Kurzschluss
- · Automatisches Wiedereinschalten
- · Sicherheitskennzeichnung GS
- Schukostecker
- PowerShield Überwachungs- und Shutdownsoftware für Windows 10, 8,7 und andere

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 99 x 185 x 313 mm

Gewicht: 3,7 kg

Nennleistung: 600 VA / 360 W Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

<95% nicht

Relative Luftfeuchtigkeit: kondensiert

Stromkabel,

Mitgeliefertes Zubehör: Benutzerhandbuch

Eingang

Nennspannung: 230 V AC

Spannungsbereich: 220 bis 240 V AC

Frequenz: 50 / 60 Hz

Ausgang

Nennspannung: 230 V AC
Frequenz: 50 oder 60 Hz
Wellenform: Pseudosinus

Akku

Typ: VRLA AGM Bleiakkus,

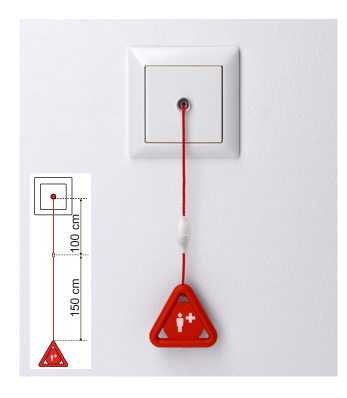
wartungsfrei

Wiederaufladezeit: 6 bis 8 Stunden

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
21 9000 00	USV 600 VA / 360 W, iPlug 600	

Zugtaster

75 0400 04



Anschluss an Lifeline-Hausnotrufgeräte mit Kontakteingang.

Ausstattung und Funktionen

- · 2,5 m rote Zugschnur mit rotem Triangelgriff
- · Sicherheitsverschluss öffnet bei zu starker Zugkraft
- · Eindeutige Kennzeichnung durch Symbol
- Schließer-Kontakt
- · Dichtungsflansch, Schutzart IP44
- · Passend für einteilige Einbaudose
- Zentralplatte 55 x 55 mm im Lieferumfang
- · Rahmen Jung AS 500 im Lieferumfang

Technische Daten

Gewicht: ca. 90 g Farbe: Alpinweiß

Allgemeine Beschreibung

Zugtaster zum Auslösen von Rufen. Geeignet zur Deckenmontage oder Wandmontage.

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
75 0400 04	Zugtaster	
Erforderliches Zube	shör:	
17 0100 00	Einbaudose Mauerwerk, 1-teilig	siehe Anhang "Zubehör"
17 5100 00	Einbaudose Hohlwand, 1-teilig	siehe Anhang "Zubehör"
Optionales Zubehör:		
19 9200 16	Aufputz-Kappe, 1-fach, alpinweiß	siehe Anhang "Zubehör"

Ruftaster mit 2 Steckvorrichtungen

75 0400 05



Allgemeine Beschreibung

Ruftaste zum Auslösen von Rufen. 2 Steckbuchsen zum Anschluss von externen Rufgeräten, z.B. Birntaster oder Sensormatte. Anschluss an Lifeline-Hausnotrufgeräte mit Kontakteingang.

Vorzugsweise hergestellt für den Wandeinbau.

Ausstattung und Funktionen

- Rote Ruftaste
- · Eindeutige Kennzeichnung durch Symbol
- 2 Steckbuchsen zum Anschluss von externen Rufgeräten
- · Passend für einteilige Einbaudose
- Zentralplatte 55 x 55 mm im Lieferumfang
- · Rahmen Jung AS 500 im Lieferumfang
- · Schraubanschlüsse

Technische Daten

Abmessungen (HxB): 80,8 x 80,8 mm Farbe: Alpinweiß

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis	
75 0400 05	Ruftaster mit 2 Steckvorrichtungen		
Erforderliches Zube	ehör:		
17 0100 00	Einbaudose Mauerwerk, 1-teilig	siehe Anhang "Zubehör"	
17 5100 00	Einbaudose Hohlwand, 1-teilig	siehe Anhang "Zubehör"	
Optionales Zubehör:			
19 9200 16	Aufputz-Kappe, 1-fach, alpinweiß	siehe Anhang "Zubehör"	

Birntaster mit 2 Ruftasten, 3 m

75 0400 06



Ausstattung und Funktionen

- Ergonomisch angeordnete Tasten zur einfachen Bedienung und Verhinderung von Fehlauslösungen
- Leichte Reinigung und Desinfektion durch feuchtigkeitsgeschütztes, rundherum geschlossenes Gehäuse
- 2 rote Ruftasten
- 3 m lange, flexible Anschlussleitung mit Mini-DIN-Stecker

Technische Daten

Abmessungen (HxB):

60 x 20 mm

Gehäusefarbe:

RAL 9018 papyrusweiß

Allgemeine Beschreibung

Feuchtigkeitsgeschützter Birntaster mit zwei Ruftasten zur einfachen Rufauslösung.

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis	
75 0400 06	Birntaster mit 2 Ruftasten, 3 m		
Erforderliches Zubehör:			
75 0400 05	Ruftaster mit 2 Steckvorrichtungen	siehe eigenes Datenblatt	

Ruftaster

75 0400 08



Allgemeine Beschreibung

Taster zum Auslösen von Rufen.

Anschluss an Lifeline-Hausnotrufgeräte mit Kontakteingang.

Vorzugsweise hergestellt für den Wandeinbau.

Ausstattung und Funktionen

- · Eindeutige Kennzeichnung durch Symbol
- Schließer-Kontakt
- Passend für einteilige Einbaudose
- Zentralplatte 55 x 55 mm im Lieferumfang
- Rahmen Jung AS 500 im Lieferumfang

Technische Daten

Farbe: Alpinweiß

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis	
75 0400 08	Ruftaster		
Erforderliches Zube	hör:		
17 0100 00	Einbaudose Mauerwerk, 1-teilig	siehe Anhang "Zubehör"	
17 5100 00	Einbaudose Hohlwand, 1-teilig	siehe Anhang "Zubehör"	
Optionales Zubehör:			
19 9200 16	Aufputz-Kappe, 1-fach, alpinweiß	siehe Anhang "Zubehör"	

Telefonsender

75 0716 02



RJ11-Eingang für analoges Telefonnetz.

Klettverschluss für Wandbefestigung im Lieferumfang.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 2 x 1,5 V AA Batterien

Funkfrequenz: 868,30 MHz Funkreichweite: abhängig von

Gebäudestruktur bis zu 250

m (freies Feld)

Abmessungen (HxBxT): 100 x 65 x 27 mm

Gewicht (mit Batterien): 120 g

Umgebungstemperatur: +15 °C bis +35 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% (nicht

kondensierend)

Allgemeine Beschreibung

Der Telefonsender hilft dem Benutzer, das Telefonklingeln des Festnetztelefons zu bemerken. Der Telefonsender signalisiert dieses dem separat zu bestellendem Blitzlicht-Empfänger (75 0716 03), der den Benutzer mit Lichtsignal informiert.

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
75 0716 02	Telefonsender	
Empfangsgerät, separat	bestellen:	
75 0716 03	Blitzlicht-Empfänger	siehe separates Datenblatt

Türklingel-Signalsender

75 0716 05



Externer Trigger-Eingang (3,5 mm)

Klettverschluss für Wandbefestigung im Lieferumfang.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 2 x 1,5 V AA Batterien

Funkfrequenz: 868,30 MHz Funkreichweite: Abhängig von

Gebäudestruktur bis zu 50

m

Abmessungen (HxBxT): 100 x 65 x 27 mm

Gewicht (mit Batterien): 120 g

Umgebungstemperatur: +15 °C bis +35 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% (nicht

kondensierend)

Allgemeine Beschreibung

Der Türklingel-Signalsender hilft dem Benutzer, das Klingeln an der Haustür zu bemerken. Wenn die Türklingel oder Gegensprechanlage betätigt wird, signalisiert der Türklingel-Signalsender dieses dem separat zu bestellendem Blitzlicht-Empfänger (75 0716 03), der den Benutzer mit Lichtsignal informiert.

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
75 0716 05	Türklingel-Signalsender	
Erforderliches Zu	ıbehör:	
75 0716 03	Blitzlicht-Empfänger	siehe separates Datenblatt

Sensormatte mit freien Kabelenden

Z 00 8002 00



Allgemeine Beschreibung

Großflächige Matte zur Rufauslösung durch Betreten oder Drücken der Matte.

Geeignet zum Einsatz in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Seniorenheimen, Betreutem Wohnen oder ähnlichen Einrichtungen sowie im privaten Umfeld.

Die Matte wird z.B. vor dem Bett platziert. Wenn die/der Patient:in das Bett verlässt oder aus dem Bett auf die Matte fällt, wird ein Ruf ausgelöst. Der Ruf wird an die angeschlossene Rufanlage bzw. das angeschlossene Rufgerät weitergeleitet.

Ausstattung und Funktionen

- · Große Sensorfläche
- Spritzwassergeschützt
- · Weich-PVC, leicht zu reinigen
- Anschlussleitung mit offenen Drahtenden zum Anschluss an beliebiges Alarmierungssystem (z.B. Hausnotrufgerät Lifeline mit Kontakteingang)
- Schließer-Kontakt

Technische Daten

Abmessungen (BxT): 1200 x 500 mm

Gewicht: ca. 1500 g

Dicke der Trittfläche: 4 mm

Material: Weich-PVC

Farbe: Elfenbeinfarben

Spannungsversorgung: 24 V DC

	Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
--	-------------	-------------	---------

Z 00 8002 00 Sensormatte mit freien Kabelenden

5. Mobile Notrufgeräte

Inhalt

MobileCare.pro (weiß)	57
75 1210 00	57
MobileCare.pro (schwarz)	59
75 1210 20	59

MobileCare.pro (weiß)

Mobiles Notrufgerät mit Ortung & Fallsensor

75 1210 00



Allgemeine Beschreibung

Mobile 4G-Ortungseinheit mit Ruftaste, Fallsensor und Zwei-Wege-Kommunikation. Dank GPS und Bewegungssensor wird die Servicezentrale alarmiert, wenn der Benutzer gefallen ist, sich längere Zeit nicht bewegt oder eine definierte Zone betritt oder verlässt, sodass eine schnelle Reaktion in Notfällen ermöglicht wird. Dank der intelligenten Dockingstation mit Bluetoothfunktion und Ladefunktion funktioniert MobileCare.pro auch in Innenräumen.

Ausstattung und Funktionen

- · Notruf durch Drücken der Ruftaste
- GPS-Ortung mit AGPS f
 ür schnelle und genaue Positionsfindung
- Automatischer Ruf bei Betreten oder Verlassen einer definierten Zone (Geofencing) konfigurierbar
- Freisprecheinrichtung für direkte Kommunikation
- SMS-Nachricht mit Positionsanzeige
- Ca. 2 bis 3 Stunden Ladezeit bis zur vollständigen Ladung des Akkus
- Automatische Akku-schwach-Meldung am Gerät und Meldung an Servicezentrale / Kontaktperson

- Einfaches Aufladen in mitgelieferter Dockingstation (mit Steckernetzteil und USB-Kabel)
- SIM-Karte fest eingebaut. Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages mit Tunstall erforderlich.
- Regendicht, gegen Spritzwasser geschützt (IPX7)
- Einfache Konfiguration des Gerätes per SMS-Befehle
- Remote-Systemupdates
- · Gehäusefarbe: Weiß

Lieferumfang

- · MobileCare.pro
- Dockingstation
- Mikro-USB-Kabel
- · Halsband mit Schlüsselbundhalterung
- Steckernetzteil (EU)
- Gebrauchsanweisung
- · SIM-Karte fest eingebaut

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 62 x 47 x 17 mm

Gewicht inkl. Akku: 53 g

GPS / GLONASS /

GNSS-Kompatibilität: Beidou

Zell-Ortung: Nur AGPS

Indoor-Ortung: BLE, WiFi, LBS

SMS-Kommunikation: Über 2G

Internet-Kommunikation: 4G-LTE und Backup
Voice-Kommunikation: Über 2G (bidirektional)
Akkutyp: Lithium-Polymer-

Akku; 3,7 V; 950 mAh

Akkulaufzeit: Ca. 48 Stunden Lademöglichkeiten: Dockingstation /

USB-3-Ladeadapter / kontaktlos über QI-

Ladegerät

WiFi: WiFi (2,4 GHz) a/b/g/n

Bluetooth: V2.1+EDR, 3.0+HS, Umgebungstemperatur: V4.1+HS compliant • Betrieb: -20 °C bis +60 °C Wechselbar durch -30 °C bis +70 °C Lagerung: SIM-Karte (Nano-SIM): Öffnen des Gehäuses Relative Luftfeuchte: 5% - 95%, nicht Programmierung: Windows-Programm kondensierend über USB, SMS-Befehle von Ferne, auch Programmierung über PNC 365 möglich

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
75 1210 00	MobileCare.pro (weiß)	
Zubehör & Ersatzteile, be	ei Bedarf bestellen:	
75 1210 01	Dockingstation MobileCare.pro, weiß	
75 1210 02	Reiseladeschale MobileCare.pro, weiß	
75 1210 03	Mikro-USB-Kabel MobileCare.pro, weiß	
75 1210 04	Steckernetzteil MobileCare.pro, weiß	
75 1210 05	Halsband MobileCare.pro, orange	
75 1210 09	Prog.tool Organisation auf USB-Stick	

MobileCare.pro (schwarz)

Mobiles Notrufgerät mit Ortung & Fallsensor

75 1210 20



Allgemeine Beschreibung

Mobile 4G-Ortungseinheit mit Ruftaste, Fallsensor und Zwei-Wege-Kommunikation. Dank GPS und Bewegungssensor wird die Servicezentrale alarmiert, wenn der Benutzer gefallen ist, sich längere Zeit nicht bewegt oder eine definierte Zone betritt oder verlässt, sodass eine schnelle Reaktion in Notfällen ermöglicht wird. Dank der intelligenten Dockingstation mit Bluetoothfunktion und Ladefunktion funktioniert MobileCare.pro auch in Innenräumen.

Ausstattung und Funktionen

- Notruf durch Drücken der Ruftaste
- GPS-Ortung mit AGPS f
 ür schnelle und genaue Positionsfindung
- Automatischer Ruf bei Betreten oder Verlassen einer definierten Zone (Geofencing) konfigurierbar
- Freisprecheinrichtung für direkte Kommunikation
- SMS-Nachricht mit Positionsanzeige
- Ca. 2 bis 3 Stunden Ladezeit bis zur vollständigen Ladung des Akkus
- Automatische Akku-schwach-Meldung am Gerät und Meldung an Servicezentrale / Kontaktperson
- Einfaches Aufladen in mitgelieferter Dockingstation (mit Steckernetzteil und USB-Kabel)

- SIM-Karte fest eingebaut. Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages mit Tunstall erforderlich.
- Regendicht, gegen Spritzwasser geschützt (IPX7)
- Einfache Konfiguration des Gerätes per SMS-Befehle
- · Remote-Systemupdates
- · Gehäusefarbe: Schwarz

Lieferumfang

- MobileCare.pro
- Dockingstation
- Mikro-USB-Kabel
- · Halsband mit Schlüsselbundhalterung
- Steckernetzteil (EU)
- Gebrauchsanweisung
- · SIM-Karte fest eingebaut

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT): 62 x 47 x 17 mm

Gewicht inkl. Akku: 53 g

GNSS-Kompatibilität: GPS / GLONASS /

Beidou

Zell-Ortung: Nur AGPS
Indoor-Ortung: BLE, WiFi, LBS

SMS-Kommunikation: Über 2G

Internet-Kommunikation: 4G-LTE und Backup Voice-Kommunikation: Über 2G (bidirektional)

Akkutyp: Lithium-Polymer-

Akku; 3,7 V; 950 mAh

Akkulaufzeit: Ca. 48 Stunden Lademöglichkeiten: Dockingstation /

USB-3-Ladeadapter / kontaktlos über QI-

Ladegerät

WiFi: WiFi (2,4 GHz) a/b/g/n Bluetooth: V2.1+EDR, 3.0+HS,

V4.1+HS compliant

SIM-Karte (Nano-SIM): Wechselbar durch Umgebungstemperatur: Öffnen des Gehäuses • Betrieb: -20 °C bis +60 °C Windows-Programm Programmierung: -30 °C bis +70 °C · Lagerung: über USB, SMS-Relative Luftfeuchte: 5% - 95%, nicht Befehle von Ferne, kondensierend auch Programmierung über PNC 365 möglich

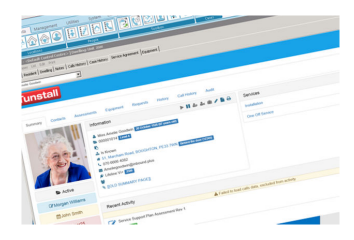
Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
75 1210 20	MobileCare.pro (schwarz)	
Zubehör & Ersatzteile,	bei Bedarf bestellen:	
75 1210 21	Dockingstation MobileCare.pro, schwarz	
75 1210 22	Reiseladeschale MobileCare.pro, schwarz	
75 1210 23	Mikro-USB-Kabel MobileCare.pro, schwarz	
75 1210 24	Steckernetzteil MobileCare.pro, schwarz	
75 1210 05	Halsband MobileCare.pro, orange	
75 1210 09	Prog.tool Organisation auf USB-Stick	

6. Servicezentrale PNC

Inhalt

PNC8 Grundmodul	62
PNC 365 Hosting	63

PNC8 Grundmodul



Allgemeine Beschreibung

Die PNC ist eine stabile und leistungsfähige Software zur Bearbeitung von Notrufen. Sie dient zur Stammdatenpflege der Teilnehmer und deren Kontaktpersonen, für die schnelle Annahme von Meldungen und Notrufen, für die konsequente Dokumentation aller Änderungen und Meldungen der Notrufsysteme für die Kommunikation per Telefon, SMS oder E-Mail und für die Darstellung von Besonderheiten von Wohnorten, Teilnehmern oder Kontaktpersonen.

PNC Core

Rufbearbeitung

Arbeitsplätze

- 3 Rufbearbeitungsplätze inklusive (max. 1-10)
- 3 Datenbearbeitungsplätze inklusive (max.: 1-10)

Weitere Features

- · Mobile Notruf-Systeme optional zubuchbar
- · Multiprotokolle optional zubuchbar (max. 100)
- Rabatte bei Abschluss eines exklusiven Abnahmevertrags für Telecare-Geräte der Firma Tunstall

Service

- · Updates optional zubuchbar
- Support 8/5 (für Support außerhalb entstehen Extrakosten)
- Support 24/7 optional zubuchbar

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
kundenspezifisch	PNC8 Grundmodul	

PNC 365 Hosting

(inkl. aller Erweiterungsmodule)



Allgemeine Beschreibung

Das Tunstall PNC Hosting spart eigene Hard- und Softwarekosten sowie Betriebskosten: Der eigene Hausnotrufbetrieb wird über externe, redundant ausgelegte Hardware und Software abgewickelt. Der Zentralenbetreiber trägt hier zudem auch nur ein auf ein Minimum reduziertes Ausfallrisiko durch mehrere Redundanzebenen.

PNC Core

Rufbearbeitung

Arbeitsplätze

• 3 Rufbearbeitungsplätze inklusive (max. 500)

3 Datenbearbeitungsplätze inklusive (max.: 500)

Weitere Features

- · Mobile Notruf-Systeme optional zubuchbar
- · Dashboard (Anzeigen) inklusive
- · Multiprotokolle optional zubuchbar
- Alle Lizenzen für Betriebssysteme, Datenbank, Zugriff inklusive

Redundanzen

- · Telefonanbindung mehrfach
- · Internetanbindung mehrfach
- · Stromversorgung mehrfach
- Standort-/Geo-Redundanz
- Datenbank redundant

Service

- Updates
- · Sicherheitsupdates für die IT-Infrastruktur
- · Alle Upgrades der PNC365 inklusive
- Support 24/7

Erfüllte Standards

- ISO27001 und 27002
- IT-Grundschutz
- DS-GVO
- DIN EN 50134

Artikel-Nr.	Produktname	Hinweis
kundenspezifisch	PNC 365 Hosting	

7. Zubehör

Inhalt

Ersatzakkus	64
Steckernetzteile	65
Externe Mobilfunkantennen	66
Wandhalterungen und Tischfüße	67
Geräteaufkleber	69
Zubehör zu MyAmie	69
Programmiertools	71
Bett- und Stuhlsensormatten	72
Leitungen und Stecker	72
Einbaudosen, Aufputz-Kappen	75

Ersatzakkus

Ersatzakku: Li-Ionen-Akku; 7.2V / 2500mAh / 18Wh

022-25-012

Ersatzakku für folgende Geräte:

• Lifeline Digital (Artikel-Nr. 022-25-904)



Ersatzakku: Ni-MH-Akkublock; 7,2 V; 2000 mAh

D5306001

Ersatzakku für folgende Geräte:

· Lifeline Smart Hub: 4G-Gerät



Ersatzakku: Ni-MH-Akkublock; 7,2 V; 1200 mAh

D3706005

Ersatzakku für folgende Geräte:

- · Lifeline Smart Hub: 3G-Gerät
- Lifeline Vi und Lifeline Vi+, <u>wenn</u> auf dem Typenschild des Gerätes steht: "Steckernetzgerät XD5706004A".
- Lifeline GSM



Ersatzakku: Li-Ionen-Akku; 3,7 V; 2600 mAh

D3706010A

Ersatzakku für folgende Geräte:

• Lifeline Vi und Lifeline Vi+, wenn auf dem Typenschild des Gerätes steht: "Steckernetzgerät XD5706070A".



Steckernetzteile

Steckernetzteil 12 V (weiß), Typ: SP-221585, für Lifeline Digital

022-25-013

Steckernetzteil für folgende Geräte:

• Lifeline Digital (Artikel-Nr. 022-25-904)

Eingang: 120 – 240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A

Ausgang: +12 V DC, 1000 mA

Modell: DSA-12PFT-12 FEU 120100

Typ-Nummer: SP-221585



HINWEIS! Die Typ-Nummer **SP-221585** steht unten rechts auf dem Typenschild des Steckernetzteils.

Steckernetzteil 12 V, Typ: SP-248993

Steckernetzteil für folgende Geräte:

- · Lifeline Smart Hub
- · Lifeline GSM
- Lifeline Vi und Lifeline Vi+, <u>wenn</u> auf dem Typenschild des Gerätes steht: "Steckernetzgerät XD5706004A".

HINWEIS! Welches Steckernetzteil für ein Lifeline Vi oder Vi+ benötigt wird, entnehmen Sie dem Typenschild des Lifeline Vi.

• Eingang: 120 - 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,5 A

Ausgang: +12 V DC, 1 A

Modell: DSA-12PFT-12 FEU 120100

Typ-Nummer: SP-248993

HINWEIS! Die Typ-Nummer **SP-248993** steht unten rechts auf dem Typenschild des Steckernetzteils.



XD5706004A

Steckernetzteil 5 V, Typ: SP-249244

Steckernetzteil für folgende Geräte:

 Lifeline Vi und Lifeline Vi+, <u>wenn</u> auf dem Typenschild des Gerätes steht: "Steckernetzgerät XD5706070A".
 HINWEIS! Welches Steckernetzteil für ein Lifeline Vi oder Vi+ benötigt wird, entnehmen Sie dem Typenschild des Lifeline Vi.

• Eingang: 100-240V AC, 50/60Hz, 0,2A

Ausgang: +5 V DC, 1 A

Modell: DSA-6PFG-05 FEU 050100

Typ-Nummer: SP-249244

HINWEIS! Die Typ-Nummer **SP-249244** steht unten rechts auf dem Typenschild des Steckernetzteils.

XD5706070A



Externe Mobilfunkantennen

Mobilfunkantenne für Lifeline Digital

022-25-015-01

Externe Mobilfunkantenne (weiß) für eine flexible Gerätepositionierung und gesicherten Netzempfang.

Geeignet für Lifeline Digital, Artikel-Nr. 022-25-904.

Mobilfunkantenne für Lifeline Smart Hub

S2205017

Externe Mobilfunkantenne für eine flexible Gerätepositionierung und gesicherten Netzempfang.

- · Ca. 1 m Koaxialleitung
- Selbstklebend
- Abmessungen (HxBxT): 115 x 22 x 6 mm



Mobilfunkantenne für Lifeline GSM

S2005019

- · Sockel magnetisch
- · Ca. 2,5 m Leitung
- Abmessungen (HxBxT): 88 x 26 x 26 mm



Wandhalterungen und Tischfüße

Wandhalterung für Lifeline Smart Hub

D5702902C

- · Verbessertes Kabelmanagement bei Wandmontage
- Zugentlastung



Lifeline nicht im Lieferumfang

Tischfuß inkl. Wandhalterung für Lifeline Smart Hub

D5702904

- · Tischaufstellung mit Neigung
- Zugentlastung



Lifeline nicht im Lieferumfang

Wandhalterung für Lifeline Vi und Vi+

- · Verbessertes Kabelmanagement bei Wandmontage
- Zugentlastung

D5702905A



Lifeline nicht im Lieferumfang

Tischfuß inkl. Wandhalterung für Lifeline Vi und Lifeline Vi+

D5702907

- Tischaufstellung mit Neigung
- Zugentlastung



Lifeline nicht im Lieferumfang

Geräteaufkleber

SIM-Karten-Slot Siegel Aufkleber

00 0185 11

für Lifeline GSM.

Verpackungseinheit: 10



Lifeline Vi Geräteaufkleber

00 0185 12

als Bedienungshilfe zum Aufkleben auf ein Lifeline Vi oder Lifeline Vi+. ACHTUNG! Nicht für Lifeline Vi Taris geeignet, da der Aufkleber dessen Tastaturbelegung nicht entspricht.



Zubehör zu MyAmie

Halskordel MyAmie, weiß, Verpackungseinheit 10 Stück

D6702178A

 $Ersatz teil \ für \ Funksender \ My Amie \ P6800x/0x.$



Stretcharmband (20 mm) MyAmie, Verpackungseinheit 10 Stück

D6702145

Ersatzteil für Funksender MyAmie P6800x/0x.

- Material: 13% elastisches Polyamid-ummanteltes Garn, 87% Polyester
- · Abmessungen (LxB): ca. 210 x 20 mm



Stretcharmband (10 mm) MyAmie, Verpackungseinheit 10 Stück

D6702135

für Funksender, Artikel-Nr. P6800x/0x.

- · Material: 13% elastisches Polyamid-ummanteltes Garn, 87% Polyester
- · Abmessungen (LxB): ca. 180 x 10 mm



Gürtelklipp MyAmie, Verpackungseinheit 10 Stück

D6702136

für Funksender, Artikel-Nr. P6800x/0x. Wahlweise auch zur Montage des Funksenders an der Wand verwendbar, so dass ein fest installierter Ruftaster entsteht. Empfohlener Installationsort z.B. am Bett, im Bad oder an der Wohnungstür.



MyAmie nicht im Lieferumfang

EasyPress Adapter MyAmie, Verpackungseinheit 1 Stück

D6702112

für Funksender MyAmie P6800x/0x zum vereinfachten Drücken der Ruftaste.



MyAmie nicht im Lieferumfang

Schlüsselring MyAmie, Verpackungseinheit 1 Stück

D6702128

für Funksender, Artikel-Nr. P6800x/0x.



MyAmie nicht im Lieferumfang

Programmiertools

USB-TAPIT 51900/01

Programmierschnittstelle zum Anschluss eines Hausnotrufgeräts (AUX-Buchse) Lifeline Vi, Lifeline GSM oder PiperFon Connect an einen PC mit PC Connect Software.



- Status-LEDs zur Anzeige des Status der Kommunikationsverbindung und zur Anzeige der Kommunikation mit dem Hausnotrufgerät.
- · Stromversorgung über Hausnotrufgerät
- · Gewicht: 46 g
- · Leitungslänge: 70 cm
- Abmessungen (HxBxT): 16 x 34 x 69 mm

Keypad 51900/10

Keypad zur einfachen, schnellen und sicheren Programmierung von Hausnotrufgeräten Lifeline Vi und Lifeline Vi+.

- · LCD-Display, Folientastatur
- Anschlussleitung zum Anschluss des Keypad an den AUX-Anschluss des Hausnotrufgerätes
- Abmessungen (HxBxT): 11 x 80 x 96 mm

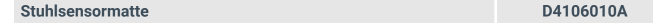


Bett- und Stuhlsensormatten

Bettsensormatte D4106009A

Sensormatte zur Erfassung, ob sich eine Person im Bett befindet. Nutzung in Verbindung mit einem Universalsensor, Artikel-Nr. 61005/30.

- Positionierung quer über das Bett in 1/3 Höhe der Liegefläche vom Kopfende aus gesehen
- · Für Einzelbett
- · Für Doppelbett werden zwei Sensormatten benötigt
- · Anschlussleitung: 195 cm, weiß
- Gewicht: ca. 200 gLebensdauer: 1 Jahr
- Anschluss-Stecker: RJ12 / Schließerkontakt
- · Abmessungen (HxBxT): 5 x 762 x 103 mm



Sensormatte zur Erfassung, ob eine Person auf dem Stuhl sitzt. Nutzung in Verbindung mit einem Universalsensor, Artikel-Nr. 61005/30.

- · Positionierung zwischen Sitzkissen und Stuhlgestell
- · Anschlussleitung: 195 cm, weiß
- Gewicht: ca. 100 gLebensdauer: 1 Jahr
- Anschluss-Stecker: RJ12 / Schließerkontakt
- Abmessungen (HxBxT): 5 x 355 x 180 mm

Leitungen und Stecker

Anschlussleitung 75 0400 07

zum Anschluss des Schalteingangs eines Lifeline Vi oder Lifeline Vi+ an eine Steckvorrichtung des Ruftasters mit 2 Steckvorrichtungen, Artikel-Nr. 75 0400 05.

- · 2 freie Drahtenden
- · 8-poliger Mini-DIN-Stecker
- · Leitungslänge: 3 m







Anschlussleitung

zum Anschluss des Schalteingangs eines Lifeline Vi oder Lifeline Vi+ an eine RJ45-Dose.

- Leitung schwarz
- Pfostenverbinder mir Schrumpfschlauch isoliert
- RJ45-Stecker
- Zugentlastung inkl. Klebepad und Kabelbinder
- · Leitungslänge: ca. 3 m



75 0870 36

TAE-N-Leitung mit Verriegelung, 3 m Länge

zum Anschluss eines Lifeline Vi, Lifeline Vi+, PiperFon Connect oder PiperFon Connect+ an die Buchse "N" einer TAE-Dose. Der Stecker wird verriegelt, d.h. gegen versehentliches Herausziehen geschützt. Ein Herausziehen des Steckers aus der Buchse ist nur mit Hilfe eines Werkzeugs möglich.

- TAE-N-Stecker mit Verriegelung
- Westernstecker
- 3 m Länge



75 0870 23



TAE-N-Leitung mit Verriegelung, 6 m Länge

zum Anschluss eines Lifeline Vi, Lifeline Vi+, PiperFon Connect oder PiperFon Connect+ an die Buchse "N" einer TAE-Dose. Der Stecker wird verriegelt, d.h. gegen versehentliches Herausziehen geschützt. Ein Herausziehen des Steckers aus der Buchse ist nur mit Hilfe eines Werkzeugs möglich.

- TAE-N-Stecker mit Verriegelung
- Westernstecker
- 6 m Länge

75 0870 24

TAE-N-Leitung mit Verriegelung, 9 m Länge

zum Anschluss eines Lifeline Vi, Lifeline Vi+, PiperFon Connect oder PiperFon Connect+ an die Buchse "N" einer TAE-Dose. Der Stecker wird verriegelt, d.h. gegen versehentliches Herausziehen geschützt. Ein Herausziehen des Steckers aus der Buchse ist nur mit Hilfe eines Werkzeugs möglich.

- TAE-N-Stecker mit Verriegelung
- Westernstecker
- 9 m Länge

75 0870 25

TAE-N-Adapter mit RJ12-Buchse

S2209005

zum Anschluss eines Lifeline Vi, Lifeline Vi+, PiperFon Connect oder PiperFon Connect+ an die linke N-Buchse einer TAE-Dose.

• Abmessungen (HxBxT): ca. 35 x 10 x 30 mm



Anschlussleitung, 3 m Länge

75 0870 28

zum Anschluss eines Lifeline Vi, Lifeline Vi+, PiperFon Connect oder PiperFon Connect+ an die RJ12-Buchse des Adapters, Artikel-Nr. S2209005..

· 3 m Länge



Anschlussleitung, 6 m Länge

75 0870 29

zum Anschluss eines Lifeline Vi, Lifeline Vi+, PiperFon Connect oder PiperFon Connect+ an die RJ12-Buchse des Adapters, Artikel-Nr. S2209005..

• 6 m Länge

Anschlussleitung, 9 m Länge

75 0870 30

zum Anschluss eines Lifeline Vi, Lifeline Vi+, PiperFon Connect oder PiperFon Connect+ an die RJ12-Buchse des Adapters, Artikel-Nr. S2209005..

• 9 m Länge

Western-Verbindungskabel

D3205143

zum Anschluss eines Telefons mit Western-Buchse an ein Lifeline Vi, Lifeline Vi+, PiperFon Connect oder PiperFon Connect+.

- 2 x Westernstecker
- Länge: 3 m



Einbaudosen, Aufputz-Kappen

Aufputz-Kappe, 1-fach, alpinweiß

19 9200 16

Aufputz-Kappe, 1-fach, mit integrierter Bodenplatte und intgeriertem Rahmen, z.B. zur Aufputzmontage von Funk-Zugtaster-T UP (Artikel-Nr. Z 00 8202 95).

- Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 47 mm
- Einbautiefe: max. 34 mm
- · Farbe: alpinweiß
- Material: Duroplast
- · Artikelnr. des Herstellers JUNG: AS 581 A WW



Einbaudose Mauerwerk, 1-teilig, Einbauöffnung: Ø 60 mm

17 0100 00

Tiefe: 46 mm



Einbaudose Hohlwand, 1-teilig, Fräsloch: Ø 68 mm

17 5100 00

Tiefe: 47 mm



Wir definieren Connected Care & Connected Health neu

Seit rund 65 Jahren ist Tunstall Healthcare Vorreiter beim Einsatz von Technologie, um Menschen, die Versorgungsund Gesundheitsinterventionen benötigen, dabei zu unterstützen, unabhängig zu sein. Ziel ist es, Unabhängigkeit und Sicherheit in Einklang zu bringen und eine maßgeschneiderte Unterstützung anzubieten, die den Bedürfnissen des Einzelnen jetzt und in Zukunft gerecht wird.

Unsere Lösungen und Dienstleistungen ermöglichen ein unabhängiges Leben, indem sie neue Betreuungsmodelle definieren und vernetzte globale Gesundheitslösungen schaffen, die täglich mehr als fünf Millionen Menschen unterstützen.

Tunstall GmbH Orkotten 66 48291 Telgte, Deutschland Telefon: +49 (0) 2504/701-0 E-Mail: DE.Info@tunstall.com

