

Produktkatalog

Für Senioren- / Einrichtungen



Version: 1

Stand: 22.11.2024

Inhaltsverzeichnis

Auf dieser Seite finden Sie das Inhaltsverzeichnis mit den Hauptkapiteln.
Ein detailliertes Inhaltsverzeichnis finden Sie auf den nächsten Seiten.

Dieser Katalog beinhaltet das Portfolio der Secom Lösung sowie
Produkte weiterer Hersteller für Senioren- / Einrichtungen.

Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument	9
2	Lösungsbeschreibung.....	11
3	Secom Medial Software	13
3.1	Secom Medial Basis Lizenzen V7.0	13
3.1.1	Lic Basispaket Secom Medial V7.0.....	13
3.1.2	Lic Erw.-Paket A Secom Medial V7.0.....	14
3.1.3	Lic Erw.-Paket B Secom Medial V7.0.....	14
3.2	Secom Medial Funktionspaket Lizenzen.....	15
3.2.1	Lic Funktionspaket GDV für Medial	15
3.2.2	Lic Funktionspaket AMM für Medial	16
3.3	Secom Medial Leistungsmerkmal Lizenzen.....	17
3.3.1	Lic Medial Client.....	17
3.3.2	Lic Medial TV-Grundmodul.....	17
3.3.3	Lic Medial TV je Nutzer.....	17
3.3.4	Lic Medial OSPC-Anschaltung	18
3.3.5	Lic Medial Kontostandsansage.....	18
3.3.6	Lic Medial Anrufbeantworter je Nutzer	18
3.3.7	Lic Medial Bargeldterminal.....	19
3.3.8	Lic Medial BGT für Mitarbeiter.....	19
3.3.9	Lic Medial Bargeldterminal Auszahl unbar	19
3.3.10	Lic Secom Leistungserfassung.....	20
3.3.11	Lic Medial Kassensystem	20
3.3.12	Lic Medial Organisationseinheiten	21
3.3.13	Lic Medial HL7-Kopplung Heimsoftware.....	21
3.3.14	Lic Medial Internet Zugang.....	22
3.3.15	Lic Medial Multimedia-Terminal je Nutzer	22
3.3.16	Lic Medial Anlagenverbund Integral	22
3.3.17	Lic Medial Anlagenverbund IP Office.....	23
3.3.18	Lic Medial Anlagenverbund CM.....	23
3.3.19	Lic Medial Migrationsverbund IP Office	23
3.3.20	Lic Medial Migrationsverbund CM.....	24
3.3.21	Internet Access Manager Verticals V3	24
3.3.22	Lic Medial SIP Grundmodul.....	25
3.3.23	Lic Medial SIP je Nutzer	25
3.3.24	Lic Medial Basis Pay-TV System	25
3.3.25	Lic Medial Pay-TV System.....	25

3.4	Secom Medial Software Upgrade Lizenzen V7.0.....	26
3.4.1	LicUpd Basispaket Secom Medial 7.0.....	26
3.4.2	LicUpd Erw.-Paket A Secom Medial 7.0	26
3.4.3	LicUpd Erw.-Paket B Secom Medial 7.0	26
3.5	Medial App Lizenzen	27
3.5.1	Lic per USER Medial APP Secom 1 Jahr.....	28
3.5.2	Lic per USER Medial APP Secom 3 Jahre	28
3.5.3	Lic per USER Medial APP Secom 5 Jahre	28
4	Secom Medial Endgeräte	29
4.1	Secom Medial Bewohnertelefone	29
4.1.1	Secom Excellence Medial.....	29
4.1.2	Secom Excellence Medial RFID.....	30
4.1.3	Secom Excellence Medial Anschlussschnur 5 St.....	31
4.1.4	Secom Excellence Medial Tastengitter 5 St.....	31
4.1.5	Secom Excellence Medial Hörer 5 St.....	31
4.1.6	Secom Excellence Medial Hörerschnur 5 St.....	32
4.1.7	Secom Excellence Medial Wandhalter.....	32
4.1.8	Secom Excellence Medial Akku Pack	32
4.1.9	Secom Excellence Medial CF-Karten 5 St.....	33
4.1.10	PowerSupply 5V/1,4A Excellence Medial	33
4.1.11	Secom Grande.....	34
4.1.12	Secom Grande Handset mit Anschlussschnur.....	35
4.1.13	Secom Grande Ersatzanschlussschnur 6m	35
4.1.14	Secom Prima-T.....	36
4.2	Secom Medial Wahlgeber.....	37
4.2.1	Secom Wahlgeber - Dialler a/b 11-Solo	37
4.2.2	Secom Wahlgeber - Dialler a/b 11-Western	38
4.2.3	Secom Wahlgeber a/b-11 Solo Tenovis.....	39
4.2.4	Secom Wahlgeber a/b-11 Western Tenovis	40
4.2.5	Secom Dialler Programmiertool – Programmer to go.....	41
4.2.6	Secom Wahlgeber Servicestecker	42
4.2.7	Secom Systemwahlgeber	43
4.2.8	Secom Wahlgeber Stecker Netzteil R2.....	44

4.3	Secom Medial Funk-Alarmierung	45
4.3.1	Einleitung	45
4.3.2	Secom Funkempfänger 869 MHz Gen. 2	45
4.3.3	Secom Funksender 869 MHz Gen. 2	46
4.3.4	Secom Funksender Ersatz-Kordel	47
4.3.5	Secom Funksender Ersatz-Stretcharmband	47
4.3.6	Secom Funk-Zugtaster 869 MHz Gen. 2	48
4.3.7	Secom Funk-Zugtaster Deckenhalter	48
4.3.8	Secom Funk-Zugtaster Ersatz-Zugseil	49
4.3.9	Secom Funk-Ruftaster 869 MHz Gen. 2	50
4.3.10	Secom Funk-Ruf+Zugtaster 869 MHz Gen. 2	51
4.3.11	Secom Funkempfänger U-Putz 869 MHz Gen. 2	52
4.3.12	Secom Funk-Schallmelder 869 MHz Gen. 2	53
4.3.13	Secom Funk-Pneumatik-Kissen 869 MHz Gen. 2	54
4.3.14	Secom Funk-Großflächentaster 869 MHz Gen. 2	55
4.3.15	Secom Funk-Steckdose 869 MHz Gen. 2	56
4.3.16	Secom Funk-Bewegungssensor 869 MHz Gen. 2	57
4.3.17	Secom Funk-Bewegungssensor Fernbedienung	58
4.3.18	Secom Funk-Bewegungssensor Fußtaster	58
4.3.19	Secom Funk-Bewegungssensor Wandhalter	59
4.3.20	Secom Funk-Bewegungssensor Wandhalter flex	59
4.3.21	Secom Funk-Sensormatte 869 MHz Gen. 2	59
4.3.22	Secom Funk-Wegläuferschutz 869 MHz Gen. 2	60
4.3.23	Secom Fufi Wrist Zubehörset (Gen. 1)	61
4.4	Secom Medial Rufauslöse Komponenten	62
4.4.1	Secom Ruf- und Abstelltaster	62
4.4.2	Secom Ruf- und Abstelltaster 3	62
4.4.3	Secom Ruf- und Abstelltaster Solo 3	63
4.4.4	Secom Zugtaster SZT-C (AS) cremeweiß 3 St	63
4.4.5	Secom Zugtaster SZT-C (AS) reinweiß 3 St	64
4.4.6	Secom Zugtaster Ersatzschnur	64
4.4.7	Secom Zugtaster SZT-R-AS r-ws 3St	64
4.4.8	Secom Zugtaster cr-ws Wand/Decke 3 St	65
4.4.9	Secom Zugtaster r-ws Wand/Decke 3 St	65
4.4.10	Secom Doppel-Zugtaster	66
4.4.11	Secom Pneumatik Balltaster r-ws	67
4.4.12	Secom Pneumatik Balltaster cr-ws	67

4.4.13	Secom Pneumatik Balltaster RepSet.....	68
4.4.14	Secom Pneumatik-Großflächen-Taster.....	68
4.4.15	Secom ErgoBell - Birntaster	69
4.4.16	Secom ErgoBell Ident - Birntaster	69
4.4.17	Secom ErgoBell Lamp - Birntaster.....	70
4.4.18	Secom Ergobell Tischständer	70
4.4.19	Secom ErgoBell Verlängerungskabel.....	71
4.4.20	Secom ErgoBell Adaptierkabel.....	71
4.4.21	Secom ErgoConnect AE für Ergobell Lamp	71
4.4.22	Secom ErgoBell – Betthalter grauweiß.....	72
4.4.23	Secom ErgoBell – Betthalter weiß.....	72
4.4.24	Secom ErgoBell – Wandhalter grauweiß.....	73
4.4.25	Secom ErgoBell – Wandhalter weiß.....	73
4.4.26	Secom ErgoBell Lamp - Kursana	74
4.4.27	Secom ErgoBell Lamp - Kursana - Kabelverlängerung.....	74
4.5	Secom Medial Rufauslöse Komponenten – Magnetsystem.....	75
4.5.1	Secom ErgoBell - Magnet.....	76
4.5.2	Secom ErgoBell Ident - Magnet.....	76
4.5.3	Secom ErgoBell Lamp - Magnet.....	76
4.5.4	Secom ErgoBell - Magnet komplett.....	77
4.5.5	Secom ErgoBell Ident - Magnet komplett.....	77
4.5.6	Secom ErgoBell Lamp - Magnet komplett.....	77
4.5.7	Secom Magnetsystem 4-polig	78
4.5.8	Secom Magnetsystem 6-polig	78
4.5.9	Secom Magnetsystem 4-polig DIN-Buchse.....	78
4.5.10	Secom Magnetsystem 4-polig RJ45.....	79
4.5.11	Secom Magnetsystem 6-polig DIN-Buchse.....	79
4.5.12	Secom Magnetsystem 6-polig DIN-Stecker.....	79
5	Secom Anzeige-Komponenten	80
5.1	Secom Tür- und Zimmeranzeigen DIN konform.....	80
5.1.1	Secom DIN-Türschild-SigLED (3-Farb).....	80
5.1.2	Secom DIN-Zimmer-SigLED (3-Farb).....	80
5.2	Secom Tür- und Zimmeranzeigen	81
5.2.1	Secom Türschild-SigLED Weißlicht	81
5.2.2	Secom Zimmer-SigLED Acryl Weißlicht.....	81
5.2.3	Secom Signalschild Delos (3-farbig)	82
5.2.4	Secom Signalschild Platinum (3-farbig).....	82
5.2.5	Secom Signalschild Orion (3-farbig)	82

5.2.6	Secom Signalschild Linea (3-farbig)	83
5.2.7	Secom Signalschild Platini (3-farbig).....	83
5.3	Secom DIN Steuergeräte für Anzeigen	84
5.3.1	Secom DIN-LED Steuerung 4 WGE (u. Putz).....	84
5.3.2	Secom DIN-LED-Steuerung 4 WGE (auf Putz).....	84
5.4	Secom DECT Alarm-Anzeige.....	85
5.4.1	Secom DECT Alarm-Anzeige	85
6	Secom zentrale Komponenten	86
6.1	Secom Alarmkonverter AVK V5.....	86
6.1.1	Lic AVK5 Basis Software	86
6.1.2	Lic AVK 5 Expand	87
6.1.3	Lic AVK 5 ESPA.....	87
6.2	Secom Stromversorgung Energia.....	88
6.2.1	Secom Energia 24V/5A	88
6.2.2	Secom Energia 24V/10A.....	88
6.2.3	Secom Energia Erweiterung 24V/10A.....	89
6.2.4	Secom Energia - Richtwerte für die Bemessung	89
6.3	Einbindung von Peripheriemeldungen.....	90
6.3.1	Secom Contacto.....	90
6.3.2	Secom DIN-Türschild-SigLED (3-Farb).....	111
7	Secom Komponenten mit RFID.....	91
7.1	Secom Ruf- und Abstelltaster RFID	91
7.2	Secom - Dialler a/b 11-Solo RFID	92
8	Secom IP-Komponenten.....	93
8.1	Secom IP Dialler Western.....	93
8.2	Secom IP Dialler Solo.....	95
8.3	Secom IP Dialler Zubehör.....	97
8.3.1	Secom IP Dialler Kabelanschlussplatine.....	97
8.3.2	Secom IP Dialler Verbindungskabel weiß	97
8.3.3	Secom IP Dialler Verbindungskabel schwarz	97
9	Secom Pflegekraft Identifizierung	98
9.1	Einleitung	98
9.2	Secom Klinken	99
9.2.1	Secom Anwesenheitsklinik.....	99
9.2.2	Secom Anwesenheitsklinik Satz-A.....	99

9.2.3	Secom Anwesenheitsklinke Satz-B.....	99
9.2.4	Secom Anwesenheitsklinke Satz-C.....	99
9.2.5	Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-D.....	100
9.2.6	Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-E.....	100
9.2.7	Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-F.....	100
9.2.8	Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-G.....	100
9.2.9	Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-H.....	101
9.2.10	Secom Resetklinke (1 Stück).....	101
9.2.11	Secom Freigabeklinke (10 Stück).....	101
9.2.12	Secom digitale Anwesenheitsklinke individuell ≤ 24.....	102
9.2.13	Secom digitale Anwesenheitsklinke individuell > 24.....	102
9.3	Secom RFID-Tags.....	103
9.3.1	Secom RFID-Tags Satz A (8 Stück).....	103
9.3.2	Secom RFID-Tags Satz B (8 Stück).....	103
9.3.3	Secom RFID-Tags Satz C (8 Stück).....	103
9.3.4	Secom RFID-Tags Satz D (15 Stück).....	103
9.3.5	Secom RFID-Tags Satz E (15 Stück).....	104
9.3.6	Secom RFID-Tags Satz F (15 Stück).....	104
9.3.7	Secom RFID-Tags Satz G (15 Stück).....	104
9.3.8	Secom RFID-Tags Satz H (15 Stück).....	104
10	Secom Rahmen und Abdeckungen.....	105
10.1	Einleitung.....	105
10.2	Secom Rahmen reinweiß.....	105
10.2.1	Secom Rahmen Dial./Abst. AS r-ws 10St.....	105
10.2.2	Secom Abd. Dialler AS r-ws 10St.....	105
10.2.3	Secom Abd. Solo/Abst Taste AS r-ws 10St.....	106
10.2.4	Secom Abd. Solo/Abst AS r-ws 10St.....	106
10.2.5	Secom Abd. Ergoconnect AS r-ws 10St.....	106
10.2.6	Aufputz Gehäuse RAL 9010.....	106
10.3	Secom Rahmen cremeweiß.....	107
10.3.1	Secom Rahmen Dial./Abst. AS cr-ws 10St.....	107
10.3.2	Secom Abd.Dialler AS cr-ws 10St.....	107
10.3.3	Secom Abd. Solo/Abst Taste AS cr-ws 10St.....	107
10.3.4	Secom Abd. Solo/Abst AS cr-ws 10St.....	107
10.3.5	Secom Abd. Ergoconnect AS cr-ws 10St.....	108

1 Zu diesem Dokument

In diesem Produktkatalog sind alle Komponenten der Secom Lösung enthalten.

Sie finden jeweils die Avaya Materialnummern, die meta-care Materialnummer und eine Beschreibung der Komponente.

Hinweis:

Ergänzenden Lösungen rund um Secom wie zum Beispiel der Alarmserver MACS, Drucker, Server, Networking Komponenten und usw. sind nicht Bestandteile dieses Produktkatalogs.

2 Lösungsbeschreibung

Secom – Die Schwesternruflösung für Seniorenheime

Secom steht für die intelligente Verbindung von Kommunikation und Sicherheit für Seniorenheime und -Pflegeeinrichtungen. In nur einem leistungsstarken System sind Schwesternrufanlage, seniorenerechte Telekommunikation, effiziente Leistungserfassung, „Betreutes Wohnen“, Alarmmanagement und Bewohnerverwaltung integriert. Secom wird gleichzeitig den Anforderungen der Heimleitung, der Pflegekräfte sowie der Heimbewohner gerecht.

Eine Investition in die Zukunft

Für Bewohnernotrufanlagen in Altenpflegeheimen in Deutschland sind ausschließlich die Anforderungen der Heimmindestbauverordnung verbindlich. Trotzdem ist es ratsam, ein System zu wählen, das Ihre Investition im Hinblick auf neue Anforderungen und gesetzliche Vorschriften langfristig sichert. Secom wurde speziell für Seniorenheime und Pflegeeinrichtungen entwickelt. Eine maßgeschneiderte Lösung, die kontinuierlich weiterentwickelt wird und in jeder Hinsicht ausbaufähig bleibt. Mit SeCom von Avaya sind Sie auch wirtschaftlich gesehen immer auf der sicheren Seite.

Secom Applikationen für die Bewohnerverwaltung und das Gebühren- und Alarmmanagement

Die Applikationen Secom GDV, Secom AMM und Secom Alarm Status Monitor können gemeinsam und flexibel auf einem Rechner oder in einer virtuellen Maschine genutzt werden. Durch ihre gegenseitige Datenbankkompatibilität werden zum Beispiel Bewohnerstammdaten der einen Applikation automatisch auch für die andere nutzbar. Auf diese Weise gestaltet sich die Datenpflege besonders effizient und bedienerfreundlich. Dabei sind sowohl 1 Platz-Konfigurationen als auch Client Server-LANs möglich. Die Secom Applikationen unterstützen das internationale Standardprotokoll des Gesundheitswesens HL7 für den Datenaustausch mit z. B. Heimverwaltungsprogrammen

Die Vorteile im Überblick

- Überwachter Bewohnernotruf und komfortable Telekommunikation in einem System
- Nur ein Dienstleister bzw. Anbieter für Ihr gesamtes Notruf und Kommunikationssystem
- Geringe Installations- und Instandhaltungskosten
- Optimiertes Notrufmanagement, schnellere Betreuung, bessere Personalauslastung
- Hoher Investitionsschutz durch modularen Aufbau und Schnittstellenkonzept zur Anbindung von bestehenden Systemen
- Mehr Mobilität und bessere Erreichbarkeit für Ihr Pflegepersonal
- Spezielle Telefonapparate für Senioren und Menschen mit Behinderungen
- Sicherheitsstandards nach EN 50134 und nach DIN VDE 0834
- Barrierefreiheit gemäß VDI6008
- Effizientes Alarm- und Gebührenmanagement
- Detaillierte Dokumentation aller Notrufvorgänge

3 Secom Medial Software

3.1 Secom Medial Basis Lizenzen V7.0

3.1.1 Lic Basispaket Secom Medial V7.0

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.570
I-Box Code	433582

Lizenz für Secom Medial V7.0 mit einer Ausbaugrenze von maximal 100 Stellplätzen und maximal 200 Dienstplätzen. In dieser Lizenz enthalten sind die Medial Basissoftware, FOIS Standard und ein Client.



Verwaltung der Bewohnerdaten:

- Bedienergeführte Bildschirmeingabe
- Erfassung und Verwaltung der Bewohnerdaten und der Daten ihrer Angehörigen
- Verwaltung des Anwesenheitsstatus der Bewohner
- Druck von Reports nach verschiedenen Bewertungskriterien
- Berechtigungsumschaltung bei Anmeldung, Abrechnung oder Limit Überschreitung
- Übernahme der Patienten-/Bewohnerdaten
- Vor- und nachstationäre Aufnahme von Patienten
- Wahlmöglichkeit der Zahlungsweise
 - Bankeinzug
 - Zahlung bei Entlassung
 - Vorkasse, optional unterstützt durch Kassenautomaten
- Verwaltung von Bankverbindungen
- Rechnungserstellung und Buchung Chipkartenorganisation:
- Pfandverrechnung
- Einzahlung und Abrechnung - optional an Kassenautomaten
- Nutzung für optionale Dienstleistungen Mitnahme der Rufnummer:
 - Zuordnung einer Rufnummer zum Patienten/ Bewohner
 - Rufnummernmitnahme bei Verlegung
- Sprachansage (Limit Ansage) am Telefon:
 - für Patienten/Bewohner
 - beim Erreichen der Warnstufe
 - beim Erreichen des Abschalte Limits
 - Schutzzeiten konfigurierbar

3.1.2 Lic Erw.-Paket A Secom Medial V7.0

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.571
I-Box Code	433583

Lizenz für Secom Medial V7.0 zur Erweiterung der Basislizenz auf eine Ausbaugrenze von maximal 250 Stellplätzen und maximal 500 Dienstplätzen.

Nur in Verbindung mit einem Basispaket.

Beschreibung: Siehe Lic Basispaket Secom Medial V7.0



3.1.3 Lic Erw.-Paket B Secom Medial V7.0

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.572
I-Box Code	433584

Lizenz für Secom Medial V7.0 zur Erweiterung der Basislizenz auf eine Ausbaugrenze von über 250 Stellplätzen und über 500 Dienstplätzen.

Nur in Verbindung mit einem Erweiterungspaket A.

Beschreibung: Siehe Lic Basispaket Secom Medial V7.0



3.2 Secom Medial Funktionspaket Lizenzen

3.2.1 Lic Funktionspaket GDV für Medial

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.174
I-Box Code	433615

Lizenz für die Funktionalität Gesprächsdatenverarbeitung (GDV) im Medial-System.



GDV mit folgenden Funktionen:

- Gesprächsdatenerfassung für Patienten, Bewohner, Mitarbeiter, Verwaltung und Wohnheim
- Auflistung von Gesprächen und Kostenstellen
- Verbuchung kann auf Personen, Nebenstellen oder Projekte erfolgen
- Gesprächsdaten bedingt speichern
- Sofortausdruck von Gesprächsdaten
- Zielnummern teilweise oder ganz verdecken (Datenschutz)
- Verwaltung Dienstkonten
- Verwaltung Mitarbeiterkonten - privat
- Verwaltung Projektkonten
- Ausgabe von Summen-/Einzeldaten auf Bildschirm und Drucker
- Auswertung aller Gesprächsdaten nach unterschiedlichen Kriterien
- Vorgefertigte Auswertungen zum Drucken
- Listen und Auswertungen gezielt für bestimmte Dienste, Kostenstellen oder Projekte
- Auswertungen von Gesprächen nach Regionen
- Konten können mit Grundgebühren belegt werden.

3.2.2 Lic Funktionspaket AMM für Medial

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.175
I-Box Code	433616

Lizenz für die Funktionalität Alarmmanagement (AMM) im Medial-System. AMM ermöglicht die PC-gestützte Steuerung und Auswertung des Bewohnernotrufes.



AMM mit folgenden Funktionen:

- Auswertung der Alarme auf einem PC
- Konfiguration des Alarmkonverters
- einfache Bewohneralarmverwaltung
- Anrufschutzsteuerung, Rufumleitung aus AMM Bewohnermaske
- ständige, automatische Funktionskontrolle des Alarmierungssystems
- AMM ist vorbereitet für die ggf. separat zu bestellende Leistungserfassung per Bewohner
- Telefon und Bildschirmdialog
- piktogrammgestützter Notruf-Maßnahmenkatalog mit individuellen Maßnahmeneinträgen je Bewohner

3.3 Secom Medial Leistungsmerkmal Lizenzen

3.3.1 Lic Medial Client

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.177
I-Box Code	433614

Lizenz für die Nutzung eines weiteren Client im Medial-System. Die Benutzeroberfläche des Medial-Client kann auf einem Windows-PC installiert werden, der mit dem Medial-Server im gleichen Netzwerk betrieben wird.



Hinweis: In der Secom Medial Basislizenz ist eine Medial Client Lizenz enthalten.

3.3.2 Lic Medial TV-Grundmodul

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.179
I-Box Code	433610

Nutzerlizenz zur Steuerung von TV-Komponenten über das Medial-System.



Wird eines der TV Lösungen des Medial System eingesetzt, wird diese TV-Grundlizenz einmal benötigt. Hierbei spielt es keine Rolle, ob das TV Programm auf einem Zimmer TV-Gerät, einem bedside TV-Gerät oder einem Multimedia Terminal angezeigt wird.

3.3.3 Lic Medial TV je Nutzer

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.180
I-Box Code	433611

Nutzerlizenz zur Steuerung von TV-Komponenten über das Medial-System.



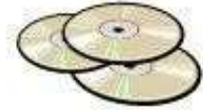
Für jeden Bewohner, der die Möglichkeit hat, über das Medial System ein TV-Programm anzuschauen, wird diese Lizenz benötigt.

Werden z.B. in einem Zwei-Bett-Zimmer über ein Zimmer TV-Gerät TV-Programme angeboten, werden zwei Nutzer-Lizenzen erforderlich.

3.3.4 Lic Medial OSPC-Anschaltung

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.181
I-Box Code	433617

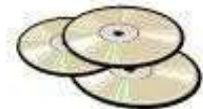
Lizenz zur Anschaltung eines Vermittlungsplatzes an das Medial-System. In der Benutzeroberfläche des Vermittlungsplatzes können Informationen aus dem Medial-System wie Zimmernummer oder Status angezeigt werden.



3.3.5 Lic Medial Kontostandsansage

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.182
I-Box Code	433619

Lizenz zum Betrieb der Kontostandsansage im Medial-System. Kontostandsabfrage mit Funktionstaste oder Kennziffer



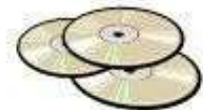
- für Patienten/Bewohner
- für Mitarbeiter und weitere Organisationseinheiten (bei Zuordnung fester Nebenstellen).

Dem Nutzer wird bei Anruf der aktuelle Kontostand über eine Sprachansage mitgeteilt.

3.3.6 Lic Medial Anrufbeantworter je Nutzer

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.183
I-Box Code	433619

Nutzerlizenz zur Verwendung des Anrufbeantworters im Medial-System. Ein Nutzer kann bei Abwesenheit auf den Anrufbeantworter umleiten und wird von diesem über entgangene Anrufe informiert.

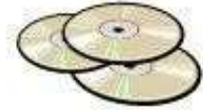


3.3.7 Lic Medial Bargeldterminal

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.185
I-Box Code	433620

Lizenz zur Anschaltung eines Bargeldterminals am Medial-System.

Am Bargeldterminal können die Nutzer Einzahlungen auf ihr Konto vornehmen oder auch das Konto auflösen.



3.3.8 Lic Medial BGT für Mitarbeiter

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.186
I-Box Code	433621

Lizenz zur Nutzung der Bargeldterminals auch für Mitarbeiterkonten im Medial-System.

Am Bargeldterminal können die Mitarbeiter Einzahlungen auf ihr Konto vornehmen oder auch das Konto auflösen.



3.3.9 Lic Medial Bargeldterminal Auszahl unbar

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.146.701
I-Box Code	433596

Lizenz für das Leistungsmerkmal bargeldlose Erstattung des Restguthabens bei Abrechnung.

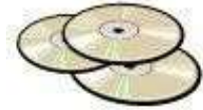
Das Restguthaben wird auf das Konto des Benutzers über seine EC-Karte gebucht. Diese Lizenz ist unabhängig von der Anzahl Bargeldterminals im Projekt.



3.3.10 Lic Secom Leistungserfassung

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.096.030
I-Box Code	433625

Lizenz zur Anschaltung eines Kassensystems am Medial-System. Der Nutzer identifiziert sich an der Kasse mit seiner Chipkarte und der Rechnungsbetrag wird von seinem Nutzerkonto abgebucht.



Einfache Secom Leistungserfassung über

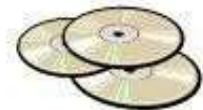
- Das Telefonsystem:
Eingabe von Leistungskennziffern am jeweiligen Bewohnertelefon und zentrale Auswertung, Aufbereitung und Ausgabe sowie ggf. Weiterleitung der Leistungsdaten.
- Medial App:
Eingabe von erbrachten Leistungen über ein Menü in der Medial App im jeweiligen Bewohnerzimmer. Zentrale Auswertung, Aufbereitung und Ausgabe sowie ggf. Weiterleitung der Leistungsdaten.

Voraussetzung ist das Funktionspaket AMM.

3.3.11 Lic Medial Kassensystem

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.187
I-Box Code	433622

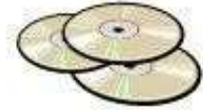
Lizenz zur Anschaltung eines Kassensystems am Medial-System. Der Nutzer identifiziert sich an der Kasse mit seiner Chipkarte und der Rechnungsbetrag wird von seinem Nutzerkonto abgebucht.



3.3.12 Lic Medial Organisationseinheiten

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.178
I-Box Code	433595

Lizenz zur Verwaltung weiterer Organisationseinheiten im Medial-System. Es können weitere Organisationseinheiten, wie z.B. Fremdfirmen, Kiosk, Cafeteria, externe Mitarbeiter, Gäste, eingerichtet und verwaltet werden.



3.3.13 Lic Medial HL7-Kopplung Heimsoftware

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.188
I-Box Code	433623

Lizenz zur Kopplung des Medial-Systems mit einer Fremdapplikation über das Protokoll HL7. Es können beispielsweise folgende Daten ausgetauscht werden:

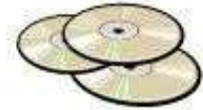


- Übernahme von Bewohnerdaten von einem Heimverwaltungssystem
- Übergabe von Gebührendaten an ein Heimverwaltungssystem
- Übergabe von Leistungsdaten an ein Pflegemanagementsystem

3.3.14 Lic Medial Internet Zugang

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.191
I-Box Code	433613

Lizenz zur Anschaltung des Internet Access Manager (IAM) an das Medial-System.



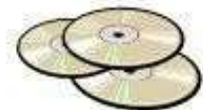
Bei Nutzung eines Internet-Zugangs identifiziert der Nutzer sich mit den im Medial-System hinterlegten Daten. Wenn die Berechtigung zur Nutzung vorliegt wird die Nutzung frei geschaltet und die anfallenden Kosten dem Nutzerkonto belastet.

Hinweis: Diese Lizenz gilt für die Anbindung des IAM (Internet Access Managers V3) an das Medial System. Die IAM Software ist zusätzlich erforderlich.

3.3.15 Lic Medial Multimedia-Terminal je Nutzer

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.132.135
I-Box Code	433612

Lizenz zur Anschaltung von Multimedia-Terminals an das Medial-System.



Bei Nutzung des Multimedia-Terminals identifiziert sich der Nutzer mit seiner Chipkarte. Wenn die Berechtigung zur Nutzung vorliegt wird die Nutzung frei geschaltet und die anfallenden Kosten dem Nutzerkonto belastet.

3.3.16 Lic Medial Anlagenverbund Integral

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.192
I-Box Code	433624

Lizenz zur Anschaltung eines weiteren Integral Systems im Anlagenverbund an das Medial-System.



Im zusätzlichen Integral-System werden Berechtigungen und Namenseinträge vom Medial-System verwaltet, anfallende Gesprächskosten aus dem Integral-System im Medial-System verbucht.

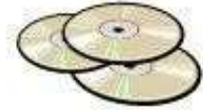
3.3.17 Lic Medial Anlagenverbund IP Office

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.140.312
I-Box Code	433626

Lizenz zur Anschaltung einer weiteren IP Office im Anlagenverbund an das Medial-System.

In der zusätzlichen IP Office werden Berechtigungen und Namenseinträge vom Medial-System verwaltet, anfallende Gesprächskosten aus der IP Office im Medial-System verbucht.

Lizenz gültig ab Medial Version 4.9.



3.3.18 Lic Medial Anlagenverbund CM

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.140.313
I-Box Code	433627

Lizenz zur Anschaltung eines weiteren CM im Anlagenverbund an das Medial-System.

Im zusätzlichen CM werden Berechtigungen und Namenseinträge vom Medial-System verwaltet, anfallende Gesprächskosten aus dem CM im Medial-System verbucht.



3.3.19 Lic Medial Migrationsverbund IP Office

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.140.310
I-Box Code	433628

Lizenz zur Anschaltung einer IP Office im Verbund mit einem Integral Kommunikations-System.

Diese Lizenz wird bei Einsatz der Migrationspakete "Bundle 3, IPO Upn TIn" oder "Bundle 4, IPO IP TIn" im Medial Server notwendig.

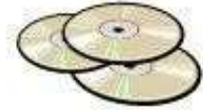
Lizenz gültig ab Medial Version 4.9.



3.3.20 Lic Medial Migrationsverbund CM

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.140.311
I-Box Code	433629

Lizenz zur Anschaltung einer CM im Verbund mit einem Integral Kommunikations-System.



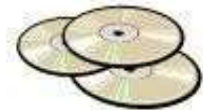
Diese Lizenz wird bei Einsatz der Migrationspakete "Bundle 1, CM Upn TIn" oder "Bundle 2, CM IP TIn" im Medial Server notwendig.

Lizenz gültig ab Medial Version 4.9.

3.3.21 Internet Access Manager Verticals V3

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.139.393
I-Box Code	433630

Internet Access Manager (IAM) zur Abrechnung der Internetnutzung über das Medial System.



Möglichkeit der Abrechnung über

- Gutschein-Konten (Voucher)
- FrontOffice-System
- Medial-System.

Bei der Abrechnung über das Medial-System ist dort zusätzlich die Medial-Lizenz Lic Medial Internet Zugang erforderlich. Entsprechende Hardware ist nicht enthalten und ist separat zu bestellen!

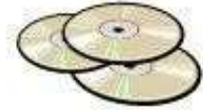
IAM unterstützt die folgenden Internet Access Gateways:

- Internet Access Gateway Macsarena

3.3.22 Lic Medial SIP Grundmodul

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.193
I-Box Code	433598

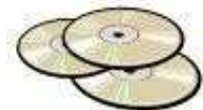
Grundlizenz zur Anschaltung von Endgeräten Medial SIP an das Medial-System.



3.3.23 Lic Medial SIP je Nutzer

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.119.194
I-Box Code	433599

Nutzerlizenz zur Anschaltung von Endgeräten Medial SIP an das Medial-System.



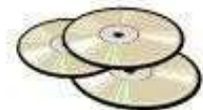
3.3.24 Lic Medial Basis Pay-TV System

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.148.079
I-Box Code	433631

Basis-Lizenz zur Anschaltung eines Pay-TV Systems über das FIAS Protokoll an das Medial-System.

Bei der Patientenaufnahme / -abrechnung wird das zugeordnete TV-Gerät zur Nutzung freigeschaltet / gesperrt.

Ab Medial Version 6.5.



3.3.25 Lic Medial Pay-TV System

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.148.080
I-Box Code	433632

Lizenz je angeschlossenes Pay-TV System.

Diese Lizenz setzt die Basislizenz Pay-TV-System voraus und wird für jedes im Gesamtsystem anzubindende Pay-TV System benötigt.

Ab Medial Version 6.5.



3.4 Secom Medial Software Upgrade Lizenzen V7.0

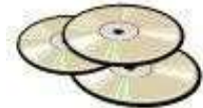
3.4.1 LicUpd Basispaket Secom Medial 7.0

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.573
I-Box Code	433588

Update-Lizenz zum Update eines bestehenden Medial-Systems auf die aktuelle Medial Version 7.0.

Ausbaugrenze maximal 100 Stellplätze und maximal 200 Dienstplätze.

Bestehende Lizenzen für Funktionspakete und Leistungsmerkmale werden aus dem vorherigen System übernommen.



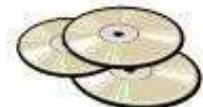
3.4.2 LicUpd Erw.-Paket A Secom Medial 7.0

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.574
I-Box Code	433589

Update-Lizenz zum Update eines bestehenden Medial-Systems auf die aktuelle Medial Version 7.0.

Erweiterung der Basislizenz auf eine Ausbaugrenze von maximal 250 Stellplätzen und maximal 500 Dienstplätzen.

Nur in Verbindung mit dem Basispaket Update der Medial Applikation Version 7.0.



3.4.3 LicUpd Erw.-Paket B Secom Medial 7.0

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.575
I-Box Code	433590

Update-Lizenz zum Update eines bestehenden Medial-Systems auf die aktuelle Medial Version 7.0.

Erweiterung der Basislizenz auf eine Ausbaugrenze von über 250 Stellplätzen und über 500 Dienstplätzen.

Nur in Verbindung mit dem Erweiterungspaket A Update der Medial Applikation Version 7.0.



3.5 Medial App Lizenzen

Die Medial App unterstützt die Digitalisierung im Gesundheitswesen mit signifikanten Prozessverbesserungen.

Ressourcen werden geschont und zahlreiche Erwartungen der Patienten, Besucher, Bewohner und Mitarbeiter an moderne Einrichtungen erfüllt.

Dem - **Bring Your Own Device** - Gedanken folgend, werden Self-Services auf einfache Weise zur Verfügung gestellt.

BYOD - Patienten, Bewohner und Besucher können ihre eigenen smarten Geräte in Gesundheitseinrichtungen verwenden. Ebenso einfach erfolgt die Einbindung der Mitarbeitergeräte.

Zusätzlich zu diesem mobilen Ansatz kann die App natürlich auch als Desktop App oder Web App auf Notebooks bzw. Desktop Rechnern verwendet werden.

Mit der Medial App werden die Patienten und Bewohner während des gesamten Aufenthalts in der Gesundheitseinrichtung begleitet bzw. unterstützt, so dass sie in jeder Phase Zugriff die passenden Informationen haben und sich sicher und bestens versorgt fühlen können. Mit der intuitiven Benutzeroberfläche fällt die Nutzung dieser App / Web-App auch allen Altersgruppen leicht.



3.5.1 Lic per USER Medial APP Secom 1 Jahr

Offer Position	
Materialnummer	4.999.146.920
I-Box Code	433603

Nutzerlizenz für die Medial App

Secom Umfeld.

Diese Nutzerlizenz ist 1 Jahr gültig.

Ab Medial Version 6.5.



3.5.2 Lic per USER Medial APP Secom 3 Jahre

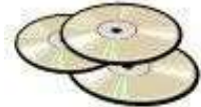
Offer Position	
Materialnummer	4.999.146.921
I-Box Code	433604

Nutzerlizenz für die Medial App

Secom Umfeld.

Diese Nutzerlizenz ist 3 Jahre gültig.

Ab Medial Version 6.5.



3.5.3 Lic per USER Medial APP Secom 5 Jahre

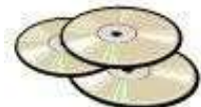
Offer Position	
Materialnummer	4.999.146.922
I-Box Code	433605

Nutzerlizenz für die Medial App

Secom Umfeld.

Diese Nutzerlizenz ist 5 Jahre gültig.

Ab Medial Version 6.5.



4 Secom Medial Endgeräte

4.1 Secom Medial Bewohnertelefone

4.1.1 Secom Excellence Medial

Meta-care Nr	4999141126
Materialnummer	4.999.141.126
I-Box Code	700512477

Seniorengerechtes Komforttelefon mit Notruftaste (integrierte Beruhigungs-LED).

- Hörerätetauglich
- Aufnahme für Schwestern-Anwesenheitsklinken
- Valtaste mit Smiley
- LCD-Großanzeige, Kontrast einstellbar
- automatische Anschaltung der Freisprecheinrichtung im Notruffall
- Tonruflautstärke, Lautsprecherlautstärke und Hörerlautstärke über einstellbar, bei Bedarf bis extra laut
- inklusive Anschlusschnur 3 Meter und Tastaturgitter
- Farbe grauweiß



Das Seniorentelefon kann mit dem Secom Dialler (Secom Medial Modus) oder ohne den Secom Dialler (Economy Modus) betrieben werden.

4.1.2 Secom Excellence Medial RFID

Meta-care Nr	4999142741
Materialnummer	4.999.142.741
I-Box Code	700513702

Seniorenrechtliches Komforttelefon mit Notruftaste (integrierte Beruhigungs-LED).

- Hörerätetauglich
- Leseinheit für RFID-Tags zur Anwesenheitsmarkierung
- Valtaste mit Smiley
- LCD-Großanzeige, Kontrast einstellbar
- automatische Anschaltung der Freisprecheinrichtung im Notruffall
- Tonruflautstärke, Lautsprecherlautstärke und Hörerlautstärke über einstellbar, bei Bedarf bis extra laut
- inklusive Anschlusschnur 3 Meter und Tastaturgitter
- Farbe grauweiß



Das Seniorentelefon kann mit dem Secom Dialler (Secom Medial Modus) oder ohne den Secom Dialler (Economy Modus) betrieben (mit Netzteil) werden.

4.1.3 Secom Excellence Medial Anschlusschnur 5 St

Meta-care Nr	4999141127
Materialnummer	4.999.141.127
I-Box Code	700512478

Zubehör für Secom Excellence Medial.

Ersatzanschlusschnüre für Secom Excellence Medial -
Länge 3 m.

Liefereinheit von 5 Stück



4.1.4 Secom Excellence Medial Tastengitter 5 St

Meta-care Nr	4999141128
Materialnummer	4.999.141.128
I-Box Code	700512479

Zubehör für Secom Excellence Medial.

Ersatz tastengitter für Secom Excellence Medial.

Liefereinheit von 5 Stück.

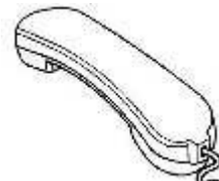
4.1.5 Secom Excellence Medial Hörer 5 St

Meta-care Nr	4999141129
Materialnummer	4.999.141.129
I-Box Code	700512480

Zubehör für Secom Excellence Medial.

Ersatzhörer für Secom Excellence Medial ohne
Hörerschnur.

Liefereinheit von 5 Stück.



4.1.6 Secom Excellence Medial Hörschnur 5 St

Meta-care Nr	4999141130
Materialnummer	4.999.141.130
I-Box Code	700512481

Zubehör für Secom Excellence Medial.

Ersatzhörschnüre für Secom Excellence Medial.
Liefereinheit von 5 Stück.



4.1.7 Secom Excellence Medial Wandhalter

Meta-care Nr	4999141131
Materialnummer	4.999.141.131
I-Box Code	700512482

Zubehör für Secom Excellence Medial.

Wandhalter inkl. Zubehörteile.



4.1.8 Secom Excellence Medial Akku Pack

Meta-care Nr	4999141132
Materialnummer	4.999.141.132
I-Box Code	700512483

Zubehör für Secom Excellence Medial.

Akku Pack für den Secom Excellence Medial, wenn dieser im Economy Modus betrieben wird und erhöhte Ausfallsicherheit gefordert ist



4.1.9 Secom Excellence Medial CF-Karten 5 St

Meta-care Nr	4999141133
Materialnummer	4.999.141.133
I-Box Code	700512484

Zubehör für Secom Excellence Medial.

Mit den CF-Karten ist die Programmierung des Terminals ohne großen Zeitaufwand möglich. Dieser Pak sollte mindestens einmal pro Projekt bestellt werden.

4.1.10 PowerSupply 5V/1,4A Excellence Medial

Meta-care Nr	4999148206
Materialnummer	4.999.148.206
I-Box Code	700519802

Steckernetzteil mit 5V DC 1400mA für Secom Excellence Medial (wenn keine zentrale Stromversorgung Secom Energia vorhanden ist).



4.1.11 Secom Grande (EOS)

Meta-care Nr	4999086137
Materialnummer	4.999.086.137
I-Box Code	700512486

Großtasten- Komforttelefon für die Teilnahme am Secom Wohnernotruf - Szenario.

Der Apparat wurde speziell für Menschen mit Behinderungen entwickelt, wie eingeschränkte Fingermotorik, Hand-Tremor, Seh- und Hörschwäche. Die einzelnen Ziffern sind fühlbar und die Tastenansprechempfindlichkeit einstellbar ("Zitterfaktor"). LED-Erkennung

und Quittungstöne bei Tastaturbelegung geben Sicherheit beim Wählen. Induktive Ankoppelung von Hörgeräten, optische und akustische Rufsignalisierung, Freisprecheinrichtung, beleuchtete rote Notruftaste mit Schwesternsymbol, Vitaltaste mit Smiley, Aufnahme für Schwestern-Anwesenheitsklinke. Speisung 24 VDC (via Secom Wahlgeber).



6 m Anschlussschnur mit Westernstecker zum Anschluss an Secom Wahlgebern.

Gehäusefarbe: weißgrau

Achtung: Der Apparat ist End of Sales . Restmenge wird abverkauft. Nur noch geringe Mengen verfügbar.

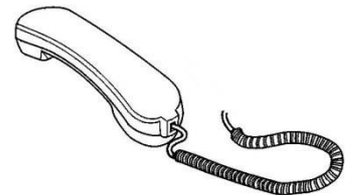
4.1.12 Secom Grande Handset mit Anschlussschnur

Meta-care Nr	4999114506
Materialnummer	4.999.114.506
I-Box Code	700512488

Ersatz Handset mit Anschlussschnur für Secom Grande und Grande-C.

Hinweis:

Nicht für alte Secom Grande und Secom Grande EN Apparate verwendbar!



4.1.13 Secom Grande Ersatzanschlussschnur 6m

Meta-care Nr	4999031904
Materialnummer	4.999.031.904
I-Box Code	700512491

Ersatzanschlussschnur Secom Grande – Länge 6 m.

Mindestbestellmenge 5 Stück.

Preis pro Stück.



4.1.14 Secom Prima-T

Meta-care Nr	4999111770
Materialnummer	4.999.111.770
I-Box Code	700512485

Analoges Standardtelefon für den Secom
Bewohnernotruf:

- Notruftaste
- Valtaste mit Smiley
- LED als Beruhigungslampe
- Aufnahme für Schwestern -
Anwesenheitsklinke
- Birntasteranschluss
- kontraststarke Tastatur
- Wahlverfahren MFV
- 5 Programm- bzw. Zieltasten
- Wahlwiederholung
- Rückfragetaste (Flash)
- Inkl. 6 m Anschlusschnur
- Farbe: weißgrau



4.2 Secom Medial Wahlgeber

4.2.1 Secom Wahlgeber - Dialler a/b 11-Solo

Meta-care Nr	4999138060
Materialnummer	4.999.138.060
I-Box Code	700512496

Secom MFV Wahlgeber - Dialler a/b 11-Solo

Ohne Abdeckung und Rahmen. Mit Leitungsüberwachung für alle angeschlossenen Komponenten, mit Signalisierung auf Secom Empfangsgeräte. Außerdem Überwachung der Signalleitung mit akustischer Ausfallsicherung (optionale optische Signalisierung auf Flursignallampe).



Bestehend aus MFV-Wahlgeber integriert in der Anschlussdose mit Beruhigungs-LED, Ident-Klinkenbuchse sowie den Anschlusspunkten für Empfangseinheit, Funkfingerempfangseinheit, Zugtaster, Flursignallampe, Ident-Klinkenbuchse, Telefon a/b und Stromversorgung.

Kompatibel für Abdeckungen mit und ohne Notruftaste.

4.2.2 Secom Wahlgeber - Dialler a/b 11-Western

Meta-care Nr	4999138061
Materialnummer	4.999.138.061
I-Box Code	700512495

Secom MFV Wahlgeber - Dialler a/b 11-Western

Ohne Innenabdeckung und Rahmen. Mit Leitungsüberwachung für alle angeschlossenen Komponenten, mit Signalisierung auf Secom Empfangsgeräte. Außerdem Überwachung der Signalleitung mit akustischer Ausfallsicherung (optionale optische Signalisierung auf Flursignallampe).



Bestehend aus MFV-Wahlgeber integriert in der Anschlussdose mit 2 x Western 8/8 sowie den Anschlusspunkten für Empfangseinheit, Funkfingerempfangseinheit, Zugtaster, Birntaster, Flursignallampe, Ident-Klinkenbuchse, Telefon a/b und Stromversorgung.

4.2.3 Secom Wahlgeber a/b-11 Solo Tenovis (EOS)

Meta-care Nr	End of Sales
Materialnummer	4.999.138.885
I-Box Code	700512502

Secom MFV Wahlgeber - Dialler a/b 11-Solo

Ohne Abdeckung und Rahmen. Mit Leitungsüberwachung für alle angeschlossenen Komponenten, mit Signalisierung auf Secom Empfangsgeräte. Außerdem Überwachung der Signalleitung mit akustischer Ausfallsicherung (optionale optische Signalisierung auf Flursignallampe).



Bestehend aus MFV-Wahlgeber integriert in der Anschlussdose mit Beruhigungs-LED, Ident-Klinkenbuchse sowie den Anschlusspunkten für Empfangseinheit, Funkfingerempfangseinheit, Zugtaster, Flursignallampe, Ident-Klinkenbuchse, Telefon a/b und Stromversorgung.

Kompatibel für Abdeckungen mit und ohne Notruftaste.

Die Software ist vorkonfiguriert für den Betrieb des Diallers an einem Integral- Kommunikationssystem.

4.2.4 Secom Wahlgeber a/b-11 Western Tenovis (EOS)

Meta-care Nr	End of Sales
Materialnummer	4.999.138.886
I-Box Code	700512501

Secom MFV Wahlgeber - Dialler a/b 11-Western

Ohne Innenabdeckung und Rahmen. Mit Leitungsüberwachung für alle angeschlossenen Komponenten, mit Signalisierung auf Secom Empfangsgeräte. Außerdem Überwachung der Signalleitung mit akustischer Ausfallsicherung (optionale optische Signalisierung auf Flursignallampe).



Bestehend aus MFV-Wahlgeber integriert in der Anschlussdose mit 2 x Western 8/8 sowie den Anschlusspunkten für Empfangseinheit, Funkfingerempfangseinheit, Zugtaster, Birntaster, Flursignallampe, Ident-Klinkenbuchse, Telefon a/b und Stromversorgung.

Die Software ist vorkonfiguriert für den Betrieb des Diallers an einem Integral- Kommunikationssystem.

4.2.5 Secom Dialler Programmiertool – Programmer to go

Meta-care Nr	4999139816
Materialnummer	4.999.139.816
I-Box Code	700515741

Um einen Secom Dialler a/b 11 hochzurüsten, kann das Programmiertool genutzt werden.

Dieser „Secom Dialler Programmer to go“ muss mittels eines USB Kabels über einen Laptop vorbereitet werden und kann nach Aufspielen der Firmware des Secom Diallers auf den Programmer to go abgezogen und zum Programmieren der einzelnen Secom Dialler mitgenommen werden.



4.2.6 Secom Wahlgeber Servicestecker

Meta-care Nr	4999139272
Materialnummer	4.998.139.272
I-Box Code	700512503

Servicestecker für Secom Dialler Western.

Verpackungseinheit 50 Stück.

Verwendung:

Im Secom Bewohnernotruf können an den Wahlgeber folgende Endgeräte angeschaltet werden:

- Notruftaste
- Vitalmeldungstaste (optional)
- Beruhigungslampe
- Klinkenbuchse zur Pflegeranwesenheitssignalisierung
- Automatische Einschaltung der Freisprecheinrichtung im Alarmfalle (optional)

Die Anschlussleitung dieser Komponenten wird überwacht und es erfolgt eine Fehlermeldung die über die Klinkenbuchse wie ein Notruf zurückgesetzt werden muss.

In bestehenden Installationen ist es nicht immer gewährleistet, das mindestens eine Komponente angeschlossen ist. Z.B. wird oft aus unbelegten Zimmern zeitweise der nicht benötigte Telefonapparat entfernt. In diesem Falle löst der Wahlgeber den Alarm „Wahlgeber ausgefallen“ aus. Dieser Alarm kann aber nicht zurückgesetzt werden, weil die zum Rücksetzen benötigte Klinkenbuchse auch fehlt. Ein ähnlicher Fall liegt vor, wenn bei Neuinstallationen und teilweiser Inbetriebnahme die Apparate noch nicht angeschlossen sind.

Der Servicestecker wird anstelle des Secom Apparates in den Wahlgeber gesteckt und setzt diesen in einen definierten Ruhezustand. Vorher gibt der Wahlgeber die Meldung „Wahlgeber außer Betrieb“ aus.



4.2.7 Secom Systemwahlgeber

Meta-care Nr	4999138062
Materialnummer	4.999.138.062
I-Box Code	700512497

Secom MFV Wahlgeber - Dialler a/b 11-System

Dieser Secom Dialler wird nur Überwachung der zentralen Stromversorgung Secom Energia verwendet. Es handelt sich um einen modifizierten Dialler Solo.

Dieses Material ist lediglich als Ersatzteil zu betrachten, da in jedem Secom Energia bereits ein Systemwahlgeber verbaut ist.

4.2.8 Secom Wahlgeber Stecker Netzteil R2

Meta-care Nr	4999148422
Materialnummer	4.999.148.422
I-Box Code	700520061

Netzteil für alle Secom Wahlgeber - 24 V / 1 A.
Nur erforderlich, wenn keine zentrale Stromversorgung
(Secom Energia) vorhanden ist.



4.3 Secom Medial Funk-Alarmierung

4.3.1 Einleitung

Alle Secom Funkkomponenten stehen mit der Europafrequenz von 869 MHz zur Verfügung und können in Deutschland wie auch in den anderen Ländern in Europa eingesetzt werden.

Im Neugeschäft sind nur noch die neuen Komponenten der 2. Generation mit der Europafrequenz einzusetzen.

Hinweis.

Die hier enthaltenen Funk-Komponenten der 2. Generation können mit den Funk-Komponenten der ersten Generation gemischt werden, wenn die Komponenten der 1. Generation ebenfalls mit 869 MHz vorhanden sind.

4.3.2 Secom Funkempfänger 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	99062475
Materialnummer	4.999.146.613
I-Box Code	700515721

Funkempfänger (weiß) zum Empfang von bis zu 63 zugehörigen Sendern.

- Sozialalarm Frequenz 869,2125 MHz.
- Einstellbarer Pflegemodus.
- Schaltanzeige und Betriebsanzeige.
- Intelligente Auswertung von senderseitiger Batteriekapazität.
- Betriebsspannung 24V DC, zugeführt über Nebensteckkontakt.
- Mastermodus für Erkennung aller nicht eingelernten Sender.
- Technische Spezifikationen nach EN 50134.
- Abmessungen: 66x46x19mm (HxBxT).
- Betriebsspannung 24V DC
- Ausgangs-Kontaktbelastung 24V/0,1A.
- interne Antenne



Betriebsfertig spezifizierte Anschlussleitung mit 8-poligem RJ45-Systemstecker, zum Einstecken an Secom Dialler.

4.3.3 Secom Funksender 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	99023775
Materialnummer	4.999.146.614
I-Box Code	700515722

Wasserdichter Design-Handfunksender in Uhrenform mit Stretcharmband und Clipverschluss. Auch als Umhängesender tragbar über mitgeliefertes Umhängeband aus waschbarer Kunstfaser.



- Intelligente Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige Empfänger.
- Optische Funktions- Beruhigungsanzeige.
- EU-Zulassung in allen Mitgliedsländern.
- Betriebs-Frequenz 869,21MHz (Sozialalarm-Frequenz).
- Abmessungen: 43x46x15mm (DxHxT).
- Schutzart IP68.
- Gewicht 25g.

4.3.4 Secom Funksender Ersatz-Kordel

Meta-care Nr	901894
Materialnummer	4.999.148.827
I-Box Code	700517895

Secom Funksender Ersatz-Kordel 10 Stück

Ersatz-Kordel mit Solltrennung.

- Kordel Länge geöffnet: 80cm; Dicke: 2mm
- Klauenverschluss mit Ring
- Farbe: Verschluss und Kordel: schwarz
- Öffnungskraft wird laut Prüfung EN 50134-2:1999 gewährleistet



Verpackungseinheit 10 Stück.

4.3.5 Secom Funksender Ersatz-Stretcharmband

Meta-care Nr	901850
Materialnummer	4.999.148.828
I-Box Code	700517896

Secom Funksender Ersatz-Armband 10 Stück

Ersatz-Stretcharmband mit Clip-Verschluss.

- Variabel an den Arm anpassbar
- Waschbar
- Länge ca. 24cm
- Farbe schwarz



Verpackungseinheit 10 Stück.

4.3.6 Secom Funk-Zugtaster 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	4999146822
Materialnummer	4.999.146.822
I-Box Code	700515723

Wasserdichter Funkzugtaster für Wand- oder Deckenmontage.

- Intelligente Batterieüberwachung mit Störungsmeldung an zugehörigen Empfänger.
- Optische Funktions- Beruhigungsanzeige.
- Zugschnur variabel bis 3 m Länge.
- Schutzart IP 68.
- Integrierter Suizidschutz durch Solltrennung des Zuelements bei unzulässiger Belastung.
- Betriebsfrequenz: 869 MHz.
- Abmessungen 50x60x28mm (BxHxT).
- Kompatibel zu Secom Funkempfängern.
- Für die Deckenmontage ist zusätzlich das Material Zugtaster Deckenhalter erforderlich.



4.3.7 Secom Funk-Zugtaster Deckenhalter

Meta-care Nr	4999146840
Materialnummer	4.999.146.840
I-Box Code	700515740

Deckenhalter mit Umlenkführung für Zugtaster. Umlenkführung für Deckenmontage zur Ergänzung von in oder an Decken installierten Zugtastern.

- Mit Schraubbefestigung 5 x 45 mm.
- Tragkraft 20 kg.

4.3.8 Secom Funk-Zugtaster Ersatz-Zugseil

Meta-care Nr	990917901
Materialnummer	4.999.148.829
I-Box Code	700517897

Secom Funk-Zugtaster Ersatzseil 10 Stück

Ersatz-Zugseil rot mit 1 Knebel rot.

- Seillänge max. 3 Meter
- antibakteriell mit einem roten Knebel
- Seillänge variabel durch Aufrollmechanik
- Für Ruffunktion.

Verpackungseinheit 10 Stück.



4.3.9 Secom Funk-Ruftaster 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	990237751
Materialnummer	4.999.146.823
I-Box Code	700515724

Wasserdichter Funkruftaster für Wandmontage.

Große, leichtgängige und gummierte Tastfläche mit leichtem Druckpunkt. Mit LED für Ruf- und Batterieanzeige.



- Intelligente Batterieüberwachung mit Störungsmeldung an zugehörigen Empfänger.
- AP Montage - Schraubmontage oder doppelseitiges Klebeband.
- Optische Funktions-Beruhigungsanzeige.
- Abmessungen 70x15mm (DxT).
- Schutzart IP68.
- Betriebsfrequenz: 869 MHz.
- Kompatibel zu Secom Funkempfängern.

4.3.10 Secom Funk-Ruf+Zugtaster 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	4999146825
Materialnummer	4.999.146.825
I-Box Code	700515726

Der Funk Zug- und Ruftaster ist überall einsetzbar, wo Kabelverbindungen zur Anschlussdose stören oder nicht vorhanden sind.

Durch die zusätzliche Zugtasterfunktion (Ziehen am Gerät oder an einer daran unten befestigten zusätzlichen Zugschnur) bietet er sich zudem für Personen mit Bewegungseinschränkungen an.

Der Funk Zug- und Ruftaster lässt sich sowohl hängend verwenden (z.B. am Bettgalgen angehängt), als auch in üblichen Ruftaster-Lagen.

- Gurtlänge einstellbar 10 bis 100 cm.
- Abmessungen 52 x 130 x 19 mm (BxHxT).
- Schutzart IP 68.
- Betriebsfrequenz: 869 MHz
- Funktionsüberwachung nach EN 50134.
- Integrierte Batterie 3V CR 2032.
- Gewicht 110g.
- Kompatibel zu Secom Funkempfängern.

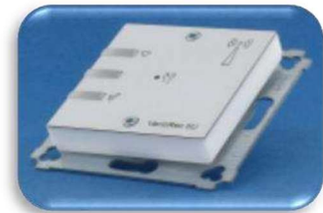


4.3.11 Secom Funkempfänger U-Putz 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	9906240875
Materialnummer	4.999.146.830
I-Box Code	700515730

Schaltempfänger zum Empfang von bis zu 64 zugehörigen Sendern.

- Einstellbarer Pflegemodus.
- Mastermodus zur Erkennung nicht eingelernter Sender.
- Auswertung senderseitiger Batteriekapazität.
- Rufkontakt: Öffner oder Schließer
- Störungskontakt: Schließer
- Schaltanzeige und Betriebskontrolle.
- Betriebsspannung: 24V DC / 25 mA
- Interne Antenne.
- Technische Spezifikationen nach DIN 50134.
- Abmessungen: ca. 53x95x21 mm (BxHxT)
- Gewicht Modul: ca. 115 g
- Betriebsfrequenz: 869 MHz.
- Inkl. Trägerrahmen.
- Konfiguriert auf AVAYA Secom System.
- Ohne Abdeckrahmen. Passende Rahmen: Gira System 55, Merten System M, Peha Aura (nicht im Avaya Portfolio enthalten).



4.3.12 Secom Funk-Schallmelder 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	99061386975
Materialnummer	4.999.146.828
I-Box Code	700515728

Hochempfindlicher Schallmelder im Design-Tischgehäuse mit intelligenter Sprachpegelauswertung und vielseitigen Einstellmöglichkeiten. (Empfindlichkeit und Ansprechzeitverhalten über Drehknopf einstellbar.)



- Rufauslösungen über Taster und Schallerkennung.
- LEDs für Betriebs-, Schalt- und Beruhigungsanzeige.
- Zusätzlich:
 - Nachtschaltung mit erhöhter Empfindlichkeit
 - manueller Direktruf
 - Fernabschaltung (Option)
- Betriebsspannung 24V DC, extern zugeführt über zugehöriges Steckernetzteil.
- Abmessungen 110x30x50 (Ø x Hv x Hh).
- Mit Funksender-Modul 869 MHz passend zu Secom Funkempfängern.

4.3.13 Secom Funk-Pneumatik-Kissen 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	99021575
Materialnummer	4.999.146.837
I-Box Code	700515737

Pneumatik-Kissensender mit sehr leichter Betätigung zur Rufauslösung für Personen mit starken motorischen Einschränkungen. Mit hochempfindlichen, pneumatischen Drucksensoren. Sensitiv über beide Kissen-Seiten. Sehr lange Betriebszeit, deshalb bei Benutzung kein EIN/AUS-Schalten erforderlich.



- Großvolumige Komplett-Auslösefläche in Kissenform mit leichter Funktionsbetätigung.
- Intelligente Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige Empfänger.
- Akustische Funktionsanzeige (abschaltbar).
- Betriebsfrequenz: 869 MHz.
- EU-Zulassung in allen Mitgliedsländern.
- Komplett mit Befestigungsglaschen und Klett pads für individuelle Befestigung.
- Überzug waschbar.
- Schutzart IP30.
- Abmessungen 230x160x35mm (BxHxT).

4.3.14 Secom Funk-Großflächentaster 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	99031475
Materialnummer	4.999.146.826
I-Box Code	700515727

Funk-Großflächen-Balgtaster zum Anschluss an Secom Systeme.

Extrem leichte Betätigung der Auslösefläche (Ø 90 mm) in halbrunder Ballform. Mit LED-Funktionsanzeige.



- Intelligente Sender-Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige Empfänger.
- Auslöse-Rückmeldung optisch und per (abschaltbarem) Vibrationsgeber.
- Intelligente Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige Funk-Empfänger.
- Betriebsfrequenz: 869 MHz.
- Betriebsspannung: 3 V (Batterie CR2450).
- Besonders flache Ausführung.
- Abmessung: ca. 110 x 35 mm (DxH).
- Schutzart: IP44.
- Gewicht: ca. 195 g.
- Kompatibel zu Secom Funkempfängern.

4.3.15 Secom Funk-Steckdose 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	99062603
Materialnummer	4.999.146.836
I-Box Code	700515736

Die Funk-Steckdose ermöglicht in Verbindung mit den Notruf-Sendegeräten das Schalten von 230 V Verbrauchern.

Eine typische Anwendung ist z.B. das Schalten einer Lampe durch die Aufstehmatte. Eine Person aktiviert damit beim Aufstehen gleichzeitig automatisch die Beleuchtung. Im Vergleich zu Bewegungsmeldern ist diese Anwendung komplett selektiv und erzeugt damit keinerlei Fehlauflösungen.



Funktionen:

- EIN für 5 Minuten
- EIN / AUS im Wechsel
- für jeden Sender wahlweise einstellbar
- bis zu 64 Sender einlernbar

- Betriebsfrequenz: 869 MHz
- Schutzart IP 20
- Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C
- Abmessungen 50x110x40 mm (TxBxH)
- Gewicht ca. 130 g

4.3.16 Secom Funk-Bewegungssensor 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	99024207
Materialnummer	4.999.146.831
I-Box Code	700515731

Bewegungssensor mit Magnet-Standfuß zur individuellen Aufstellung an Betten oder Durchgängen. Zuverlässige Meldung von aufstehenden Personen.

- Intelligente Akku-Überwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige Empfänger.
- Richtungserkennung: Erkennt die Richtung, aus der das Pflegepersonal kommt und aktiviert automatisch die Pflegezeit.
- Betriebsfrequenz: 869 MHz.
- Akkulaufzeit bei einmaliger Auslösung/Tag ca. 7 Tage.
- Magnetschlüssel zur Pflegeeinstellung beiliegend. Fernsteuerbar und individuell einstellbar in Verbindung mit Funkfernbedienung.
- EU-Zulassung in allen Mitgliedsländern.
- Schutzart: IP 41
- Maße: 135 x 74 x 32 mm (HxBxT).
- Gewicht: 238 g
- Maße Fuß: 94 x 76 x 19 mm (BxTxH).
- Gewicht Fuß: 81 g
- Kompatibel zu Secom Funkempfängern.



4.3.17 Secom Funk-Bewegungssensor Fernbedienung

Meta-care Nr	99024208
Materialnummer	4.999.146.832
I-Box Code	700515732

Funkfernbedienung zur Aktivierung des Pflegemodus und für erweiterte Einstellungen im Bewegungssensor.



- Tag-Nacht-Aktivierung, unterschiedliche Pflegezeiten, Aufstehverzögerung.
- Ein-/Ausschalten von:
Licht, akustischer Meldung, Rufauslösung, automatischer Nachtaktivierung.
- Betriebsfrequenz: 869 MHz.
- Intelligente Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige Empfänger.
- Inkl. Wandhalterung.
- Schutzart: IP 20
- Maße: Ø 85 mm, Modulhöhe 18 mm ohne Halter, mit Halter 26 mm.
- Gewicht: ca. 130 g

4.3.18 Secom Funk-Bewegungssensor Fußtaster

Meta-care Nr	99024209
Materialnummer	4.999.146.833
I-Box Code	700515733

Fußtaster zur Aktivierung des Pflegemodus per Fuß mit Magnethaltevorrichtung für den Bewegungssensor.



- Optische Funktionsanzeige.
- Schutzart: IP44
- Abmessungen: 165 x 111 x 19 mm (LxBxH)
- Gewicht: 280 g

4.3.19 Secom Funk-Bewegungssensor Wandhalter

Meta-care Nr	99024210
Materialnummer	4.999.146.834
I-Box Code	

- Wandhalterung für Bewegungssensor.
- Maße: 118 x 62 x 10 mm (LxBxH)
- Gewicht: 46 g

4.3.20 Secom Funk-Bewegungssensor Wandhalter flex.

Meta-care Nr	99024211
Materialnummer	
I-Box Code	

- Individuell einstellbare Wandhalterung
- für Bewegungssensor.
- Maße: 90 x 86 x 117 mm (TxBxH)
- Gewicht: ca. 123 g

4.3.21 Secom Funk-Sensormatte 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	990158-F3
Materialnummer	4.999.148.208
I-Box Code	700517894

Kontakt-Funk-Trittsensormatte in Gelb.

Intelligente Batterieüberwachung mit Störungsmeldung an zugehörigen Empfänger. Rutschfeste Oberfläche mit Noppenstruktur, abgeschrägte, rollstuhlgeeignete Kanten.



- Größe: 70 x 40 x 0,9 cm
- Auslösegewicht: ca.10 kg
- Schutzart IP54
- Betriebsfrequenz: 869 MHz

4.3.22 Secom Funk-Wegläuferschutz 869 MHz Gen. 2

Meta-care Nr	86023807
Materialnummer	4.999.146.829
I-Box Code	700515729

Der einfach montierbare Funk-Wegläuferschutz für Ihre Rufanlage.

Der Funk-Wegläuferschutz erfüllt den Wunsch nach wirklich preiswerten und ohne aufwendige Installation realisierbaren Innen-Türschleusen.

Er bietet damit allen Häusern und Einrichtungen die erforderliche Flexibilität bei der individuellen Ausrüstung zum Schutz dementer Bewohner und zur Entlastung des Personals.



- Funksendemodul mit Neigungsauslösung zur Montage an Türklinken.
- Prozessorgesteuert. Kompatibel zu Secom Funkempfängern 869 MHz.
- Optische Funktionsanzeige.
- Betriebsfrequenz: 869 MHz mit täglicher Testmeldung.
- Abmessungen: ca. 53x95x21 mm (BxHxT)
- Gewicht Modul: ca. 115 g
- Schutzart IP 40.
- Inkl. Magnet-Schlüsselpaar, Karabiner und Umhängeband.

4.3.23 Secom Fufi Wrist Zubehörset (Gen. 1)

Meta-care Nr	4999117384
Materialnummer	4.999.117.384
I-Box Code	700512525

Die Notruffunksender Secom FuFi Wrist 869 steht ein Zubehörset zur Verfügung.

Es beinhaltet das Halsband, das Armband und den Gürtelclip zur Befestigung des Funkfingers der 1. Generation.



4.4 Secom Medial Rufauslöse Komponenten

4.4.1 Secom Ruf- und Abstelltaster

Meta-care Nr	4999065206
Materialnummer	4.999.065.206
I-Box Code	700512505

Secom Ruf- und Abstelltaster.

- Mit Spritzwasserschutz (IP44), LED und Klinkenbuchse.
- Konform EN 50134 und DIN VDE 0834.
- Zum Anschluss an Secom MFV-Wahlgeber.



Hinweis:

Abdeckungen und Rahmen müssen separat bestellt werden.

4.4.2 Secom Ruf- und Abstelltaster 3

Meta-care Nr	4999147601
Materialnummer	4.999.147.601
I-Box Code	700515890

Secom Ruf- und Abstelltaster.

- Abstelltaster mit 3 Tasten.
- Klinkenbuchse ist durch eine Taste (grau) ersetzt.
- Zum Anschluss an Secom MFV-Wahlgeber.



Hinweis:

Inklusive Abdeckungen und Rahmen (Jung AS weiß).

Funktionsbeschreibung:

- Notruftaste (rote Taste mit Schwesternsymbol) gedrückt
 - o Notruf ausgelöst
 - o rote LED blinkt
- Grüne Taste gedrückt – Anwesenheit markiert (anstelle des Steckens eines Klinkensteckers)
 - o grüne LED leuchtet
 - o Möglichkeit durch Drücken der roten Taste den Assistenzruf auszulösen.
- Graue Taste gedrückt – Pflegevorgang Ende (anstelle des Ziehens des Klinkensteckers)
 - o grüne u. roten LED gehen aus – System ist wieder zurückgesetzt

4.4.3 Secom Ruf- und Abstelltaster Solo 3

Meta-care Nr	4999147602
Materialnummer	4.999.147.602
I-Box Code	700515891

Secom Ruf- und Abstelltaster.

- Abstelltaster mit 3 Tasten basierend auf dem Secom Dialler Solo.
- Klinkenbuchse ist durch eine Taste (grau) ersetzt.



Hinweis:

Inklusive Abdeckungen und Rahmen (Jung AS weiß).

Funktionsbeschreibung:

- Notruftaste (rote Taste mit Schwesternsymbol) gedrückt
 - o Notruf ausgelöst
 - o rote LED blinkt
- Grüne Taste gedrückt – Anwesenheit markiert (anstelle des Steckens eines Klinkensteckers)
 - o grüne LED leuchtet
 - o Möglichkeit durch Drücken der roten Taste den Assistenzruf auszulösen.
- Graue Taste gedrückt – Pflegevorgang Ende (anstelle des Ziehens des Klinkensteckers)
 - o grüne u. roten LED gehen aus – System ist wieder zurückgesetzt

4.4.4 Secom Zugtaster SZT-C (AS) cremeweiß 3 St.

Meta-care Nr	4999139282
Materialnummer	4.999.139.282
I-Box Code	700512506

Secom Zugtaster cremeweiß.

- Spritzwasserschutz - IP44.
- Konform EN 50134 und DIN VDE 0834.
- Mit 2,7 m Zugschnur.



Verpackungseinheit 3 Stück.

4.4.5 Secom Zugtaster SZT-C (AS) reinweiß 3 St.

Meta-care Nr	4999139283
Materialnummer	4.999.139.283
I-Box Code	700512507

Secom Zugtaster reinweiß.

- Spritzwasserschutz - IP44.
- Konform EN 50134 und DIN VDE 0834.
- Mit 2,7 m Zugschnur.

Verpackungseinheit 3 Stück.



4.4.6 Secom Zugtaster Ersatzschnur

Meta-care Nr	4999068261
Materialnummer	4.999.068.261
I-Box Code	

Ersatzschnur für Secom Zugtaster.
4 m mit Zugring.

Liefereinheit von 10 Stück.



4.4.7 Secom Zugtaster SZT-R-AS r-ws 3St

Meta-care Nr	4999141912
Materialnummer	4.999.141.912
I-Box Code	700513125

Secom Zugtaster SZT-R-AS mit Strangulierungsschutz in rein-weiß.

- Spritzwasserschutz - IP44.
- Konform EN 50134 und DIN VDE 0834.
- Mit 2,7 m Zugschnur.

Verpackungseinheit 3 Stück.

Hinweis:

Es handelt sich hierbei um den bekannten Secom Zugtaster mit der Materialbezeichnung Secom Zugtaster SZT-C AS.

Neu ist, dass in der Schnur ein Strangulierungsschutz integriert ist.



4.4.8 Secom Zugtaster cr-ws Wand/Decke 3 St

Meta-care Nr	4999149657
Materialnummer	4.999.149.657
I-Box Code	700520072

Secom Zugtaster cremeweiß mit Beruhigungslicht und 2,7 m Zugschnur.

Zur Wand- und Deckenmontage geeignet.

Verpackungseinheit 3 Stück



4.4.9 Secom Zugtaster r-ws Wand/Decke 3 St

Meta-care Nr	4999149658
Materialnummer	4.999.149.658
I-Box Code	700520073

Secom Zugtaster reinweiß mit Beruhigungslicht und 2,7 m Zugschnur.

Zur Wand- und Deckenmontage geeignet.

Verpackungseinheit 3 Stück



4.4.10 Secom Doppel-Zugtaster

Meta-care Nr	4999141908
Materialnummer	4.999.141.908
I-Box Code	700513124

Secom Doppel-Zugtaster reinweiß.

- Inkl. Strangulierungsschutz.
- Alarmrücksetzung über zweite Zugschnur.

Der Secom Doppel-Zugtaster ist von der Funktion für den Bewohner identisch zum bekannten Secom Zugtaster.

Die neuen Doppel-Zugtaster haben zwei Schnüre, einen mit rotem Ring zum Auslösen des Alarms, einen mit grünem Ring zum Zurücksetzen des Alarms.



Für das Zurücksetzen des Rufs muss die grüne Schnur gezogen werden.

In beiden Schnüren ist zusätzlich ein Strangulierungsschutz integriert.

Hinweis:

Soll der neue Doppelzugtaster als Ersatz für den bekannten „Secom Zugtaster SZT-C AS“ eingesetzt werden, muss die Verkabelung geprüft werden.

Es werden vier Leitungen für den Doppelzugtaster vorausgesetzt – bei einer Verkabelung mit einem 2x2 Kabel besteht kein Problem. (Der Standard-Zugtaster ohne Rücksetzmöglichkeit kann auch mit drei Drähten in Betrieb genommen werden.)

4.4.11 Secom Pneumatik Balltaster r-ws

Meta-care Nr	9909157
Materialnummer	4.999.096.513
I-Box Code	700512509

Secom Pneumatik Balltaster

- Betätigungsball mit 1,8 m Schlauch.
- Anschlusseinheit für UP - Einbau für 55er
- Schalterdosen inklusive Rahmen und Zentralstück in reinweiß.
- Optische Beruhigungsanzeige.
- In Nasszellen verwendbar.
- Zur Anschaltung an Secom Wahlgeber.



Farbe: Reinweiß

4.4.12 Secom Pneumatik Balltaster cr-ws

Meta-care Nr	9909158
Materialnummer	4.999.109.290
I-Box Code	700512508

Secom Pneumatik Balltaster

- Betätigungsball mit 1,8 m Schlauch.
- Anschlusseinheit für UP - Einbau für 55er
- Schalterdosen inklusive Rahmen und Zentralstück in reinweiß.
- Optische Beruhigungsanzeige.
- In Nasszellen verwendbar.
- Zur Anschaltung an Secom Wahlgeber.



Farbe: Cremeweiß

4.4.13 Secom Pneumatik Balltaster RepSet

Meta-care Nr	-/-
Materialnummer	4.999.109.292
I-Box Code	700512518

Secom Pneumatik Balltaster RepSet.

Reparaturset bestehend aus Ersatzball mit 2,5 m Schlauch.



4.4.14 Secom Pneumatik-Großflächen-Taster

Meta-care Nr	99034530
Materialnummer	4.999.100.117
I-Box Code	700512510

Secom Großflächen Pneumatik-Taster im Pultgehäuse, anschlussfertig (Western Stecker) für Secom Dialler (Western Wahlgeber) mit 3,5 m Anschlusskabel, optische Beruhigungsanzeige.

Betätigungsdruck für Schwesternrufauslösung nur 1 N. Der Großflächentaster ist für Menschen mit Behinderungen konzipiert, die einen normalen Birntaster nicht betätigen können.

Nicht für Nasszellen verwendbar.



4.4.15 Secom ErgoBell - Birntaster

Meta-care Nr	4999078420
Materialnummer	4.999.078.420
I-Box Code	700512511

Secom ErgoBell, ergonomischer Birntaster mit Findelicht.

Gehäuse aus antibakteriellem, nicht toxischem Kunststoff. Gehäuse mit T-Nut zur Nutzung der Anschlusschnur als Fixierungshilfe. 4 Meter Anschlusschnur.



Inklusive Secom Adaptierkabel für zerstörungsfreie Abrissfunktion und Westernanschluss.

4.4.16 Secom ErgoBell Ident - Birntaster

Meta-care Nr	4999078422
Materialnummer	4.999.078.422
I-Box Code	700512512

Secom ErgoBell Ident, ergonomischer Birntaster mit Findelicht und Klinkenbuchse.

Gehäuse aus antibakteriellem, nicht toxischem Kunststoff. Gehäuse mit T-Nut zur Nutzung der Anschlusschnur als Fixierungshilfe. 4 Meter Anschlusschnur.



Inklusive Secom Adaptierkabel für zerstörungsfreie Abrissfunktion und Westernanschluss.

4.4.17 Secom ErgoBell Lamp - Birntaster

Meta-care Nr	4999078424
Materialnummer	4.999.078.424
I-Box Code	700512513

Secom ErgoBell Lamp, ergonomischer Birntaster mit Findelicht und Einschalttasten für Lese und Deckenlicht.

Gehäuse aus antibakteriellem, nicht toxischem Kunststoff. Gehäuse mit T-Nut zur Nutzung der Anschlusschur als Fixierungshilfe. 4 Meter Anschlusschur mit Verbindungsstecker für zerstörungsfreie Abrissfunktion zum Anschluss an Secom ErgoConnect.



4.4.18 Secom Ergobell Tischständer

Meta-care Nr	4999141907
Materialnummer	4.999.141.907
I-Box Code	700513123

Tischständer für alle Secom Ergobell Varianten:

- Secom Ergobell
- Secom Ergobell Ident
- Secom Ergobell Lamp



Da häufiger nach einer Aufnahme für die Secom Birntaster gefragt wurde, steht jetzt ein Secom Ergobell – Tischständer zur Verfügung. Er kann z.B. auf dem Nachttisch platziert werden.

Hinweis:

Die Farbe des Tischständers in der Abbildung ist nicht korrekt. Sie wird aus Kontrastgründen etwas dunkler sein als die Birntaster selbst.

4.4.19 Secom ErgoBell Verlängerungskabel

Meta-care Nr	4999078421
Materialnummer	4.999.078.421
I-Box Code	700512515

Secom ErgoBell Verlängerungskabel zur Verlängerung der Anschlusschnur um jeweils 3m.

Verlängerungsschnur mit Verbindungsstecker /-buchse für zerstörungsfreie Abrissfunktion.



4.4.20 Secom ErgoBell Adaptierkabel

Meta-care Nr	4999078419
Materialnummer	4.999.078.419
I-Box Code	700512516

Secom Adaptierkabel zwischen Western-Dialler und Abrissstecker für Secom ErgoBell.

Ersatzteil.



4.4.21 Secom ErgoConnect AE für Ergobell Lamp

Offer Position	4999078425
Materialnummer	4.999.078.425
I-Box Code	700512514

Secom ErgoConnect AE für Ergobell Lamp.

Mit getrennten Anschlussklemmen für Secom Wahlgeber und potentialfreien Relaiskontakten zum Schalten von Stromstoßrelais.



4.4.22 Secom ErgoBell – Betthalter grauweiß

Meta-care Nr	4999147775
Materialnummer	4.999.147.775
I-Box Code	700515894

Birntaster-Halterung für Bett.

Bauteil bestehend aus:

- Birntaster-Halterung für die Aufhängung am Bett
- für Birntaster ErgoBell
- Material: Kunststoff
- Farbe: grau-weiß



4.4.23 Secom ErgoBell – Betthalter weiß

Meta-care Nr	4999147776
Materialnummer	4.999.147.776
I-Box Code	700515895

Birntaster-Halterung für Bett.

Bauteil bestehend aus:

- Birntaster-Halterung für die Aufhängung am Bett
- für Birntaster ErgoBell
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß



4.4.24 Secom ErgoBell – Wandhalter grauweiß

Meta-care Nr	4999147777
Materialnummer	4.999.147.777
I-Box Code	700515896

Birntaster-Halterung für Wand.

Bauteil bestehend aus:

- Birntaster-Halterung für das Anbringen an der Wand
- für Birntaster ErgoBell
- Befestigungs-Set enthalten (2x Schrauben und Dübel)
- Material: Kunststoff
- Farbe: grau-weiß (ähnlich RAL 9002)



4.4.25 Secom ErgoBell – Wandhalter weiß

Meta-care Nr	4999147778
Materialnummer	4.999.147.778
I-Box Code	700515897

Birntaster-Halterung für Wand.

Bauteil bestehend aus:

- Birntaster-Halterung für das Anbringen an der Wand
- für Birntaster ErgoBell
- Befestigungs-Set enthalten (2x Schrauben und Dübel)
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß



4.4.26 Secom ErgoBell Lamp - Kursana

Meta-care Nr	4999148427
Materialnummer	4.999.148.427
I-Box Code	700520062

Secom ErgoBell Lamp, ergonomischer Birntaster mit Findelicht und zwei Einschalttasten für Licht.

Ausführung Kursana.

Gehäuse aus antibakteriellem, nicht toxischem Kunststoff. Gehäuse mit T-Nut zur Nutzung der Anschlusschnur als Fixierungshilfe.

3,7 Meter Anschlusschnur mit RJ45-Stecker.



4.4.27 Secom ErgoBell Lamp - Kursana - Kabelverlängerung

Meta-care Nr	4999148428
Materialnummer	4.999.148.428
I-Box Code	700520063

Patchkabelverlängerung für Secom ErgoBell Lamp
Ausführung Kursana.

3 Meter Kabelverlängerung mit RJ45-Stecker und RJ45-Buchse.



4.5 Secom Medial Rufauslöse Komponenten – Magnetsystem

Die Secom Birntaster können mit einem Magnetstecker bestellt werden, die einen zerstörungsfreien Abriss gewährleisten.

Der Magnetadapter verhindert effektiv die Beschädigung der Wandbaugruppen durch nicht ordnungsgemäßes Trennen des Birntasters und der Wandelektronik.

Zusätzlich sorgt die definierte Haltekraft für Schutz vor Erdrosselungsgefahr für Personen, die mit den angeschlossenen Baugruppen in Berührung kommen.

Das Magnetsystem ist für die folgenden Secom Birntaster verfügbar:

- Secom Ergobell
- Secom Ergobell Ident
- Secom Ergobell Lamp



Bei einer Bestellung stehen die Secom Birntaster mit Magnetsystem als komplette Einheit zur Verfügung.

Das heißt, dass der Secom Birntaster eine Anschlusschnur mit Magnetstecker besitzt und zusätzlich ein Anschlusskabel mit Magnetbuchse zum Wandanschluss enthalten ist.



Das Magnetsystem wird als 4-polige und 6-polige Variante eingesetzt. Beachten Sie, dass beim Secom Ergobell Lamp mit Tasten zur Lichtsteuerung das 6-polige System verwendet werden muss.

Damit beim Austausch eines Secom Birntasters nicht die komplette Einheit verwendet werden muss, stehen die Komponenten des Magnetsystems auch als Einzelteile zur Verfügung.



4.5.1 Secom ErgoBell - Magnet

Meta-care Nr	4999149659
Materialnummer	4.999.149.659
I-Box Code	700520074

Secom ErgoBell Magnet, ergonomischer Birntaster mit Findelicht.

Gehäuse aus antibakteriellem, nicht toxischem Kunststoff. Gehäuse mit T-Nut zur Nutzung der Anschlusschnur als Fixierungshilfe.

3,7 Meter Anschlusschnur mit Magnetstecker 4-polig.



4.5.2 Secom ErgoBell Ident - Magnet

Meta-care Nr	4999149660
Materialnummer	4.999.149.660
I-Box Code	700520075

Secom ErgoBell Ident Magnet, ergonomischer Birntaster mit Findelicht und Klinkenbuchse.

Gehäuse aus antibakteriellem, nicht toxischem Kunststoff. Gehäuse mit T-Nut zur Nutzung der Anschlusschnur als Fixierungshilfe.

3,7 Meter Anschlusschnur mit Magnetstecker 4-polig.



4.5.3 Secom ErgoBell Lamp - Magnet

Meta-care Nr	4999149661
Materialnummer	4.999.149.661
I-Box Code	700520076

Secom ErgoBell Lamp Magnet, ergonomischer Birntaster mit Findelicht und Einschalttasten für Lese und Deckenlicht.

Gehäuse aus antibakteriellem, nicht toxischem Kunststoff. Gehäuse mit T-Nut zur Nutzung der Anschlusschnur als Fixierungshilfe.

3,7 Meter Anschlusschnur mit Magnetstecker 6-polig.



4.5.4 Secom ErgoBell - Magnet komplett

Meta-care Nr	4999149659 + 4999149654
Materialnummer	4.999.149.659 4.999.149.654
I-Box Code	700520074 und 700520069

Secom ErgoBell Magnet komplett, ergonomischer Birntaster mit Findelicht.

Wie Secom Ergobell - Magnet, zusätzlich mit Secom Magnetsystem 4-polig RJ45 zur Wanddose.



4.5.5 Secom ErgoBell Ident - Magnet komplett

Meta-care Nr	4999149660 + 4999149654
Materialnummer	4.999.149.660 4.999.149.654
I-Box Code	700520075 und 700520069

Secom ErgoBell Ident Magnet komplett, ergonomischer Birntaster mit Findelicht und Klinkenbuchse.

Wie Secom Ergobell Ident - Magnet, zusätzlich mit Secom Magnetsystem 4-polig RJ45 zur Wanddose.



4.5.6 Secom ErgoBell Lamp - Magnet komplett

Meta-care Nr	4999149661 + 4999149656
Materialnummer	4.999.149.661 4.999.149.656
I-Box Code	700520076 und 700520071

Secom ErgoBell Lamp Magnet komplett, ergonomischer Birntaster mit Findelicht und Einschalttasten für Lese und Deckenlicht.

Wie Secom Ergobell Lamp - Magnet, zusätzlich mit Secom Magnetsystem 6-polig DIN-Stecker zur Wanddose.



4.5.7 Secom Magnetsystem 4-polig

Meta-care Nr	4999149651
Materialnummer	4.999.149.651
I-Box Code	700520066

Magnetadaptersystem 4-polig.

Passend für folgende Birntaster:

- Secom Ergobell
- Secom Ergobell Ident

Verbindungsart:

- RJ 45 Stecker, DIN 7/8 Buchse



4.5.8 Secom Magnetsystem 6-polig

Meta-care Nr	4999149652
Materialnummer	4.999.149.652
I-Box Code	700520067

Magnetadaptersystem 6-polig.

Passend für folgende Birntaster:

- Secom Ergobell Lamp

Verbindungsart:

- DIN 7/8 Stecker; DIN 7/8 Buchse



4.5.9 Secom Magnetsystem 4-polig DIN-Buchse

Meta-care Nr	4999149653
Materialnummer	4.999.149.653
I-Box Code	700520068

Magnetstecker 4 polig mit DIN 7/8 Buchse.

Bestandteil des Secom Magnetsystem 4-polig.



4.5.10 Secom Magnetsystem 4-polig RJ45

Meta-care Nr	4999149654
Materialnummer	4.999.149.654
I-Box Code	700520069

Magnetbuchse 4 polig mit RJ 45 Stecker.

Bestandteil des Secom Magnetsystem 4-polig.



4.5.11 Secom Magnetsystem 6-polig DIN-Buchse

Meta-care Nr	4999149655
Materialnummer	4.999.149.655
I-Box Code	700520070

Magnetstecker 6 polig mit DIN 7/8 Buchse

Bestandteil des Secom Magnetsystem 6-polig.



4.5.12 Secom Magnetsystem 6-polig DIN-Stecker

Meta-care Nr	4999149656
Materialnummer	4.999.149.656
I-Box Code	700520071

Magnetbuchse 6 polig mit DIN 7/8 Stecker

Bestandteil des Secom Magnetsystem 6-polig.



5 Secom Anzeige-Komponenten

5.1 Secom Tür- und Zimmeranzeigen DIN konform

5.1.1 Secom DIN-Türschild-SigLED (3-Farb)

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.022
I-Box Code	700517928

HyCSys Signalschild Asteria (3-farbig)

- Elegantes Acryl LED-Signalschild in besonders flachem, aber dennoch konvexem Design mit einer Tiefe von nur 24 mm.
- Anschluss an Secom DIN-Steuergerät



5.1.2 Secom DIN-Zimmer-SigLED (3-Farb)

Meta-care Nr	2300643k
Materialnummer	4.999.077.930
I-Box Code	700512531

Acryl Signal-Designleuchte

- Halbkreisförmig, durchsichtig in LED-Technik
- Mit high grade Led-Anzeigen in weiß, rot und grün
- 180 Grad durchgängig sichtbar
- Leuchtkraft gem. DIN VDE 0834, Teil 1
- Aufsatzfähig auf 55er Schalterdose-Dose oder normale AP-Montage
- Wartungsfrei
- Anschluss an Secom DIN-Steuergerät



5.2 Secom Tür- und Zimmeranzeigen

5.2.1 Secom Türschild-SigLED Weißlicht

Meta-care Nr	4999077927
Materialnummer	4.999.077.927
I-Box Code	700512534

Acryl-Lichtsignalschild

- Ausführung wie zuvor Secom DIN-Türschild-SigLED
- Jedoch nur mit einer Signalanzeige in weiß
- Nicht einzusetzen bei Installationen nach DIN VDE
- Zusätzlich integrierte Anti-Flicker Schaltung zur Unterdrückung kurzzeitiger Lichtsignalimpulse
- Direktanschluss an Secom-Dialler



5.2.2 Secom Zimmer-SigLED Acryl Weißlicht

Meta-care Nr	2300646k
Materialnummer	4.999.077.929
I-Box Code	700512535

Acryl Signal-Designleuchte

- Ausführung wie zuvor Secom DIN-Zimmer-SigLED
- Jedoch nur mit einer Signalanzeige in weiß
- Nicht einzusetzen bei Installationen nach DIN VDE
- Direktanschluss an Secom-Dialler



5.2.3 Secom Signalschild Delos (3-farbig)

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.023
I-Box Code	700517929

HyCSys Signalschild Delos (3-farbig)

Optisch sehr ansprechendes Design durch die quadratische und sehr flache Ausführung des Schildes mit einem unauffälligen hochwertigen Edelstahlrahmen zur Aufnahme einer Zimmerbeschriftung unter einer durchsichtigen Acrylglas-Scheibe.



5.2.4 Secom Signalschild Platinum (3-farbig)

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.024
I-Box Code	700517930

HyCSys Signalschild Platinum (3-farbig)

Optisch nicht von einem Vollglas-Schild zu unterscheiden, bietet dieses Schild durch die Verwendung von widerstandsfähigem und dauerhaft lichtechem Acrylglas den Vorteil einer wesentlich höheren, mechanischen Unempfindlichkeit.



5.2.5 Secom Signalschild Orion (3-farbig)

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.025
I-Box Code	700517931

HyCSys Signalschild Orion (3-farbig)

Extravagante Acryl LED-Signalleuchte. Kommt zum Einsatz, wenn eine gut sichtbare Signalisierung, aber kein Beschriftungsfeld gewünscht wird.

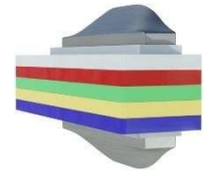


5.2.6 Secom Signalschild Linea (3-farbig)

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.026
I-Box Code	700517932

HyCSys Signalschild Linea (3-farbig)

Signalleuchte im Linea-Design.



5.2.7 Secom Signalschild Platini (3-farbig)

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.149.027
I-Box Code	700517933

HyCSys Signalschild Platini (3-farbig)

Signalleuchte im Hoteldesign. Optisch nicht von einem Vollglas-Schild zu unterscheiden, bietet dieses Schild durch die Verwendung von widerstandsfähigem und dauerhaft lichtechem Acrylglas den Vorteil einer wesentlich höheren, mechanischen Unempfindlichkeit.



5.3 Secom DIN Steuergeräte für Anzeigen

5.3.1 Secom DIN-LED Steuerung 4 WGE (u. Putz)

Meta-care Nr	2039001
Materialnummer	4.999.077.931
I-Box Code	700512532

Das DIN-Steuergerät dient zur Umsetzung der Standard Secom-Ausgangstaktsignale in Lichtsignal-Anzeigen gem. DIN VDE 0834.

Hierbei werden bis zu 4 Secom-Wahlgeber mit ihrer Ausgangsleitung an die entsprechenden Eingänge des DIN-Steuergerätes angeschlossen. An die Ausgänge können beliebige 24V LED-Anzeigen wie Zimmer-Signalleuchten, Wohnungssignalschilder etc. angeschlossen werden.

Hierbei sind nicht alle Farb-Kombinationen in der DIN 0834 vorgegeben, werden jedoch von fast allen Herstellern von Schwesternrufsystemen so oder ähnlich praktiziert.



5.3.2 Secom DIN-LED-Steuerung 4 WGE (auf Putz)

Meta-care Nr	2039000
Materialnummer	4.999.077.932
I-Box Code	700512533

Das DIN-Steuergerät dient zur Umsetzung der Standard Secom-Ausgangstaktsignale in Lichtsignal-Anzeigen gem. DIN VDE 0834.

Hierbei werden bis zu 4 Secom-Wahlgeber mit ihrer Ausgangsleitung an die entsprechenden Eingänge des DIN-Steuergerätes angeschlossen. An die Ausgänge können beliebige 24V LED-Anzeigen wie Zimmer-Signalleuchten, Wohnungssignalschilder etc. angeschlossen werden.

Hierbei sind nicht alle Farb-Kombinationen in der DIN 0834 vorgegeben, werden jedoch von fast allen Herstellern von Schwesternrufsystemen so oder ähnlich praktiziert.



5.4 Secom DECT Alarm-Anzeige

5.4.1 Secom DECT Alarm-Anzeige

Meta-care Nr	20307081
Materialnummer	4.999.085.376
I-Box Code	700512536

DECT Alarm-Anzeige für die optische und akustische Ausfallüberwachung von Schwesternrufen, welche auf DECT weitergeleitet wurden.



Integrierte Alarmabsteltaste.

Zum Anschluss an den Secom Alarmkonverter AVK.

Acryl-Signalschild

- Design passend zu Standard-Türschild und DIN-Türschild
- Mit high grade Led-Anzeigen in weiß, rot und grün
- 180 Grad durchgängig sichtbar
- Leuchtkraft gem. DIN VDE 0834, Teil 1
- Resistent gegen Desinfektions- und Reinigungsmittel
- Aufsatzfähig auf 55er Schalterdose-Dose und diverse andere UP-Dosen oder normale AP-Montage
- Integrierte Steuerelektronik mit Signalgeber und im Schild integrierter Alarm-Absteltaste.

6 Secom zentrale Komponenten

6.1 Secom Alarmkonverter AVK V5

6.1.1 Lic AVK5 Basis Software

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.147.848
I-Box Code	433606

Secom Alarmkonverter Generation 5.



Der Secom-Alarmkonverter ist die zentrale Alarmierungskomponente zur Aufnahme der Datensätze, die bei der Alarmierung im Secom Szenario anfallen. Die TK-Anlage empfängt die abgesetzten Alarmmeldungen des Secom Diallers und sendet die Informationen als Datensatz an den Alarmkonverter AVK 5 bzw. die Alarmmeldungen werden direkt von Secom Dialler an den Alarmkonverter AVK 5 gesendet (IP). Der Alarmkonverter wertet den empfangenen Datensatz aus und verteilt konfigurierbar die Meldungen an Handsets, Personensuchanlagen, Protokolldrucker und weiterverarbeitende Rechnersysteme. Ein neuer AVK 4 basiert nicht mehr auf einer proprietären Hardware. Er wird in einer virtuellen Maschine in Betrieb genommen und z.B. auf dem Secom Medial Server mit installiert werden.

Der Secom Alarmkonverter AVK 5 läuft nicht mehr wie sein Vorgänger in einer separaten virtuellen Maschine. Er ist wie alle anderen Medial Dienste (z.B. Medial GDV, Medial AMM) in die Prozessstruktur der Medial Applikation eingebunden.

6.1.2 Lic AVK 5 Expand

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.147.849
I-Box Code	433607

Lic Medial AVK5 Expand

Lizenz zur Aktivierung des Expand Modus für den Secom AVK 5.

Damit werden die externe Alarmweiterleitung und die Aufnahme von Meldungen von BWWs freigegeben.



6.1.3 Lic AVK 5 ESPA

Meta-care Nr	
Materialnummer	4.999.147.850
I-Box Code	433608

Lic Medial AVK5 ESPA

Lizenz zur Aktivierung des ESPA-Protokolls im AVK 5 zur Anbindung von Fremdsystemen (z.B. Brandmeldeanlage in das Secom Szenario).

Hinweis: Lizenz je Schnittstelle.



6.2 Secom Stromversorgung Energia

6.2.1 Secom Energia 24V/5A

Meta-care Nr	4999132741
Materialnummer	4.999.132.741
I-Box Code	700512549

Secom Energia Hauptmodul 24V/5A.

Überwachte, zentrale Systemstromversorgung für Secom.

Graues Kunststoffgehäuse mit Systemwahlgeber zur Überwachung der Stromversorgung, der Sicherung und einer optionalen USV.

Zusätzliches Netzteil und Sicherung zur Anschaltung des AVK3, falls erforderlich.



6.2.2 Secom Energia 24V/10A

Meta-care Nr	4999132742
Materialnummer	4.999.132.742
I-Box Code	700512550

Secom Energia Hauptmodul 24V/10A.

Überwachte, zentrale Systemstromversorgung für Secom.

Graues Kunststoffgehäuse mit Systemwahlgeber zur Überwachung der Stromversorgung, der Sicherung und einer optionalen USV.

Zusätzliches Netzteil und Sicherung zur Anschaltung des AVK3, falls erforderlich.



6.2.3 Secom Energia Erweiterung 24V/10A

Meta-care Nr	4999132743
Materialnummer	4.999.132.743
I-Box Code	700512551

Secom Energia Nebenmodul 24V/10A.

Anschluss an ein Secom Energia Hauptmodul zur Erweiterung der Kapazität um weitere 10A.

Graues Kunststoffgehäuse ohne Systemwahlgeber.



6.2.4 Secom Energia - Richtwerte für die Bemessung

Um zu ermitteln, wieviel Amper über die Secom Energia bereitgestellt werden muss, werden folgende Richtwerte angesetzt:

- Dialler Western 22mA
- Dialler Solo 23mA
- Bewohnertelefon 20mA
- Signalanzeige 19mA
- Funkkomponente 16mA

6.3 Einbindung von Peripheriemeldungen

6.3.1 Secom Contacto

Meta-care Nr	4999085554
Materialnummer	4.999.085.554
I-Box Code	700512548

Secom Contacto ist eine Anschlusseinheit zur Integration bzw. Einbindung von verschiedenen Peripheriemeldungen in das Secom SchwesternrufszENARIO.

Typische Aufschaltungen sind z.B. Aufzugsnotruf, Türkontakte, Alarmierungen von Brandmeldeanlagen etc.

Die Anschalt-Box hat 16 Eingänge für potentialfreie Kontakte. Mehrere Secom Contacto können kaskadiert eingesetzt werden.



7 Secom Komponenten mit RFID

7.1 Secom Ruf- und Abstelltaster RFID

Meta-care Nr	4999141910
Materialnummer	4.999.141.910
I-Box Code	700513109

Secom Ruf- und Abstelltaster RFID.

- Abdeckung und Rahmen (Jung AS500 reinweiß).
- Mit LED und Metallhalterung für RFID Tag
- Zum Anschluss an Secom MFV-Wahlgeber.

Der Secom Ruf- und Abstelltaster RFID dient zum räumlich abgesetzten Anschluss einer RFID Betreueridentifizierung an einen analogen Secom Dialler Western bzw. Secom Dialler Solo.

Das Produkt ist 100% kompatibel zu den in Secom Einrichtungen weit verbreiteten Secom Ruf- und Abstelltastern mit Klinkenbuchse.

Diese können durch einen einfachen Austausch ‚plug and play‘ ersetzt werden. Durch die berührungslose Identifizierung sind mechanische Abnutzungsprobleme beim Secom Ruf- und Abstelltaster RFID ausgeschlossen.



Die Betreueridentifizierung per RFID-Tag erfolgt analog zur Secom Klinkenidentifizierung. Er wird zum Anmelden einfach über den Metallhaltestift gehängt. Die kleine Metallöse unten dient zur Befestigung des Tags an einem Schlüsselbund, welcher dann unterhalb des Tags an der Wand hängt. Verlässt die Pflegekraft den Raum wieder, nimmt sie den Tag im Vorbeilaufen einfach wieder ab. Hierdurch ist eine zuverlässige Pflegezeitendokumentation garantiert.

Eine integrierte Notruftaste ermöglicht eine Rufauslösung durch den Bewohner. Diese wird per rot blinkender LED neben dem Tag signalisiert. Wurde eine Pflegekraft im Raum durch einen RFID-Tag angemeldet, erfolgt durch das Drücken der Notruftaste ein Assistenzruf.

7.2 Secom - Dialler a/b 11-Solo RFID

Meta-care Nr	4999141909
Materialnummer	4.999.141.909
I-Box Code	700513108

Secom MFV Wahlgeber - Dialler a/b 11-Solo.

Inkl. Abdeckung und Rahmen (Jung AS500 reinweiß).

Mit Leitungsüberwachung für alle angeschlossenen Komponenten, mit Signalisierung auf Secom Empfangsgeräte. Außerdem Überwachung der Signalleitung mit akustischer Ausfallsicherung (optionale optische Signalisierung auf Flursignallampe).



Bestehend aus MFV-Wahlgeber integriert in der Anschlussdose mit Beruhigungs-LED, Identifikation über RFID Tag, sowie den Anschlusspunkten für Empfangseinheit, Funkfingerempfangseinheit, Zugtaster, Flursignallampe, Metallhalterung für RFID Tag, Telefon a/b und Stromversorgung.

Er basiert auf dem Secom Dialler a/b 11 und ist dadurch alternativ zu dessen Solo-Ausführung einsetzbar.



Im Unterschied zur Alarmrückstellung/ Anwesenheitsmarkierung per Klinkenstecker werden beim Secom - Dialler a/b 11-Solo RFID verschleißfreie RFID-Tags eingesetzt. Diese werden hierzu an der Metallhalterung auf der Frontseite eingehängt

Solange dort ein RFID-Tag hängt, gilt die Anwesenheit als gesetzt. Sobald er wieder abgenommen wird, wird dies als Abmeldung erkannt. Die RFID-Tags verfügen über eine zweite Öse zu deren Befestigung an einem Schlüsselbund.

8 Secom IP-Komponenten

8.1 Secom IP Dialler Western

Meta-care Nr	4999141921
Materialnummer	4.999.141.921
I-Box Code	700513110

Secom IP-Meldungsgeber Western.

- Inkl. Abdeckung und Rahmen Jung reinweiß.
- Über ein Webinterface frei programmierbarer Alarm- und Meldungsgeber integriert in eine geschirmte Metall-Netzwerkdose.
- Die Alarmierung erfolgt über IP-Protokoll auf den Secom Alarmkonverter AVK.
- Frontanschluss, 2x RJ45, für Secom Komponenten wie Funkempfänger, ErgoBell, ...
- Über eine zusätzliche Kabelanschlussplatine können z.B. Zugtaster oder Flursignallampen angeschaltet werden.
- Spannungsversorgung über PoE oder zentral über Secom Energia.
- Empfohlene Einbautiefe 32 mm - mit Adapterplatine min. 45 mm, empfohlen 60 mm.



Beschreibung:

Der IP-Dialler ist ein vielseitig einsetzbarer, frei programmierbarer Alarm- und Meldungsgeber. Er ist geschirmt in einer gängigen Metall-Netzwerkdose integriert und kann damit in jede runde Standard Elektroinstallationsdose eingesetzt werden.

Die Alarmierung erfolgt über IP-Protokoll auf den Alarmserver Secom AVK. Alle erforderlichen Einstellungen können über ein komfortables Webinterface vorgenommen werden.

Für die Fernwartung, z.B. für Firmware Updates, steht ein leistungsfähiges Device Servicetool zur Verfügung.

Der IP-Dialler bietet auf der Frontseite zwei Buchsen für den steckfertigen Anschluss von Secom Alarmsensoren, externen Notruffunkempfängern (SR869) und weiteren Secom-Komponenten, wie z.B. der VitaBox für automatische Vitalmeldungen. Die analoge Secom a/b- Telefonschnittstelle auf den Pins 4 und 5 des Secom-Steckers wurde hier durch eine RS232-Schnittstelle (mit Softwarehandshake), zur zusätzlichen seriellen Anbindung von diversen Sondergeräten, ersetzt.

Über zwei optionale Verbindungskabel kann die Adapterplatine d-connector oder d-connector-RS232 mit dem IP-Dialler verbunden werden. Diese sind mit mehreren LSA Klemmleisten zum Anschluss von weiteren Signal- und Versorgungsleitungen an den IP-Dialler ausgestattet. Der d-connector-RS232 verfügt zusätzlich über eine standardisierte RS232-Schnittstelle mit Hardwarehandshake. Über diese Anschlussadapter, welche auf dem Boden der Einbaudosen eingesetzt werden, können fix montierte Secom-Komponenten wie z.B. Zugtaster oder Flurlampen an den IP-Dialler angebinden werden. Weiterhin ist alternativ zu PoE auch eine 24-48V DC-Spannungsversorgung möglich.

Ein frei nutzbarer potentialfreier Eingang komplettiert die flexiblen Geräte-Schnittstellen. Über einen akustischen Signalgeber werden Signaltöne zur Quittierung oder Störungssignalisierung ausgegeben.

8.2 Secom IP Dialler Solo

Meta-care Nr	4999141922
Materialnummer	4.999.141.922
I-Box Code	700513111

Secom IP-Meldungsgeber Solo mit RFID.

- Inkl. Abdeckung und Rahmen Jung reinweiß.
- Über ein Webinterface frei programmierbarer Alarm- und Meldungsgeber integriert in eine geschirmte Metall-Netzwerkdose.
- Die Alarmierung erfolgt über IP-Protokoll auf den Secom Alarmkonverter AVK.
- Ruftaster mit Schwesternrufsymbol, eine zweifarbige LED zur visuellen Signalisierung von Alarmzuständen und eine Metallhalterung für RFID Tags.
- Über eine zusätzliche Kabelanschlussplatine können z.B. Zugtaster oder Flursignallampen angeschaltet werden.
- Spannungsversorgung über PoE oder zentral über Secom Energia.
- Empfohlene Einbautiefe 32 mm - mit Adapterplatine min. 45 mm, empfohlen 60 mm.



Beschreibung:

Der IP-Dialler-Solo ist ein vielseitig einsetzbarer, frei programmierbarer Alarm- und Meldungsgeber. Er ist geschirmt in einer gängigen Metall-Netzwerkdose integriert und kann damit in jede runde Standard Elektroinstallationsdose eingesetzt werden.

Die Alarmierung erfolgt über IP-Protokoll auf den Alarmserver Secom AVK. Alle erforderlichen Einstellungen können über ein komfortables Webinterface vorgenommen werden.

Für die Fernwartung, z.B. für Firmware Updates, steht ein leistungsfähiges Device Servicetool zur Verfügung.

Die Ruf- und Abstelleinheit des IP-Dialler-Solo ist mechanisch kompatibel zu den AS500 Schalterabdeckungen der Firma Jung. Diese verfügt über Ruftaster mit Schwesternrufsymbol und eine zweifarbige LED zur visuellen Signalisierung von Alarmzuständen. Die Abdeckung wird über einen Haltestift auf dem Gerät befestigt. Der Haltestift dient zudem als Aufhängung für die RFID-Tags. Mittels der integrierten RFID-Leseinheit und den RFID-Tags wird die Anwesenheit einer Betreuungsperson am Gerät erfasst. Die Pflegeidentifikationsnummer ist auf dem RFID-Tag hinterlegt.

Über zwei optionale Verbindungskabel kann die Adapterplatine d-connector oder d-connector-RS232 mit dem IP-Dialler-Solo verbunden werden. Über die LSA Klemmleisten des d-connectors werden die Schnittstellen des Gerätes, wie z.B. Zugtaster oder Flurlampen, nach außen geführt. Der d-connector-RS232 verfügt zusätzlich über eine standardisierte RS232-Schnittstelle mit Hardwarehandshake. Die Adapterplatinen werden auf dem Boden der Einbaudosen eingesetzt.

Über den d-connector ist alternativ zu PoE auch eine 24-48V DC-Spannungsversorgung anschließbar.

Über einen akustischen Signalgeber werden Signaltöne zur Quittierung oder Störungssignalisierung ausgegeben.

8.3 Secom IP Dialler Zubehör

8.3.1 Secom IP Dialler Kabelanschlussplatine

Meta-care Nr	4999141923
Materialnummer	4.999.141.923
I-Box Code	700513112

Komponente für Secom IP Dialler.

Verbindung der Kabelanschlussplatine an den Secom IP Dialler über beidseitig steckbare Verbindungskabel.

Über die LSA-Leisten können Secom Komponenten wie z.B. Ruf- und Abstelltaster, Flurlampen etc. angeschlossen werden.



8.3.2 Secom IP Dialler Verbindungskabel weiß

Meta-care Nr	4999141924
Materialnummer	4.999.141.924
I-Box Code	700513113

Komponente für Secom IP Dialler.

Verbindungskabel zwischen IP Dialler und Kabelanschlussplatine. Farbe weiß.



8.3.3 Secom IP Dialler Verbindungskabel schwarz

Meta-care Nr	4999141925
Materialnummer	4.999.141.925
I-Box Code	700513114

Komponente für Secom IP Dialler.

Verbindungskabel zwischen IP Dialler und Kabelanschlussplatine. Farbe schwarz.



9 Secom Pflegekraft Identifizierung

9.1 Einleitung

Klinken

Der Klinkenstecker dient zur Anwesenheitsmarkierung im Bewohnerzimmer sowie zur Rücksetzung von Notrufen.



Er besteht aus dem Steckerteil, der in die Stecker Buchse eingeführt wird und der metallischen Griffhülse.

Der Klinkenstecker enthält ein eingebautes Bauelement mit Codierung, die zur Identifizierung beim Stecken abgefragt wird.

RFID-Tags

Der RFID-Tag dient ebenfalls zur Anwesenheitsmarkierung im Bewohnerzimmer sowie zur Rücksetzung von Notrufen.

Der RFID-Tag ist in einer textilen Hülle eingebracht und besitzt zwei Messingösen (eine für den Schlüsselbund und eine zum Aufhängen an den Notrufkomponenten).



Der RFID-Tag besitzt eine Codierung (auch auf die textile Hülle gestickt), die zur Identifizierung abgefragt wird.

Allgemeines

Klinken und RFID-Tags können in einem Projekt parallel eingesetzt werden.

Die Entscheidung, ob Klinke oder RFID-Tag oder beides, hängt von der Auswahl der Notrufauslöse-Komponenten ab.

9.1 Secom Klinken

9.1.1 Secom Anwesenheitsklinke

Meta-care Nr	4999048438
Materialnummer	4.999.048.438
I-Box Code	700512552

Secom Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) unkodiert (d.h. ohne Erkennung der Pflegekraft) zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung. Verpackungseinheit 10 Stück.



9.1.2 Secom Anwesenheitsklinke Satz-A

Meta-care Nr	4999065219
Materialnummer	4.999.065.219
I-Box Code	700512553

Secom Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) kodiert Satz-A (1 - 8) mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung. Verpackungseinheit 8 Stück.



9.1.3 Secom Anwesenheitsklinke Satz-B

Meta-care Nr	4999065220
Materialnummer	4.999.065.220
I-Box Code	700512554

Secom Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) kodiert Satz-B (9 - 16) mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung. Verpackungseinheit 8 Stück.



9.1.4 Secom Anwesenheitsklinke Satz-C

Meta-care Nr	4999065221
Materialnummer	4.999.065.221
I-Box Code	700512555

Secom Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) kodiert Satz-C (17 - 24) mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung. Verpackungseinheit 8 Stück.



9.1.5 Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-D

Meta-care Nr	4999065265
Materialnummer	4.999.068.265
I-Box Code	700512556

Secom digitale Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) kodiert Satz-D (25 - 39) mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.

Verpackungseinheit 15 Stück.



9.1.6 Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-E

Meta-care Nr	4999065266
Materialnummer	4.999.068.266
I-Box Code	700512558

Secom digitale Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) kodiert Satz-E (40 - 54) mit Erkennung der Pflegekraft – zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.

Verpackungseinheit 15 Stück.



9.1.7 Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-F

Meta-care Nr	4999065267
Materialnummer	4.999.068.267
I-Box Code	700512559

Secom digitale Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) kodiert Satz-F (55 - 69) mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.

Verpackungseinheit 15 Stück.



9.1.8 Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-G

Meta-care Nr	4999065268
Materialnummer	4.999.068.268
I-Box Code	700512560

Secom digitale Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) kodiert Satz-G (70 - 84) mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.

Verpackungseinheit 15 Stück.



9.1.9 Secom digitale Anwesenheitsklinke Satz-H

Meta-care Nr	4999068269
Materialnummer	4.999.068.269
I-Box Code	700512561

Secom digitale Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) kodiert Satz-H (85 - 99) mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Verpackungseinheit 15 Stück.



9.1.10 Secom Resetklinke (1 Stück)

Meta-care Nr	4999048443
Materialnummer	4.999.048.443
I-Box Code	700512562

Secom Resetklinke (robuste Metallausführung) zur Wahlgeberrücksetzung bei Wartungstests.
Verpackungseinheit 1 Stück.

9.1.11 Secom Freigabeklinke (10 Stück)

Offer Position	4999050022
Materialnummer	4.999.050.022
I-Box Code	

Secom Freigabeklinke (robuste Metallausführung).

Mit grünem Stecker zur Freigabe des Hineinhörens – nur mit Secom Excellence und Secom Grande Apparaten.



Verpackungseinheit 10 Stück.

9.1.12 Secom digitale Anwesenheitsklinke individuell ≤ 24

Meta-care Nr	4999147773
Materialnummer	4.999.147.773
I-Box Code	700515892

Secom digitale Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) 1 Stück nach individueller Codevorgabe (1 - 24).



Mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Verpackungseinheit 1 Stück.

9.1.13 Secom digitale Anwesenheitsklinke individuell > 24

Meta-care Nr	4999147774
Materialnummer	4.999.147.774
I-Box Code	700515893

Secom digitale Anwesenheitsklinke (robuste Metallausführung) 1 Stück nach individueller Codevorgabe (25 - 255).



Mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Verpackungseinheit 1 Stück.

9.2 Secom RFID-Tags

9.2.1 Secom RFID-Tags Satz A (8 Stück)

Meta-care Nr	4999141913
Materialnummer	4.999.141.913
I-Box Code	700513115

Secom RFID-Tags mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Kodierter Satz A - Nummern 1 bis 8.
Verpackungseinheit 8 Stück.



9.2.2 Secom RFID-Tags Satz B (8 Stück)

Meta-care Nr	4999141914
Materialnummer	4.999.141.914
I-Box Code	700513116

Secom RFID-Tags mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Kodierter Satz B - Nummern 9 bis 16.
Verpackungseinheit 8 Stück.



9.2.3 Secom RFID-Tags Satz C (8 Stück)

Meta-care Nr	4999141915
Materialnummer	4.999.141.915
I-Box Code	700513117

Secom RFID-Tags mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Kodierter Satz C - Nummern 17 bis 24.
Verpackungseinheit 8 Stück.



9.2.4 Secom RFID-Tags Satz D (15 Stück)

Meta-care Nr	4999141916
Materialnummer	4.999.141.916
I-Box Code	700513118

Secom RFID-Tags mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Kodierter Satz D - Nummern 25 bis 39.
Verpackungseinheit 15 Stück.



9.2.5 Secom RFID-Tags Satz E (15 Stück)

Meta-care Nr	4999141917
Materialnummer	4.999.141.917
I-Box Code	700513119

Secom RFID-Tags mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Kodierter Satz E - Nummern 40 bis 54.
Verpackungseinheit 15 Stück.



9.2.6 Secom RFID-Tags Satz F (15 Stück)

Meta-care Nr	4999141918
Materialnummer	4.999.141.918
I-Box Code	700513120

Secom RFID-Tags mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Kodierter Satz F - Nummern 55 bis 69.
Verpackungseinheit 15 Stück.



9.2.7 Secom RFID-Tags Satz G (15 Stück)

Meta-care Nr	4999141919
Materialnummer	4.999.141.919
I-Box Code	700513121

Secom RFID-Tags mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Kodierter Satz G - Nummern 70 bis 84.
Verpackungseinheit 15 Stück.



9.2.8 Secom RFID-Tags Satz H (15 Stück)

Meta-care Nr	4999141920
Materialnummer	4.999.141.920
I-Box Code	700513122

Secom RFID-Tags mit Erkennung der Pflegekraft - zur Anwesenheitssignalisierung und Alarmrücksetzung.
Kodierter Satz H - Nummern 85 bis 99.
Verpackungseinheit 15 Stück.



10 Secom Rahmen und Abdeckungen

10.1 Einleitung

Die aktuellen Abdeckungen (AS-Serie) können nicht mit den früher verwendeten Standardabdeckungen kombiniert werden.

Die Abdeckungen können für Secom Dialler und für die Vorgängerwahlgeber Secom WGE-Plus und Plus – Solo verwendet werden.

Für einen Wahlgeber Secom Dialler - Western benötigt man einen Secom Abdeckrahmen und eine Innenabdeckung.

Für einen Wahlgeber Secom Dialler - Solo bzw. einen Ruf- und Abstelltaster benötigt man ebenfalls einen Abdeckrahmen und eine Secom Abdeckung mit oder ohne Notruftaste.

10.1 Secom Rahmen reinweiß

10.1.1 Secom Rahmen Dial./Abst. AS r-ws 10St

Meta-care Nr	4999139280
Materialnummer	4.999.139.280
I-Box Code	700512537

Secom Abdeckrahmen AS reinweiß für Secom Dialler Western und Ruf- und Abstelltaster.

Verpackungseinheit 10 Stück.

10.1.2 Secom Abd. Dialler AS r-ws 10St

Meta-care Nr	4999139278
Materialnummer	4.999.139.278
I-Box Code	700512538

Secom Innenabdeckung AS reinweiß für Secom Dialler Western.

Verpackungseinheit 10 Stück.

10.1.3 Secom Abd. Solo/Abst Taste AS r-ws 10St.

Meta-care Nr	4999139392
Materialnummer	4.999.139.392
I-Box Code	700512539

Secom Abdeckung AS reinweiß mit Notruftaste für Secom Dialler Solo und Ruf- und Abstelltaster.

Verpackungseinheit 10 Stück.

10.1.4 Secom Abd. Solo/Abst AS r-ws 10St.

Meta-care Nr	4999139273
Materialnummer	4.999.139.273
I-Box Code	700512540

Secom Abdeckung AS reinweiß ohne Notruftaste für Secom Dialler Solo und Ruf- und Abstelltaster.

Verpackungseinheit 10 Stück.

10.1.5 Secom Abd. Ergoconnect AS r-ws 10St

Meta-care Nr	4999139277
Materialnummer	4.999.139.277
I-Box Code	700512541

Secom Abdeckung AS reinweiß für Secom ErgoConnect.

Verpackungseinheit 10 Stück.

10.1.6 Aufputz Gehäuse RAL 9010

Meta-care Nr	4999061753
Materialnummer	4.999.061.753
I-Box Code	

Aufputz Gehäuse für Secom Wahlgeber reinweiß.

10.2 Secom Rahmen cremeweiß

10.2.1 Secom Rahmen Dial./Abst. AS cr-ws 10St.

Meta-care Nr	4999139281
Materialnummer	4.999.139.281
I-Box Code	700512542

Secom Abdeckrahmen AS cremeweiß für Secom Dialler Western und Ruf- und Abstelltaster.

Verpackungseinheit 10 Stück.

10.2.2 Secom Abd.Dialler AS cr-ws 10St.

Meta-care Nr	4999139279
Materialnummer	4.999.139.279
I-Box Code	700512543

Secom Innenabdeckung AS cremeweiß für Secom Dialler Western.

Verpackungseinheit 10 Stück.

10.2.3 Secom Abd. Solo/Abst Taste AS cr-ws 10St

Meta-care Nr	4999139275
Materialnummer	4.999.139.275
I-Box Code	700512544

Secom Abdeckung AS cremeweiß mit Notruftaste für Secom Dialler Solo und Ruf- und Abstelltaster.

Verpackungseinheit 10 Stück.

10.2.4 Secom Abd. Solo/Abst AS cr-ws 10St.

Meta-care Nr	4999139274
Materialnummer	4.999.139.274
I-Box Code	700512545

Secom Abdeckung AS cremeweiß ohne Notruftaste für Secom Dialler Solo und Ruf- und Abstelltaster.

Verpackungseinheit 10 Stück.

10.2.5 Secom Abd. Ergoconnect AS cr-ws 10St

Meta-care Nr	4999139276
Materialnummer	4.999.139.276
I-Box Code	700512546

Secom Abdeckung AS cremeweiß für Secom ErgoConnect.

Verpackungseinheit 10 Stück.