



Daza Optiscan® Bewegungsmelder

Unentbehrlich in der Sturzprävention!

Gemeinsam mit erfahrenen Pflegekräften wurde die **Daza Optiscan** Produktlinie speziell zum Zweck der Sturzprävention entwickelt. Durch eine mehrfach mit Innovationspreisen ausgezeichnete, ausgereifte Technologie werden diese Geräte sämtlichen Ansprüchen und Erwartungen an Bewegungsmeldern mehr als nur gerecht.

Mit Hilfe der **Daza Optiscan** konnte eine erhebliche Senkung von Sturzvorkommnissen erzielt, sowie unerwünschte und gefährdende Aktivitäten in den Bewohnerzimmern reduziert werden.

Der **Daza Optiscan** kann mit Lichtrufanlagen sämtlicher Hersteller und Ausführungen kommunizieren.

Der **Daza Optiscan** reagiert bereits bevor die sturzgefährdete Person aufsteht. Schon das Heraushängen der Beine aus dem Bett wird signalisiert, sodass Verletzungen noch besser vermieden werden können – und das, gänzlich ohne Einschränkung für die zu schützende Person!



Daza 4010 Optiscan Set
bestehend aus Sendeeinheit und
Rufempfänger mit Netzgerät

Daza 4510 Optiscan Set
Plug&Play Ausführung ohne Netzteil

Daza 4110 Optiscan Set
wie 4010 – mit Signalton am Rufempfänger

Alle Vorteile im Überblick:

- ✓ **Funkausführung**, keine Verkabelung erforderlich
- ✓ auf Wunsch mit **Anschluss an den Schwesternruf**
- ✓ **optional** einsetzbar mit **Funkgong**
- ✓ **einfachste Handhabung und Bedienung**
- ✓ **CE-Kennzeichen** gemäß EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- ✓ eingebaute **Batterie-Statusprüfung** mit Warnsignal
- ✓ Einsatz auch in Doppelzimmern möglich, da **keine Streuung des Signals**
- ✓ **einstellbare Aktivierungsverzögerung**
- ✓ robuste, langlebige und **wartungsfreie** Bauweise



Daza® Armband-/Halsbandsender Set

Daza Armbandsender und Halsbandsender Sets wurden speziell den Bedürfnissen hilfsbedürftiger Menschen angepasst. Die Geräte können einzeln als Hilferuf mit akustischer Alarmierung eingesetzt werden oder der Ruf erfolgt an eine Schwestern-Rufanlage.

Ist ein Batteriewechsel nötig, wird dies durch eine rote LED angezeigt. Eine schwächer werdende Batterie wird über den Rufempfänger signalisiert.

Das Gerät ist bestens geeignet für Pflegeeinrichtungen und die Pflege zuhause und wird im sofort einsatzbereiten Zustand ausgeliefert. Die große Drucktaste trägt zu einer einfachen Bedienung bei.



Lieferumfang

Daza Armbandsender oder Halsbandsender
Armband mit nickelfreiem Verschluss oder
Halsband mit Strangulier-Schutz
CR2032 Knopfzelle
Daza Universal-Rufempfänger für alle Rufanlagen
Bedienungsanleitung



DAZA 1184 nickelfreies Armband

Liefervarianten

Daza 4030 Set bestehend aus Armband-/Halsband-Sender und Rufempfänger mit Netzgerät

Daza 4530 Set Plug & Play Ausführung ohne Netzgerät (Hauspflege)

Daza 4130 Optiscan Set wie 4030 – jedoch mit Signalton am Rufempfänger

Optionales Zubehör

Rufanlagen-Verbindungskabel nach Bedarf

Alternative Rufempfänger

- Daza Pager 2 für bis zu 16, 32 oder 64 Rufgeräte
- Daza 1311: Universal-Rufempfänger mit Netzgerät
- Daza 1312: Rufempfänger „Plug and Play“





Daza® Optiseat - das intelligente Sitzkissen

Äußerlich nur als bequemes Sitzkissen erkennbar, sind die inneren Werte des **Daza® 9020 Optiseat** einzigartig. Bereits bei der Verarbeitung wurden alle Anforderungen für die tägliche Pflege von Menschen berücksichtigt: **Rutschfest, atmungsaktiv und völlig undurchlässig für jegliche Flüssigkeit**, ist es auch bei schwerer Inkontinenz bestens für den Einsatz zur Bewohner-/ Patienten-Sicherheit geeignet. Somit ist das Daza Optiseat Sitzkissen optimal zur Sturzprävention geeignet.

Alle Vorteile im Überblick:

- ✓ Funkausführung, keine Verkabelung erforderlich
- ✓ auf Wunsch mit Anschluss an den Schwesternruf
- ✓ einfachste Handhabung und Bedienung
- ✓ CE-Kennzeichen gemäß EMV-Richtlinie
- ✓ eingebaute Batterie-Statusprüfung mit Warnsignal
- ✓ robust, langlebig und wartungsfrei
- ✓ auch bei starker Inkontinenz geeignet, da **absolut Flüssigkeits-undurchlässig**
- ✓ reagiert erst auf Aufstehversuche, Rutschaktivitäten werden toleriert
- ✓ zusätzlicher eingebauter Warnton bei Aufstehversuch, sodass sich der Patient zumeist impulsiv wieder hinsetzt
- ✓ optionaler Einzelbetrieb mit Rufempfänger möglich, sodass das Kissen auch auf Reisen mitgenommen werden kann



Liefervarianten

Daza 4040 Optiseat Set bestehend aus Sitzkissen und Rufempfänger mit Netzgerät

Daza 4540 Optiseat Set Plug & Play Ausführung ohne Netzgerät (Hauspflege)

Daza 4140 Optiscan Set wie 4040 – jedoch mit Signalton am Rufempfänger



Alarm bei Kissen-Entlastung



Praktische Halterung



Optionale Rufempfänger

1311: Daza Universal-Empfänger

Pager 2: Empfänger bis zu 40 m

RCPO9: Funkgong mit Quittierung



Daza® Türkkontakte Set

Unentbehrlich beim Bewohner-/Patientenschutz

Aufgrund der stetig steigenden Nachfrage nach mehr Sicherheit für Bewohner und Patienten, ohne Einschränkung der persönlichen Freiheit des Einzelnen, hat **Daza** ein Türkontakt Set speziell zu diesem Zweck entwickelt. Durch eine mehrfach mit Innovationspreisen ausgezeichnete, ausgereifte Technologie werden Daza-Geräte sämtlichen Ansprüchen und Erwartungen an eine professionelle Pflegehilfe mehr als nur gerecht.

Mit Hilfe der **Daza Türkkontakte** konnte eine erhebliche Senkung der Gefahr offener Ausgänge zu Treppen-häusern und damit verbundener Sturzvorkommnisse erreicht und unerwünschte nächtliche Aktivitäten außerhalb der Bewohnerzimmer reduziert werden.

Notausgänge und offene Zugänge zu Treppenhäusern sind stets eine große Gefahr, da diese nicht verschlossen werden dürfen, um als ständiger Fluchtweg dienen zu können.

Der **Daza Türkkontakt** ist mit einem Ein-/Aus-Schalter ausgerüstet, sodass er im Bedarfsfall aktiviert werden kann. Er kommuniziert mit allen Daza-Empfängern und informiert umgehend, um Gefahr zu bannen.

Alle Vorteile im Überblick

- ✓ Funkausführung, keine Verkabelung erforderlich
- ✓ auf Wunsch mit Anschluss an den Schwesternruf
- ✓ einfachste Handhabung und Bedienung
- ✓ robuste, langlebige und wartungsfreie Bauweise

Liefervarianten

Daza 4020 Türkkontakt Set bestehend aus Sitzkissen und Rufempfänger mit Netzgerät

Daza 4520 Türkkontakt Set Plug & Play Ausführung ohne Netzgerät (Hauspflege)

Daza 4120 Türkkontakt Set wie 4020 – jedoch mit Signalton am Rufempfänger



Daza 4020 Türkkontakt Set
Sendeeinheit & Rufempfänger,
ohne Anschlusskabel für die
Schwestern-Rufanlage





Daza® Rufempfänger

Daza hat es sich zum Ziel gesetzt, alle Produkte in jeder Situation universell einsetzbar zu gestalten. Deshalb wurden verschiedene Arten von Empfängern entwickelt, die drahtlos mit allen Geräten – Bewegungsmeldern, Sitzkissen, Armband- & Halsband-Sendern, Türkontakten usw. – kommunizieren können. Diese lassen sich mit jedem Lichtrufsystem verbinden, können im Alarmfall ein akustisches Warnsignal erzeugen und lassen sich sogar unterwegs nutzen.



Daza 1311 Rufempfänger

So kann der universelle **Daza 1311 Rufempfänger** mit bis zu 16 Sendern verbunden werden, egal ob sich diese im selben - oder in einem anderen Raum befinden.

Der Rufempfänger wird über ein Netzgerät mit Strom versorgt. Alternativ dazu ist die Stromversorgung auch über die Lichtrufanlage möglich (Plug & Play Ausführung = 1312).

Auf Wunsch kann das Gerät ein akustisches Signal abgeben.



Pager 2 Rufempfänger

Abb. mit Ladestation & Netzgerät

Bei fehlender Rufanlage oder für den Einsatz von Daza Geräten unterwegs ist der

Daza Pager 2

der ideale Rufempfänger. Er ist sowohl für Ausflüge als auch den Urlaub bestens geeignet, um auch hier nicht auf Sicherheit verzichten zu müssen.

Je nach Modell können 16, 32 oder 64 Adressen bzw. Alarmsender einprogrammiert werden.

Die Programmierung kann direkt über den Pager2 selbst erfolgen oder auch sehr komfortabel von einem PC aus mittels USB-Kabel. Alle gewünschten Einstellungen können so ganz bequem einprogrammiert und die Texteingaben frei gewählt werden (z.B.: Zi.26 – Herr Huber, Arbandsender).



Mit dem **Daza 5083 Repeater** können Sie die 40 m lange Funkstrecke des Pager 2 nahezu beliebig verlängern. Das Gerät einfach in die Steckdose einstecken – fertig. Eine Notstrombatterie versorgt den Repeater 48 Stunden lang mit Strom und sendet alle 2 Stunden ein Signal an den Repeater.