

■ ■ wissner-  
■ ■ bosserhoff

L'élégance fonctionnelle au service des soins

SafeSense®

Alarme de sortie de lit



# Système de sortie de lit

Qu'est-ce que cela signifie ?

SafeSense® avertit le personnel soignant que le résident/patient a quitté le lit ou est sur le point de le faire. Cela permet de prévenir les risques potentiels de chutes et d'en limiter les conséquences. Un système de sortie de lit fonctionne selon le principe d'un feu de circulation. Son mode de fonctionnement est donc clair et très simple à comprendre :



Minuterie désactivée



Minuterie activée

→ par ex. 15 minutes, le temps d'aller aux toilettes dans la nuit



Temps écoulé

→ envoi d'un signal à l'appel malade

# SafeSense® = sécurité + liberté

De jour comme de nuit, grâce au capteur intelligent de sortie de lit

Prévenir les chutes de manière durable pour une sécurité optimale : telle est l'ambition du système de sortie de lit SafeSense® de wissner-bosserhoff.

On dénombre dans les maisons de soins et les cliniques allemandes 1,5 chute par lit et par an.\* Les dommages pour la santé engendrés par ces chutes sont souvent très graves et parfois même irréversibles, notamment chez les personnes âgées.

SafeSense® permet d'améliorer sensiblement le niveau de sécurité, en particulier dans le cadre des services de nuit et de week-end où le personnel est restreint. La nuit, le système de sortie de lit peut contribuer à réduire le recours aux barrières latérales, préservant ainsi la liberté du résident/patient. Un système automatique de veilleuse lui permet de se repérer facilement s'il souhaite aller aux toilettes. La veilleuse s'allume automatiquement lors de la sortie du lit et s'éteint au retour du résident/patient. La minuterie de l'appel malade permet en outre d'ajuster sans palier la durée de l'intervalle de temps en fonction de la mobilité de chacun des résidents/patients.

**5**  
millions de chutes recensées chaque année chez les personnes âgées :

Près d'un tiers des plus de 65 ans, ainsi que la moitié des plus de 80 ans chutent au moins une fois par an. Rien qu'en Allemagne, près de 5 millions de personnes âgées sont victimes de chutes chaque année.

(Source : « Gesundheit und Krankheit im Alter » (Santé et maladie dans la vieillesse). Directeur de la publication : Karin Böhm, Statistisches Bundesamt/ Clemens Tesch-Römer, Deutsches Zentrum für Altersfragen/ Thomas Ziese, Robert Koch-Institut, Berlin 2009)

↓

Prévention avec les lits de soins bas sentida

↓

Prévention avec le lit de soins universel image 3 et sa position basse

# Prévention des chutes dans les établissements d'hébergement



# médicalisés et les établissements de soins



Plus de sécurité –  
moins de chutes / MRL\*

- Réaction plus rapide en cas de chute
- Meilleur niveau de sécurité pendant la nuit et le week-end
- Idéal en association avec les lits de soins bas sentida et image 3 ainsi qu'avec les barrières latérales SafeFree®
- Résultats et étude de l'initiative contre la contention, « Werdenfelser Weg »\*\*



Préserver la mobilité

- Grâce aux lits de soins bas sentida / image 3
- Grâce au système à trois crans de WIBO
- Grâce aux barrières latérales Safe-Free® de WIBO



Protection individuelle

- Une veillesse, qui se déclenche automatiquement par le biais de capteurs, permet de sécuriser les trajets jusqu'aux toilettes.
- Le système de minuterie réglable de l'appel malade (de 0 à 30 min) s'adapte à la mobilité individuelle du résident/patient



Vos avantages en tant qu'établissement de soins

- Investissement raisonnable pour une sécurité maximale
- Sécurité du patient/résident dans chaque position de soins
- Protection juridique du personnel soignant sans obligation de se conformer à des exigences supplémentaires
- Exécution effective et efficace des activités de soins
- Pas de frais supplémentaires pour l'acquisition d'accessoires de sécurité
- Exécution efficace des activités de soins avec les sangles de contention



Video SafeSense®

# Comment commander SafeSense®

## Pour les lits de soins WIBO



- Intégré en tant qu'option
- Sous forme de kit d'adaptation pour tous les lits de soins électriques de wissner-bosserhoff (à partir de 2002)
- Disponible en solution filaire ou wifi

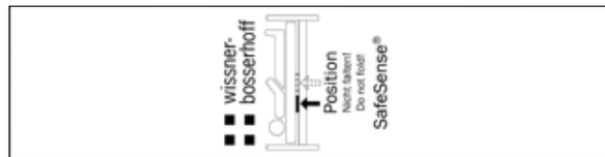
## Pour le lit de soins image 3



- Disponible en option
- Disponible en solution filaire ou wifi

# Les composants SafeSense®

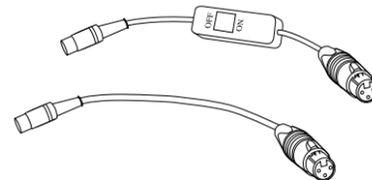
## Tapis à capteur 2.1



02-000876  
80 x 20 cm

## Kit de raccordement

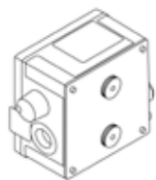
Câble d'adaptateur avec et sans interrupteur marche/arrêt et fiche adaptée pour le raccordement à l'installation d'appel (spécifique au client) des solutions filaires et wifi



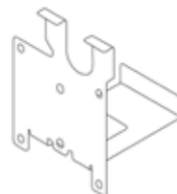
Également disponible en kit : tapis à capteur 2.1 et boîtier Bed-Exit 2  
10-0871  
Version câble  
10-0872  
Version radio

10-0794 (sans fig.)  
Adaptateur enfichable pour le montage sur le rail accessoire sur image 3

## Boîtier Bed-Exit 2



04-1851  
avec support universel disponible en solution filaire ou wifi



01-011193  
Platine pour moteur DU09



01-011194  
Tôle de maintien pour moteur Q7

# Récepteur wifi

Disponible uniquement pour les lits de soins !



Récepteur d'appels pour les dispositifs d'appel malade

- Peut être raccordé à tous les systèmes courants d'appel malade grâce à l'adaptateur WIBO
- Mini récepteur wifi
- Jusqu'à 32 émetteurs programmables  
→ Équipement personnalisé à la chambre en fonction des attentes/besoins des résidents
- Avec fonction soins. Appel bloqué pendant 15 min.



Prise émetteur

- Signalisation acoustique et visuelle des appels malade
- Confirmation simple directement sur l'émetteur d'appels
- Parfaitement adapté aux maisons de retraite et unités de petite taille sans dispositif d'appel malade
- Basse consommation ! Pas plus de 0,3 W en mode veille



Prise récepteur

- Allume par ex. une veilleuse ou un lampadaire dans la chambre
- Jusqu'à 32 émetteurs programmables
- Grâce aux capteurs, un signal wifi est automatiquement envoyé en cas de sortie du lit
- Basse consommation ! Pas plus de 0,2 W en mode veille



Téléphone à impulsion avec bracelet émetteur

- Le téléphone remplit à la fois les fonctions de communication habituelles et celles d'une centrale d'appels d'urgence
- L'appel reçu est transmis consécutivement à trois numéros préenregistrés
- Un dispositif intégré de communication permet de dialoguer avec le résident pendant 3 minutes
- Écran lumineux

## Fonctionnement



Tapis à capteur

Signal vers

Boîtier Bed-Exit 2

Signal vers

Récepteur  
(Filaire / Wifi)

## Conseils d'utilisation

		MR*/ MS* avec appel malade	Petites MR*/ MS* et unités sans appel malade	Soins à domicile
Boîtier Bed-Exit 2	Câble	✓		
	Wifi	✓	✓	✓
Récepteur wifi		✓		
Prise émetteur			✓	✓
Prise récepteur		✓	✓	✓
Téléphone avec bracelet émetteur			✓	✓

Members of LINET Group

**wissner-bosserhoff Belgium bvba / sprl**

Bedrijvenlaan 1 | 2800 Mechelen

Tel.: +32 (0)15 21 08 41 | Fax: +32 (0)15 29 14 64

E-mail: info@wi-bo.be | www.wi-bo.be

**wissner-bosserhoff France**

7, rue Augustin Fresnel | 37170 Chambray-Les-Tours

Tél : +33 (0) 247 25 02 10 | Fax : +33(0) 247 48 21 06

E-mail : info@wi-bo.fr | www.wi-bo.fr



**bigla**  
care

**Bigla Care AG**

Bernstrasse 3 | CH-3421 Lyssach | Switzerland

T +41 31 700 92 00 | info@bigla-care.ch | www.bigla-care.ch



Numéros des brevets  
européens :  
EP000001623654  
EP000002052707

