

WISBI[®]

Bedienungsanleitung
User manual
Mode d'emploi

wisbi Plus - WF1901



www.TEXIBLE.com

SICHERHEITSHINWEISE

Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch! Bei Sach- und Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernimmt die TEXIBLE GmbH keine Haftung!

TEXIBLE Wisbi® ist kein medizinisches Gerät und darf nicht für die Diagnose oder Behandlung von Krankheiten eingesetzt werden. Fragen Sie Ihren Arzt nach Vorbeugung, Diagnose und Behandlung von Krankheiten.

Der TEXIBLE Wisbi Sender muss so unter oder neben dem Bett platziert werden, dass keine Gefahr vom Kabel ausgehen kann.

Hinweise für das Pflegepersonal

TEXIBLE Wisbi ist eine Unterstützung für das Pflegepersonal und kann dieses nicht ersetzen.

Vor jedem Einsatz ist TEXIBLE Wisbi auf seine Funktionstüchtigkeit zu überprüfen.

Wartung und Fehlersuche

TEXIBLE Wisbi ist, bis auf den Batteriewechsel, wartungsfrei. Schraube am Batteriefach nur leicht anziehen.

Sollte die Funktion eingeschränkt sein, sind folgende Schritte zu prüfen:

- Ist die Betteinlage korrekt angeschlossen und der Sender eingeschaltet?
- Ist der TEXIBLE Wisbi Sender mit dem Empfänger gekoppelt?
- Ist die Senderbatterie in Ordnung?
- Ist die Betteinlage in Ordnung?

Sind die erwähnten Punkte erfüllt, aber die Funktion trotzdem noch eingeschränkt, wenden Sie sich bitte an Ihren Techniker.

Hinweis: Der TEXIBLE Wisbi Sender bildet mit einem Empfänger ein verschlüsseltes Rufsystem. Beide sollten eindeutig gekennzeichnet werden, dass sie nicht verwechselt werden. Somit wird sichergestellt, dass der Ruf nur für das zugehörige Zimmer ausgelöst wird.

Achten Sie auf eine ungehinderte Funkverbindung. Vermeiden Sie die Montage in einem Verteilerkasten, Gehäusen aus Metall oder in unmittelbarer Nähe von großen Metallobjekten.

BEDIENUNGSANLEITUNG



1. PACKUNGsinHALT

Die Verpackung enthält:

- 1x TEXIBLE Wisbi® – Betteinlage
- 1x TEXIBLE Wisbi® Plus – Sender (kompatibel mit ELDAT EasyWave® Empfängern)

2. ANWENDUNGSBEREICH UND FUNKTION

TEXIBLE Wisbi ist die innovative Betteinlage, die sich durch die selbstständige Alarmierung beim erkennen von Nässe bzw. Körperflüssigkeiten auszeichnet und gleichzeitig die Bettanwesenheit erkennt.

Das Sensortextil kommt in unterschiedlichsten Anwendungen in der Pflege wie beispielsweise Senioren- und Pflegeheimen oder für betreutes Wohnen sowie der Angehörigenpflege zum Einsatz. Die dort notwendige Pflege, sowie die Inkontinenzversorgung und die Beaufsichtigung von dementen und sturzgefährdeten Bewohnern stellt für alle beteiligten Personen einen erhöhten Pflegeaufwand dar. TEXIBLE Wisbi bietet hier die richtige Unterstützung. Das System ermöglicht ein optimales Hautklima und minimiert die Gefahr des Weglaufens.

3. INBETRIEBNAHME TEXIBLE WISBI

Der TEXIBLE Wisbi Sender ist mit einem 868MHz EasyWave® Funksender ausgestattet und bildet mit einem ELDAT Empfänger ein Rufsystem. Alle 2 Sekunden wird eine Messung durchgeführt. Beim Erkennen einer nassen Betteinlage oder beim Verlassen des Betts wird via Funk ein Alarm gesendet.

1. BATTERIEN EINLEGEN: Legen Sie drei Mignon Batterien (AA) in das Batteriefach. Bei korrektem einlegen der Batterien blinkt die weiße LED kurz auf.

Schalten Sie den TEXIBLE Wisbi Sender durch einmaliges Drücken der Taste ein. Die weiße LED blinkt kurz.

2. ANSCHLUSS BETTEINLAGE: Platzieren Sie die Betteinlage als oberste Lage auf dem Leintuch. Weiße Baumwollseite oben, blaue Seite unten. Anschließend befestigen Sie den Sender über die Druckknöpfe mit der Betteinlage. (Siehe Bild)



3. KOPPLUNG EMPFÄNGER MIT SENDER:

Den ELDAT – Empfänger laut beigelegter Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen und den „EInlernenmodus“ des Empfängers aktivieren.

Koppeln Sie innerhalb von 20sek den TEXIBLE Wisbi Plus Sender durch 3 Sekunden langes drücken der Taste mit dem ELDAT Empfänger.

4. ADRESSÄNDERUNG DES TEXIBLE WISBI SENDERS:

Wenn mehrere EasyWave Funksender in Gebrauch sind, kann es sein, dass die werksseitige Adressierung des TEXIBLE Wisbi Senders mit anderen Geräten ident ist. In diesem Fall muss die Funk-Adresse des TEXIBLE Wisbi Senders geändert werden. Öffnen Sie hierfür die 4 Schrauben der rückseitigen Support-Abdeckung. Anschließend kann im Sichtfenster die Adresse über den DIP-Schalter (Nummer 1 – 4) verändert werden.

Schließen Sie daraufhin wieder die Support-Abdeckung und koppeln Sie den TEXIBLE Wisbi Sender, wie in Abschnitt 3 „Kopplung“ beschrieben.

5. ALARMEINSTELLUNGEN DES TEXIBLE WISBI SENDERS:

Die Alarameinstellungen (Belegungserkennung EIN/AUS, Verzögerungen) des Senders können individuell auf die Bedürfnisse eingestellt werden:

Öffnen Sie hierfür die 4 Schrauben der rückseitigen Support-Abdeckung. Anschließend kann im Sichtfenster die Adresse über den DIP-Schalter (Nummer 5 und 6) verändert werden.



Alarmierung NASS und BELEGT sofort



Alarmierung NASS sofort und BELEGT deaktiviert



Alarmierung NASS sofort und BELEGT 5 Minuten verzögert



Alarmierung NASS sofort und BELEGT 15 Minuten verzögert

Schließen Sie daraufhin wieder die Support-Abdeckung.

Funktionstest

Vor jedem Einsatz ist TEXIBLE Wisbi auf seine Funktionstüchtigkeit zu überprüfen. Schalten Sie den TEXIBLE Wisbi Sender ein. Drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang, bis die orange LED blinkt. Nun führt der TEXIBLE Wisbi Sender einen Funktionstest der Elektronik durch und setzt eine Alarmmeldung ab.

TEXIBLE Wisbi ausschalten

Wurde der TEXIBLE Wisbi Sender in Betrieb genommen befindet sich dieser im Standby-Betrieb und führt alle 2 Sekunden eine Messung durch. Wird der Sender nicht verwendet, kann er durch 3 Sekunden langes Drücken der Taste ausgeschalten werden, um die Batterie zu schonen. Durch einmaliges Drücken der Taste , wird der Sender wieder eingeschaltet.

Batteriewechsel TEXIBLE Wisbi Sender

Rückseitige Abdeckung des Batteriefachs durch Lösen der Schraube öffnen. Drei Mignon Batterien (AA) in das Batteriefach, wie abgebildet, einlegen und Abdeckung wieder schließen.

4. BEDIENKONZEPT

Funktion	Taste	LED Anzeige
TEXIBLE Wisbi Sender einschalten	1 x drücken	weiss blinken
TEXIBLE Wisbi Sender ausschalten	3sek drücken	rot leuchten
Funktionstest	3sek drücken	orange blinken
Alarm		orange blinken
Batteriestand niedrig		rot & orange abwechselnd blinken
Error		rot leuchten

5. ENTSORGUNGSHINWEIS

Entsorgen Sie den TEXIBLE Wisbi Sender mit den dazugehörigen Batterien bei einer geeigneten Sammelstelle. Die TEXIBLE Wisbi Betteinlage kann im Hausmüll entsorgt werden. Weitere Informationen zu den für Sie erreichbaren Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrem Abfallentsorger oder dem für Sie zuständigen Vertreter.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in den Sammelbehältern für Pappe, Papier und Kunststoffe.



6. GEWÄHRLEISTUNG

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.



7. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

TEXIBLE GmbH, Schwefelbadstrasse 2, A-6845 Hohenems

Es wurden folgende Richtlinien eingehalten:

EMC 2014/30/EU, RED 2014/53 EU, LVD 2014/35/EU,
RoHS 2011/65/EU

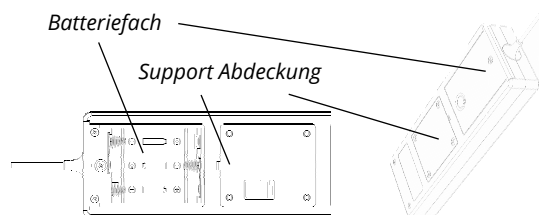
Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.

8. KUNDENDIENST

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler.

9. TECHNISCHE DATEN TEXIBLE WISBI

Größe	64 x 100cm
Gewicht	250g
Wasseraufnahme	bis zu 700ml/m ²
Auslösemenge	10ml
Min. Körpergewicht (für Belegungserkennung)	45kg
Material	67% Baumwolle 30% Polyester 3% Polyurethan
Waschanweisung	
Spannungsversorgung	3xAA Mignon Batterien, LR6
Leistung	1,4mW
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 bis +55°C
Batterielebensdauer	Je nach Anwendung ca. 1 Jahr
Funk	Eldat EasyWave® 868,3 MHz
Funkreichweite	Bis 30m im Gebäude, abhängig von baulichen Gegebenheiten



SAFETY INFORMATION

Please carefully read through these instructions before using the device! TEXIBLE GmbH assumes no liability for material damages and personal injuries that arise due to non-observance of the operating instructions and especially the safety information!

TEXIBLE Wisbi® is not a medical device and must not be used to diagnose or treat illnesses. Ask your doctor for prevention, diagnosis and treatment of illnesses.

The TEXIBLE Wisbi transmitter must be placed under or next to the bed in a way that there is no danger for the patient through the cable.

Note for care workers

TEXIBLE Wisbi is a support aid for care workers and does not serve as a replacement. TEXIBLE Wisbi must be checked for functionality before each use.

Maintenance and troubleshooting

TEXIBLE Wisbi is free of maintenance except when the battery needs replacement. Only tighten the screws on the battery compartment slightly.

The following steps should be considered if the function is restricted:

- Is the bed pad correctly connected and the transmitter switched on?
- Is the TEXIBLE Wisbi transmitter connected with the receiver?
- Is the transmitter battery functioning?
- Is the bed pad free of defects?

If the mentioned points are fulfilled, but the function is still limited, please contact the technical staff.

Note: The TEXIBLE Wisbi transmitter and the receiver form an encrypted paging system. Both should be clearly marked that they don't get mixed up. This ensures that the call is only triggered for the room in question.

Make sure that the radio link is unobstructed. Do not mount in distribution boxes, metal enclosures or close to large metal objects.

USER MANUAL



1. PACKAGE CONTENTS

The package contents:

- 1x TEXIBLE Wisbi® – Bed Pad
- 1x TEXIBLE Wisbi® Plus – Transmitter
(compatible with ELDAT EasyWave® Receiver)

2. SCOPE OF APPLICATION AND FUNCTION

TEXIBLE Wisbi is the innovative nursing care product that stands out for its ability to automatically signal an alarm when moisture, body fluids or a bed exit are detected.

The sensor textile is used in a wide variety of nursing applications, such as senior and nursing homes, assisted living and family care. The necessary basic care, as well as the incontinence care and the supervision of demented and fall-endangered residents represents an increased care effort for all persons involved.

TEXIBLE Wisbi offers the right support here. The system allows an optimal skin climate and minimizes the risk of running away.

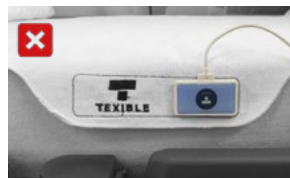
3. PUTTING TEXIBLE WISBI INTO OPERATION

The TEXIBLE Wisbi transmitter is equipped with an 868MHz EasyWave® Radio transmitter and forms a call system with an ELDAT receiver. Every 2 seconds a measurement is made. Upon detection of a wet bed pad or a bed exit, an alarm is sent via radio.

1. INSERT BATTERIES: Insert three mignon batteries (AA) into the battery compartment. When the batteries are inserted correctly, the white LED flashes briefly.

Switch the TEXIBLE Wisbi transmitter on through pressing the button once. The white LED flashes.

2. CONNECTION BED PAD: Place the bed pad as the top layer on the sheet. White cotton side up, blue side down. Then fasten the TEXIBLE Wisbi transmitter using the push buttons with the bed pad. (see image below)



3. CONNECT RECEIVER WITH TRANSMITTER:

Put the Eldat Receiver into operation in accordance with the accompanying operating instructions and activate the „teach-in mode“ of the receiver.

Pair the TEXIBLE Wisbi Plus Transmitter with the ELDAT receiver within 20 seconds by pressing the button for 3 seconds.

4. ADDRESS CHANGE OF THE TRANSMITTER:

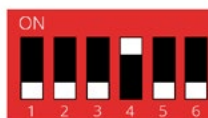
If several EasyWave radio transmitters are in use, it may be the case that the factory-set addressing of the TEXIBLE Wisbi transmitter is identical to other devices. In this case, the radio address of the TEXIBLE Wisbi transmitter must be changed. To do so, open the 4 screws on the rear support cover. The address can then be changed in the viewing window via the DIP switch (Number 1 - 4).

You can now close the support cover once again and couple the TEXIBLE Wisbi transmitter as described in Section 3: „Connect Receiver with Transmitter“.

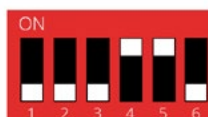
5. ALARM SETTINGS OF TEXIBLE WISBI TRANSMITTER:

The alarm settings (occupancy detection ON/OFF, delays) of the transmitter can be customized to your Needs:

To do so, open the 4 screws on the back Support coverage. The address can then be changed in the inspection window via the DIP switch (Number 5 and 6).



Alarm WET and OCCUPIED immediately



Alarm WET immediately and OCCUPIED deactivated



Alarm WET immediately and OCCUPIED 5 minutes delayed



Alarm WET immediately and OCCUPIED 15 minutes delayed

Then close the support cover again.

Functional test

TEXIBLE Wisbi must be checked for proper functioning before each use. Switch on the TEXIBLE Wisbi transmitter. Press the button  for 3 seconds until the orange LED flashes. This will lead to a functional test of the electronics and sends an alarm.

Switching TEXIBLE Wisbi off

Once TEXIBLE Wisbi is switched on it is constantly in standby mode and measures every 2 seconds.

If the transmitter is not used, it can be switched off by pressing the button  for 3 seconds to preserve the batteries.

By pressing the button  again once, the transmitter is switched on again.

Changing batteries of TEXIBLE Wisbi

Open the rear cover of the battery compartment by loosening the screw. Insert three mignon batteries (AA) into the battery compartment as shown and close the cover again.

4. OPERATING CONCEPT

Function	Button	LED Display
Switching TEXIBLE Wisbi Transmitter ON	 Press 1 x	flashing white
Switching TEXIBLE Wisbi Transmitter OFF	 Press 3 sec	glowing red
Functional test	 Press 3 sec	flashing orange
Alarm		flashing orange
Battery low		red & orange flash alternately
Error		glowing red

5. DISPOSAL INFORMATION

Dispose the TEXIBLE Wisbi transmitter with accompanying batteries at a designated collection point.

The TEXIBLE Wisbi bed pad can be disposed in household waste. Please contact your waste disposal company or the representative for more information about nearby collection points.

Dispose of the packaging material in the collection containers for cardboard, paper and plastics.



6. WARRANTY

We rectify any device defects due to material or manufacturing faults by repair or replacement free of charge within the statutory warranty period. The warranty expires in the case of intervention by third parties.



7. EC - DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:

TEXIBLE GmbH, Schwefelbadstrasse 2, 6845 Hohenems, Austria

The following guidelines have been complied with:

EMC 2014/30/EU, RED 2014/53 EU, LVD 2014/35/EU,

RoHS 2011/65/EU

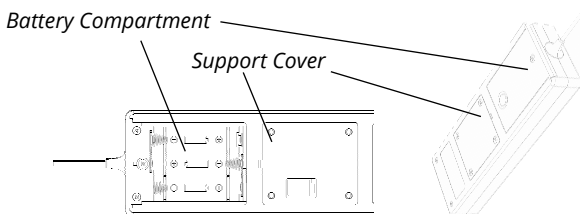
The declaration of conformity can be requested from the manufacturer.

8. CUSTOMER SERVICE

Please contact the manufacturer or your dealer if malfunctions still occur despite proper handling or if the device has been damaged.

9. TECHNICAL DATA TEXIBLE WISBI

Size	64 x 100cm
Weight	250g
Water absorption	up to 700ml/m ²
Trigger quantity	10ml
Minimal body weight (for occupancy detection)	45kg
Material	67% Cotton 30% Polyester 3% Polyurethane
Wash resistance	
Power supply	3xAA mignon batteries, LR6
Power	1,4mW
Protection class	IP40
Ambient temperature	0 to +55°C
Battery life	1 year depending on application
Radio	Eldat EasyWave® 868,3 MHz
Radio range	Up to 30m in the building, depending on construction conditions



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement le présent mode d'emploi. Nous récusons tout responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant du non-respect du manuel d'utilisation et notamment des consignes de sécurité!

TEXIBLE Wisbi® n'est pas un appareil médical et ne doit pas être utilisé pour diagnostiquer ou traiter une maladie. Demandez à votre médecin pour la prévention, le diagnostic et le traitement des maladies.

Le transmetteur TEXIBLE Wisbi doit être placé sous ou à côté du lit de manière à ce qu'il n'y ait aucun danger pour le patient à travers le câble.

Instructions pour le personnel soignant

TEXIBLE Wisbi est un support pour le personnel soignant et ne peut pas le remplacer. Avant chaque utilisation, le bon fonctionnement du système TEXIBLE Wisbi doit être vérifié.

Maintenance et recherche d'erreurs

TEXIBLE Wisbi ne nécessite aucun entretien, sauf pour le remplacement de la batterie. Serrez légèrement la vis du compartiment de la batterie.

Si la fonction est restreinte, les étapes suivantes doivent être vérifiées:

- L'alèse est-il correctement connecté et l'émetteur allumé?
- L'émetteur TEXIBLE Wisbi est-il connecté au récepteur?
- La batterie de l'émetteur est-elle en bon état?
- Est-ce que l'alèse en ordre?

Si les points mentionnés sont remplis, mais que la fonction est encore limitée, veuillez contacter le personnel technique.

Remarque: L'émetteur TEXIBLE Wisbi forme un système d'appel crypté avec un récepteur. Les deux devraient être clairement marqués qu'ils ne sont pas confus. Cela garantit que l'appel est uniquement déclenché pour la pièce en question.

Faites attention à une connexion sans fil non obstruée. Évitez de monter dans une boîte de distribution, des boîtiers métalliques ou à proximité de grands objets métalliques.

MODE D'EMPLOI



1. CONTENU DU PAQUET

L'emballage contient:

- 1x TEXIBLE Wisbi® – Alèse pour le lit
- 1x TEXIBLE Wisbi® Plus – Émetteur (compatible avec les récepteurs ELDAT EasyWave®)

2. DOMAINE D'UTILISATION ET FONCTIONNALITÉS

TEXIBLE Wisbi est un produit innovant de soins infirmiers qui se distingue par sa capacité à signaler automatiquement une alarme lorsque de l'humidité, des liquides organiques ou une sortie de lit sont détectés.

Le textile du capteur est utilisé dans une grande variété d'applications de soins infirmiers, tels que les maisons de retraite et de soins infirmiers, la vie assistée et les soins familiaux. Les soins de base nécessaires, ainsi que la prise en charge de l'incontinence et la surveillance des personnes démoralisées et en danger d'extinction représentent un effort de soins accru pour toutes les personnes impliquées.

TEXIBLE Wisbi offre le bon support ici. Le système permet un climat cutané optimal et minimise le risque de fuite.

3. MISE EN SERVICE DU TEXIBLE WISBI

L'émetteur TEXIBLE Wisbi est équipé d'un EasyWave® 868 MHz radio et forme un système d'appel avec un récepteur ELDAT. Toutes les 2 secondes, une mesure est faite. Lors de la détection d'un insert de lit humide ou en quittant le lit, une alarme est envoyée par radio.

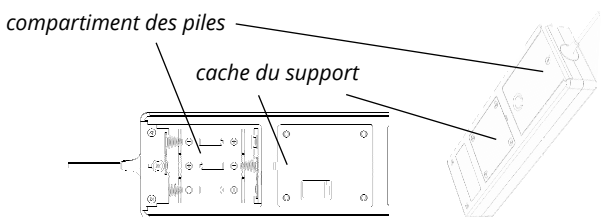
1. INSÉRER BATTERIES:

Insérez trois piles Mignon (AA) dans le compartiment des piles. Lorsque les piles sont insérées correctement, la LED blanche clignote brièvement.

Allumez l'émetteur TEXIBLE Wisbi en appuyant une fois sur le bouton

2. CONNEXION L'ALÈSE:

Placez l'alèse comme la couche supérieure sur le lit. Côté coton blanc vers le haut, côté bleu vers le bas. Fixez ensuite l'émetteur à l'aide des boutons poussoirs avec l'alèse. (Voir photo)



3. COUPLAGE RÉCEPTEUR AVEC ÉMETTEUR:

Le récepteur ELDAT selon les instructions d'utilisation jointes démarrer et activer le „mode d'apprentissage“ du récepteur. Associez le TEXIBLE Wisbi Plus en 20 secondes Émetteur en appuyant sur le bouton  pendant 3 secondes, avec le récepteur ELDAT.

4. CHANGEMENT D'ADRESSE DE L'ÉMETTEUR TEXIBLE WISBI:

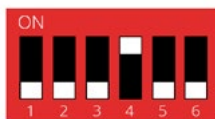
Si plusieurs émetteurs sans fil EasyWave sont utilisés, il se peut que l'adresse d'usine de l'émetteur TEXIBLE Wisbi soit identique à celle des autres appareils. Dans ce cas, l'adresse radio de l'émetteur TEXIBLE Wisbi doit être changée. Pour ce faire, ouvrez les 4 vis sur le couvercle du support arrière. L'adresse peut ensuite être modifiée dans la fenêtre d'inspection via le commutateur DIP (numéro 1 - 4).

Fermez ensuite le couvercle de support et reliez l'émetteur TEXIBLE Wisbi comme décrit dans la section 3 „Couplage“ décrit.

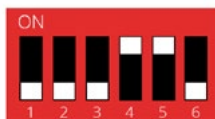
5. RÉGLAGES D'ALARME DU TRANSMETTEUR TEXIBLE WISBI:

Les paramètres d'alarme (détectio n d'occupation ON/OFF, delays) de l'émetteur peut être personnalisé.

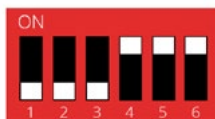
Pour ce faire, ouvrez les 4 vis à l'arrière couverture de soutien. L'adresse peut ensuite être modifiée dans la fenêtre d'inspection via le commutateur DIP (numéros 5 et 6).



Alarme HUMIDE et OCCUPÉ immédiatement



Alarme HUMIDE immédiatement et OCCUPÉ désactiver



Alarme HUMIDE immédiatement et OCCUPÉ 5 minutes retardé



Alarme HUMIDE immédiatement et OCCUPÉ 15 minutes retardé

Fermez ensuite le capot de support à nouveau.

Test de fonction

Avant chaque utilisation, vous pouvez vérifier le bon fonctionnement du TEXIBLE Wisbi. Allumez l'émetteur TEXIBLE Wisbi. Appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes jusqu'à ce que la LED orange clignote. L'émetteur TEXIBLE Wisbi effectue maintenant un test de fonctionnement de l'électronique et émet un message d'alarme.

Éteignez TEXIBLE Wisbi

Si le transmetteur TEXIBLE Wisbi a été mis en service, il est en mode veille et effectue une mesure toutes les 2 secondes. Si l'émetteur n'est pas utilisé, il peut Éteignez le bouton  pendant 3 secondes pour économiser la batterie. Appuyez une fois sur le bouton  pour rallumer l'émetteur.

Remplacement de la batterie

Ouvrez le couvercle arrière du compartiment de la batterie en desserrant la vis. Insérez trois piles Mignon (AA) dans le compartiment des piles comme indiquer et refermez le couvercle.

4. CONCEPT DE FONCTIONNEMENT

Fonction	Bouton	Affichage LED
Activer TEXIBLE Wisbi	 1x appuyer	clignote blanc
Éteindre TEXIBLE Wisbi	 3s appuyer	allumé rouge
Test de fonction	 3s appuyer	clignote orange
Alarme		clignote orange
Batterie faible		rouge & orange clignote alternativement
Erreur		allumé rouge

5. CONSIGNES D'ÉLIMINATION

Éliminez les TEXIBLE Wisbi – Émetteur avec ses batteries dans un point de collecte approprié.

TEXIBLE Wisbi l'alèsé peut être mis au rebut avec les ordures ménagères. Pour plus d'informations sur les points de collecte qui peuvent être atteints pour vous, veuillez contacter votre société d'élimination des déchets ou votre représentant.

Éliminez les emballages dans un conteneur de collecte pour carton, papier et plastique.



6. GARANTIE

Pendant la période de garantie, nous éliminons gratuitement, par réparation ou échange, les défauts de l'appareil résultant de vices de matière ou de fabrication.

La garantie expire en cas d'intervention de tiers.



7. EG - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant:

TEXIBLE GmbH, Schwefelbadstrasse 2, 6845 Hohenems, Autriche

Produit conforme à la directive:

EMC 2014/30/EU, R&TTE 1999/5/EC, LVD 2014/35/EU,

RoHS 2011/65/EU

La déclaration de conformité peut être demandée auprès du fabricant.

8. SERVICE APRÈS-VENTE

Si des défauts surviennent en dépit d'une utilisation conforme, ou si l'appareil a été endommagé, veuillez-vous au fabricant ou à son marchand.

9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TEXIBLE WISBI

Taille	64 x 100cm
Poids	250g
Absorption d'eau	Jusqu'à 700ml/m ²
Quantité pour le déclenchement	10ml
Poids corporel minimum (pour la détection d'occupation)	45kg
Matériel	67% Coton 30% Polyester 3% Polyuréthane
Instructions de lavage	
Alimentation	3xAA Mignon batteries, LR6
Consommation d'électricité	1,4mW
Protection	IP40
Plage de température	0 à +55°C
Durée de vie des batteries	En fonction de l'application 1 an
Radio	Eldat EasyWave® 868,3 MHz
Portée Radio	Jusqu'à 30m dans le bâtiment, en fonction des conditions structurelles