



# Wisbi®

## Gebruiksaanwijzing

### User manual

### Mode d'emploi

Wisbi Home - WW1901

[www.TEXIBLE.com](http://www.TEXIBLE.com)

# VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees deze instructies aandachtig door voordat u het apparaat in gebruik neemt! TEXIBLE GmbH is niet aansprakelijk voor schade aan eigendommen en persoonlijk letsel als gevolg van het niet naleven van de gebruiksaanwijzing en in het bijzonder van de veiligheidsinstructies!

TEXIBLE Wisbi® is geen medisch hulpmiddel en mag niet worden gebruikt voor de diagnose of behandeling van ziekten. Vraag uw arts naar preventie, diagnose en behandeling van ziekten.

De TEXIBLE Wisbi-zender moet onder of naast het bed worden geplaatst, zodat de kabel geen gevaar vormt.

## Instructies voor het verzorgend personeel

TEXIBLE Wisbi dient als ondersteuning voor het verzorgend personeel en kan deze niet vervangen.

Voor elk gebruik moet de TEXIBLE Wisbi op de goede werking ervan worden gecontroleerd. Een constante internetverbinding is vereist.

## Onderhoud en probleemoplossing

TEXIBLE Wisbi is, behalve voor het vervangen van de batterij, onderhoudsvrij. Draai de schroef op het batterijvakje slechts licht vast. Als de functie beperkt is, controleer dan de volgende stappen:

- Is de onderlegger correct aangesloten en de zender ingeschakeld?
- Is de TEXIBLE Wisbi-zender aangesloten op de WLAN?
- Is de batterij van de zender in orde?
- Is de onderlegger in orde?

Als aan de genoemde punten is voldaan, maar de functie nog beperkt is, dan neemt u contact op met het servicepersoneel.

**INSTRUCTIE:** De TEXIBLE Wisbi-zender en de meegeleverde QR-code vormen een versleuteld oproepsysteem. Sla de QR-code veilig op en bescherm deze tegen misbruik. Zo heeft alleen u toegang tot de informatie van uw TEXIBLE Wisbi-systeem.

Zorg ervoor dat de radioverbinding ongehinderd verloopt. Vermijd montage in een verdeelkast, metalen behuizingen of in de onmiddellijke nabijheid van grote metalen voorwerpen.

LET OP: De TEXIBLE Wisbi APP heeft geen toegang tot de basisinstellingen van de mobiele telefoon. Houd er daarom rekening mee dat er geen hoorbare melding klinkt in de stille modus van de telefoon. Controleer daarom voor elk gebruik de geluidsinstellingen van het mobiele apparaat.

Op het mobiele apparaat moeten push-meldingen worden geactiveerd. U kunt dit testen door uw mobiele apparaat in de standby-modus te zetten en een functionele test uit te voeren.

# GEBRUIKSAANWIJZING



## 1. VERPAKKINGSINHOUD

De verpakking bevat:

- 1x TEXIBLE Wisbi®-Onderlegger
- 1x TEXIBLE Wisbi®-Zender (2,4GHz 802.11b/g/n, WPA/WPA2 PSK)
- 1x individuele QR-code voor TEXIBLE Wisbi App

## 2. TOEPASSINGSGBIED EN FUNCTIE

TEXIBLE Wisbi is de innovatieve onderlegger die zich onderscheidt door de automatische melding wanneer er nattigheid of lichaamsvloeistoffen worden gedetecteerd en tegelijkertijd bedaanwezigheid detecteert.

Sensortextiel wordt gebruikt in een breed scala van toepassingen in de zorg, zoals senioren- en verzorgingshuizen of voor begeleid wonen en verzorging door familieleden.

De zorg die daar nodig is, evenals de incontinentieverzorging en het toezicht op demente en valgevaarlijke bewoners, betekent verhoogde verzorgingsinspanning voor alle betrokkenen.

TEXIBLE Wisbi biedt hier de juiste ondersteuning. Het systeem maakt een optimaal huidklimaat mogelijk en minimaliseert het risico op weglopen.

## 3. INBEDRIJFSTELLING TEXIBLE WISBI

De TEXIBLE Wisbi-zender is uitgerust met een WLAN-module WPA/WPA2 PSK (2,4GHz 802.11b/g/n) en is in uw thuisnetwerk geïntegreerd.

Samen met de TEXIBLE Wisbi App krijgt u op uw mobiele apparaat uw persoonlijke oproepsysteem. Om de 4 seconden wordt een meting uitgevoerd. Bij het detecteren van een natte onderlegger of het verlaten van het bed, wordt er een melding naar uw mobiele apparaat gestuurd via WLAN en internetverbinding, dat een hoorbare oproep afgeeft.



### 1. DOWNLOAD APP:

Download de „TEXIBLE Wisbi“ app van Google Play of de App Store. Start de app en volg de instructies.

### 2. QR-CODE INLEZEN:

Scan de meegeleverde QR-code met de TEXIBLE Wisbi App om de TEXIBLE Wisbi-zender met uw app te koppelen.

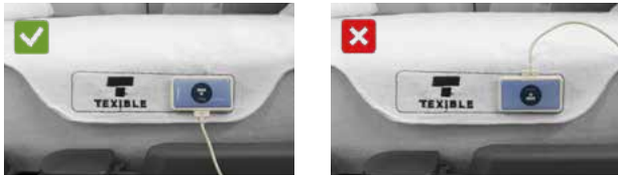
### 3. BATTERIJEN PLAATSEN:

Plaats drie batterijen (AA) in het batterijvakje. Als de batterijen correct zijn geplaatst, gaat de witte LED kort branden.

Schakel de TEXIBLE Wisbi-zender in door eenmaal op de knop te drukken . De LED knippert kort wit.

4. **AANSLUITING ONDERLEGGER:** Plaats de onderlegger als bovenste laag op het laken. Witte katoenen kant naar boven, blauwe kant naar beneden. Bevestig de zender vervolgens met behulp van de drukknoop op de onderlegger.

(Zie afbeelding)



5. **KOPPELING WLAN:** Er zijn twee manieren om uw Wisbi zender met uw WLAN te verbinden:

**1 MET DE WPS/WIFI-KNOP OP UW ROUTER:**



Druk 4 keer binnen 5 seconden op de knop (LED knippert wit) en druk vervolgens binnen 5 minuten op de WPS-knop van uw WLAN-router.

De TEXTIBLE Wisbi-zender maakt nu automatisch verbinding met uw thuisnetwerk. Als de verbinding in orde is, brandt de witte LED 3 seconden lang continu.

Na een succesvolle koppeling kan het tot 30 seconden duren voordat het statusbericht in de app is bijgewerkt.

In de toekomst maakt de zender automatisch verbinding met uw thuisnetwerk, zelfs na het aan / uit te zetten.

**2 HANDMATIG VERBINDING MET WLAN-NAAM EN WACHTWOORD:**



Druk binnen 5 seconden 6 keer op de knop (LED knippert rood).

Open de WLAN-instellingen op uw apparaat en maak verbinding met de WLAN „Wisbi“.

Voer nu binnen 5 minuten de informatie (SSID / WLAN-naam en wachtwoord) van het thuisnetwerk in de app in.

De TEXTIBLE Wisbi-zender maakt nu automatisch verbinding met uw thuisnetwerk. Als de handmatige verbinding in orde is, brandt de rode LED 3 seconden lang continu.

6. **SENSOR-INSTELLINGEN:** Configureer het systeem in de instellingen, zoals de vertraagde melding bij het verlaten van het bed, individueel volgens uw behoeften.

**4. FUNCTIONELE TEST**

Voor elk gebruik moet de TEXTIBLE Wisbi op de goede werking ervan worden gecontroleerd. Zet de TEXTIBLE Wisbi-zender aan. Druk 3 seconden lang op de knop (LED knippert oranje). Nu voert de TEXTIBLE Wisbi-zender een functietest van de elektronica uit en stuurt een melding.

**5. BEVESTIGING VAN OPROEPEN**



Wanneer er een melding verstuurd wordt, verschijnt er een statusbericht in het vervolgkeuzemenu op uw mobiele apparaat.

Om dit alarm te bevestigen, moet u op deze statusmelding tikken. Anders wordt de melding iedere 30 seconden herhaald.

**6. UITSCHAKELEN**

Als de TEXTIBLE Wisbi-zender in gebruik is genomen, staat deze in de standby-modus en voert elke 4 seconden een meting uit. Als de zender niet in gebruik is, kan deze worden uitgeschakeld door de knop gedurende 3 seconden in te drukken om de batterij te sparen. Door eenmaal op de knop te drukken wordt de zender weer aangezet.

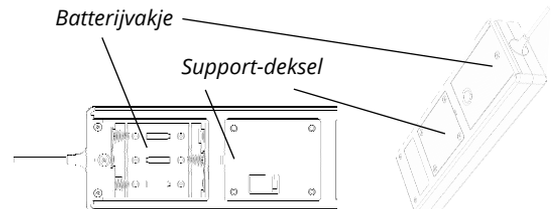
**7. APP BEDIENING EN INSTELLINGEN**

Als uw zorgvrager minstens 10 seconden op de onderlegger zit, wordt de aanwezigheidsdetectie geactiveerd. In de instellingen van de app kunt u ook een vertraging van maximaal 15 minuten instellen. Uw zorgvrager kan bijvoorbeeld zelfstandig naar de badkamer gaan. Pas na het verstrijken van deze tijd wordt er een melding gestuurd als het bed niet meer bezet is.

U kunt meldingen activeren en dempen. Het is belangrijk dat uw mobiele apparaat niet in de stille modus staat.

**8. BATTERIJVERVANGING ZENDER**

Open de achterklep van het batterijvakje door de schroef los te draaien. Plaats drie batterijen (AA) in het batterijvakje zoals afgebeeld en sluit het deksel.



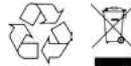
## 9. BEDIENINGSCONCEPT

Functie	Knop	LED-Display
TEXIBLE Wisbi-zender aanzetten	 1 x drukken	knippert wit
TEXIBLE Wisbi-zender uitzetten	 3sec lang indrukken	brandt rood
Functionele test	 3sec lang indrukken	knippert oranje
WPS WLAN koppelen	 4 x drukken	knippert wit (verbonden: brandt continu)
Stel WLAN handmatig in	 6 x drukken	knippert rood (verbonden: brandt continu)
Melding		knippert oranje
Batterijstand laag		knippert afwisselend rood & oranje
Error		brandt rood

## 10. AFVALVERWERKINGSINSTRUCTIE

Gooi de TEXIBLE Wisbi-zender en batterijen weg bij een geschikt inzamelpunt. De TEXIBLE Wisbi-onderlegger kan met het huisvuil worden weggegooid. Voor meer informatie over de inzamelpunten die u kunt bereiken, kunt u contact opnemen met uw afvalwerker of de voor u verantwoordelijke vertegenwoordiger.

Gooi het verpakkingsmateriaal weg in de kartonnen, papieren en plastic inzamelcontainers.



## 11. GARANTIE

Binnen de wettelijke garantietermijn verhelpen wij defecten aan het apparaat die het gevolg zijn van materiaal- of fabricagefouten kosteloos door reparatie of vervanging. De garantie vervalt in geval van externe interventie.



## 12. EG-CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant:  
TEXIBLE GmbH, Schwefelbadstrasse 2, 6845 Hohenems,  
Oostenrijk

De volgende richtlijnen werden in acht genomen:  
EMC 2014/30/EU, RED 2014/53 EU, LVD 2014/35/EU,  
RoHS 2011/65/EU

De conformiteitsverklaring kan bij de fabrikant worden aangevraagd

## 13. KLANTENSERVICE

Mochten er ondanks correct gebruik fouten optreden of als het apparaat beschadigd is, neem dan contact op met de fabrikant of uw dealer.

## 14. TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Afmetingen</b>	64 x 100cm
<b>Gewicht</b>	250g
<b>Waterabsorberend</b>	tot wel 700ml/m <sup>2</sup>
<b>Ontgrendelingshoeveelheid</b>	10ml
<b>Min. Lichaamsgewicht</b> (voor de aanwezigheidsdetectie)	45kg
<b>Materiaal</b>	67% Katoen 30% Polyester 3% Polyurethaan
<b>Wasinstructies</b>	    
<b>Stroomvoorziening</b>	3xAA batterijen, LR6 =====
<b>Vermogen</b>	1,3mW
<b>Beveiligingsgraad</b>	IP40
<b>Omgevingstemperatuur</b>	0 tot +55°C
<b>Levensduur accu</b>	Afhankelijk van het gebruik, ca. 1 jaar
<b>Wlan-verbinding</b>	2,4GHz 802.11b/g/n WPA/WPA2 PSK

## 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. A constant internet connection is required.

### 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 WLAN?
- 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 included QR code form an encrypted paging system. Keep the QR code secure and protect it from misuse. This ensures that only you have access to the information of your TEXIBLE Wisbi system.

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

**ATTENTION:** The TEXIBLE Wisbi App cannot access the basic settings of your mobile device. Note, therefore, that no audible alarm sounds in the silent mode of the mobile device. Check the sound settings of the mobile device before each use.

The mobile device requires push notifications. You can test this by putting your mobile device into standby mode and performing a functional test.

## USER MANUAL



### 1. PACKAGE CONTENTS

The package contents:

- 1x TEXIBLE Wisbi®-Bed Pad
- 1x TEXIBLE Wisbi®-Transmitter (2,4GHz 802.11b/g/n, WPA/WPA2 PSK)
- 1x Unique QR-Code for TEXIBLE Wisbi App

### 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 a WLAN module WPA/WPA2 PSK (2,4GHz 802.11b/g/n) and is integrated into your home network.

Together with the TEXIBLE Wisbi App on your mobile device you have your personal call system. Every 4 seconds a measurement is carried out.

When detecting a wet bed pad or a bed exit, an alarm is sent to your mobile device via WLAN and an active Internet connection and you receive an acoustic alarm.

#### 1. DOWNLOAD THE APP:



Download the App „TEXIBLE Wisbi“ from the Google Play or the App Store. Start the App and follow the manual.

2. **SCAN THE QR CODE:** Scan the QR code on the back of the TEXIBLE Wisbi transmitter with the TEXIBLE Wisbi App to pair the transmitter with your app

3. **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 LED flashes whit briefly.

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



5. **WLAN PAIRING:** There are two ways to connect your Wisbi transmitter with your WLAN:

**1 WITH THE WPS/WIFI BUTTON ON YOUR ROUTER:**



Press the button  4 times within 5 seconds (LED flashes white) and then within 5 minutes press the WPS button on your WLAN router.

The TEXTIBLE Wisbi Sender now automatically connects to your home network. If the connection is OK, the white LED glow for 3 seconds.

After successful pairing, it can take up to 30 seconds until the status message in the app is updated.

In the future, the transmitter will automatically connect to your home network after you turn it off and on again.

**2 ENTER YOUR WLAN NAME AND PASSWORD MANUALLY**



Press the key  6 times within 5 seconds (LED flashes red).

Open the WLAN settings on your mobile device and connect to WLAN „Wisbi“.

Now enter within 5 minutes the information (SSID / WLAN name and Password) of your home network in the app.

The TEXTIBLE Wisbi Sender now automatically connects to your home network. If the manual connection is OK the red LED glow continuously for 3 seconds.

6. **SENSOR SETTINGS:** Configure the settings of the system, such as the delayed alert when leaving the bed, to suit your individual care needs.

**4. FUNCTIONAL TEST**

TEXTIBLE Wisbi must be checked for proper functioning before each use. Switch on the TEXTIBLE 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.

**5. ACKNOWLEDGE ALARMS**



When an alarm is triggered, a status message appears in the drop-down menu on your mobile device. To confirm this alarm you have to tap on this status message. Otherwise the alarm repeats every 30 seconds.

**6. SWITCH OFF**

Once TEXTIBLE Wisbi is switched on it is constantly in standby mode and measures every 4 seconds. If the transmitter is not used, it can be switched off by pressing the button  for 3 seconds to preserve the batteries. The LED glows red. By pressing the button  again once, the transmitter is switched on again.

**7. OPERATION AND SETTINGS APP**

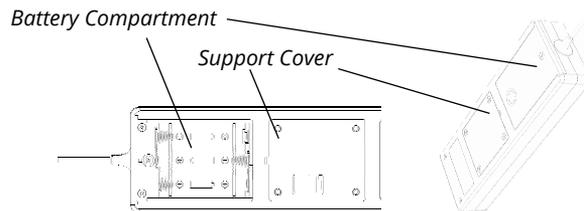
If your supervised person is lying on the TEXTIBLE Wisbi bed pad for at least 10 seconds, occupancy detection will be activated.

In the settings of the App you can also set a delay up to 15min. For example, your supervised person can independently go to the bathroom. An alarm will be sent only after this time runs up and the person did not go back to bed.

You can enable and silence alarms. Important is, that your mobile device is not in silent mode.

**8. CHANGING BATTERIES OF TRANSMITTER**

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.



## 9. OPERATING CONCEPT

Function	Button	LED Display
Switching TEXTIBLE Wisbi Transmitter ON	 Press 1 x	flashing white
Switching TEXTIBLE Wisbi Transmitter OFF	 Press 3 sec	glowing red
Functional test	 Press 3 sec	flashing orange
Linking WPS WLAN	 Press 4 x	flashing white (connected: constant light)
Manual WLAN setup	 Press 6 x	flashing red (connected: constant light)
Alarm		flashing orange
Battery low		red & orange flash alternately
Error		glowing red

## 10. DISPOSAL INFORMATION

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

The TEXTIBLE 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.



## 11. 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.



## 12. EC - DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:  
TEXTIBLE 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.

## 13. CUSTOMER SERVICE

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

## 14. TECHNICAL DATA TEXTIBLE WISBI

<b>Size</b>	64 x 100cm
<b>Weight</b>	250g
<b>Water absorption</b>	up to 700ml/m <sup>2</sup>
<b>Trigger quantity</b>	10ml
<b>Minimal body weight</b> (for occupancy detection)	45kg
<b>Material</b>	67% Cotton 30% Polyester 3% Polyurethane
<b>Wash resistance</b>	    
<b>Power supply</b>	3xAA mignon batteries, LR6 
<b>Power</b>	1,3mW
<b>Protection class</b>	IP40
<b>Ambient temperature</b>	0 to +55°C
<b>Battery life</b>	1 year depending on application
<b>WLAN Connection</b>	2,4GHz 802.11b/g/n WPA/WPA2 PSK

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement le présent mode d'emploi. Nous récusons toute 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. Une connexion Internet permanente est nécessaire.

### 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 WLAN?
- 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 et le code QR inclus forment un système crypté. Gardez le code QR sécurisé et protégez-le contre toute utilisation abusive. Cela garantit que vous seul avez accès aux informations de votre système TEXIBLE Wisbi.

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.

**ATTENTION:** L'application TEXIBLE Wisbi ne peut pas accéder aux paramètres de base de votre appareil mobile. Notez, par conséquent, qu'aucune alarme sonore ne retentit dans le mode silencieux de l'appareil mobile. Vérifiez les paramètres sonores de l'appareil mobile avant chaque utilisation.

L'appareil mobile nécessite des notifications push. Vous pouvez tester cela en mettant votre appareil mobile en mode veille et en effectuant un test fonctionnel.

## MODE D'EMPLOI



### 1. CONTENU DU PAQUET

L'emballage contient:

- 1x TEXIBLE Wisbi®-Alèse pour le lit
- 1x TEXIBLE Wisbi®-Émetteur (2,4GHz 802.11b/g/n, WPA/WPA2 PSK)
- 1x Code QR individuel pour App TEXIBLE Wisbi

### 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 module WLAN WPA/WPA2 PSK (2,4GHz 802.11b/g/n) et est intégré dans votre réseau domestique.

Avec l'application TEXIBLE Wisbi sur votre appareil mobile, vous avez votre système d'appel personnel. Toutes les 4 secondes, une mesure est effectuée. Lors de la détection d'un coussin de lit humide ou d'une sortie de lit, une alarme est envoyée à votre appareil mobile via une connexion WLAN et Internet et vous recevez une alarme sonore.

#### 1. TÉLÉCHARGER L'APP:



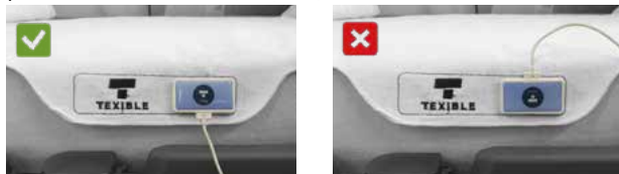
Téléchargez l'application „TEXIBLE Wisbi“ à partir de Google Play ou de l'App Store. Lancez l'application et suivez le manuel.

2. **NUMÉRISER LE CODE QR:** Scannez le code QR à l'arrière de l'émetteur TEXIBLE Wisbi avec l'application TEXIBLE Wisbi pour coupler l'émetteur avec votre application.

3. **INSÉRER BATTERIES:** Insérez trois piles Mignon (AA) dans le compartiment à piles. Lorsque les piles sont insérées correctement, la LED blanche clignote brièvement. Allumez l'émetteur TEXIBLE Wisbi en appuyant une fois sur le bouton . La LED blanche allumée.

#### 4. 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)



#### 5. CONNEXION WLAN: Il existe deux façons de connecter votre émetteur Wisbi à votre WLAN:

##### 1 AVEC LE BOUTON WPS/WIFI SUR VOTRE ROUTEUR:



Appuyez sur le bouton  4 fois en 5 secondes (LED clignote en blanc) et puis appuyez sur le bouton WPS de votre routeur WLAN dans les 5 minutes.

Le TEXIBLE Wisbi Sender se connecte maintenant automatiquement à votre réseau domestique. Si la connexion est correcte, de La LED blanche s'allume pendant 3 secondes.

Après un couplage réussi, cela peut prendre jusqu'à 30 secondes jusqu'à ce que le message de l'application soit mis à jour.

À l'avenir, l'émetteur se connectera automatiquement à votre réseau domestique même après la mise sous / hors tension.

##### 2 ENTREZ LES INFORMATIONS WLAN MANUELLEMENT



Appuyez sur le bouton  6 fois en 5 secondes (la LED clignote en rouge).

Ouvrez les paramètres WLAN sur votre appareil mobile et connectez-vous au WLAN „Wisbi“.

Entrez maintenant les informations (nom SSID / WLAN et Mot de passe) du réseau domestique dans l'application dans les 5 minutes.

Le TEXIBLE Wisbi émetteur se connecte maintenant automatiquement à votre réseau domestique. La connexion manuelle est-elle correcte, la LED rouge s'allume pendant 3 secondes.

#### 6. RÉGLAGE DU CAPTEUR: Configurez le système dans les paramètres, tel que l'alerte retardée en quittant le lit, pour répondre à vos besoins.

#### 4. 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.

#### 5. ACQUITTEMENT DES ALARMES



Lorsqu'une alarme est déclenchée, un message d'état apparaît dans le menu déroulant de votre appareil mobile.

Pour confirmer cette alarme, vous devez taper sur ce message d'état. Sinon, l'alarme se répète toutes les 30 secondes.

#### 6. ÉTEINDRE

Si le transmetteur TEXIBLE Wisbi a été mis en service, il est en mode veille et effectue une mesure toutes les 4 secondes. Si l'émetteur n'est pas utilisé, il peut Éteignez le bouton  pendant 3 secondes pour économiser la batterie. La LED allumé en rouge. Appuyez une fois sur le bouton  pour rallumer l'émetteur.

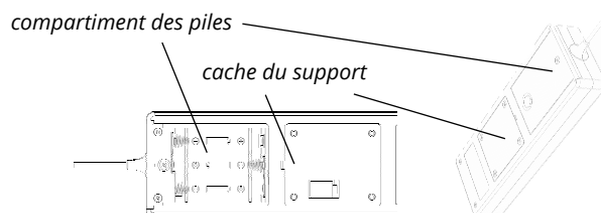
#### 7. FONCTIONNEMENT ET PARAMÈTRES APP

Si votre personne surveillée est sur le lit depuis au moins 10 secondes, la détection de présence est activée. Dans les paramètres de l'application, vous pouvez également utiliser un Réglez le délai, jusqu'à 15min. Par exemple, votre personne supervisée peut indépendamment aller à la salle de bain. Une alarme retentit seulement après cette heure, lorsque le lit n'est plus occupé.

Vous pouvez activer et désactiver les alarmes. Important est que votre appareil mobile n'est pas en mode silencieux.

#### 8. 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.



## 9. CONCEPT DE FONCTIONNEMENT

Fonction	Bouton	Affichage LED
Activer TEXIBLE Wisbi	 1 x appuyer	clignote blanc
Éteindre TEXIBLE Wisbi	 3s appuyer	allumé rouge
Test de fonction	 3s appuyer	clignote orange
Couplage WLAN avec WPS	 4 x appuyer	clignote blanc (connecté: lumière continue)
Configuration WLAN manuelle	 6 x appuyer	clignote rouge (connecté: lumière continue)
Alarme		clignote orange
Batterie faible		rouge & orange clignote alternativement
Erreur		allumé rouge

## 10. CONSIGNES D'ÉLIMINATION

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

TEXIBLE Wisbi l'alèse 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.



## 11. 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.



## 12. EG - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant:

TEXIBLE GmbH, Schwefelbadstrasse 2, 6845 Hohenems, Autriche

Produit conforme à la directive:

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

RoHS 2011/65/EU

La déclaration de conformité peut être demandée auprès du fabricant.

## 13. 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.

## 14. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TEXTILE WISBI

Taille	64 x 100cm
Poids	250g
Absorption d'eau	Jusqu'à 700ml/m <sup>2</sup>
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	1,3mW
Protection	IP40
Plage de température	0 à +55°C
Durée de vie des batteries	En fonction de l'application 1 an
Connexion WLAN	2,4GHz 802.11b/g/n WPA/WPA2 PSK

