# alarm alarm 2h 3h 4h **Mobility Monitor compliant**concept innovations for a better life

## Pulsante (1.1) Blocco pulsanti

Premere il pulsante

# Pulsante (1.2) Calibrazione/Sintonizzazione con il materasso

Il dispositivo deve essere calibrato dopo ogni installazione e a ogni cambio paziente (vedi retro)

#### Pulsante (2) Allarme di uscita dal letto

Premere il pulsante per accendere o spegnere l'allarme. Tenere premuto il pulsante per 2 secondi per modificare le impostazioni (preallarme e fine allarme).

#### Pulsante (3) Allarme mobilità

Premere il pulsante per accendere o spegnere l'allarme. Tenere premuto il pulsante per 2 secondi per modificare le impostazioni del tempo.

#### Pulsante (4) Pulsante di riposizionamento

Registrazione dell'avvenuto riposizionamento da parte del personale di assistenza mediante l'attivazione del pulsante. Il LED lampeggia di verde per indicare che il cambiamento della posizione è stato registrato.

# Visualizzazione mobilità (semaforo)

La luce diventa rossa quando il tempo inserito è stato superato → vedi allarme mobilità

#### Salvataggio dati/USB LED

Lampeggia durante la trasmissione dati

#### LED allarme acustico:

Indica che l'allarme acustico è acceso. L'allarme è attivato in caso di interruzione di corrente e qualora all'allarme mobilità non venga dato riscontro per più di un'ora. L'allarme può essere spento premendo contemporaneamente i pulsanti di allarme mobilità e di riposizionamento per 4 secondi.

#### LED di errore:

Il LED indica la presenza di errori. Casi speciali:

- LED di errore e semaforo arancione lampeggiano contemporaneamente
  - → l'unità del sensore non è connessa
- LED di errore e semaforo rosso lampeggiano contemporaneamente
  - → il dispositivo deve essere calibrato

#### LED di corrente:

Diventa verde quando il dispositivo è acceso



#### Alimentazione elettrica

#### Porta USB:

Usata per la trasmissione dati

Connessione unità sensore

Raccolta chiamate infermieri



# **INSTALLAZIONE**



## Fissare l'unità sensore

Rimuovere innanzitutto il materasso dal letto. Scegliere la parte fissa del letto, solitamente situata al centro del letto.

Fissare il sensore alla parte fissa del letto, usando le cinghie dell'unità sensore.

Importante: assicurarsi che l'etichettatura sia rivolta verso l'alto e che l'unità sensore non possa essere mossa.



# Controllare il posizionamento del cavo

Fissare il cavo del sensore al telaio del letto. Possono essere usati i fermalacci forniti in dotazione. Assicurarsi che il cavo del sensore non si incastri tra le parti del letto.

Importante: muovere le parti del letto e controllare che nulla rimanga bloccato!



# Testare la chiamata infermiere

Fissare il dispositivo portatile al letto e collegare l'unità sensore. Collegare alla corrente. Collegare il cavo di chiamata infermiere (opzionale).

Importante: controllare che il dispositivo di chiamata infermiere funzioni. Premere il pulsante di sblocco pulsanti  $\stackrel{\textcircled{\tiny a}}{=}$ , quindi contemporaneamente i pulsanti di allarme uscita dal letto e allarme mobilità  $(\stackrel{\textcircled{\tiny a}}{\cong} + \stackrel{\textcircled{\tiny a}}{\cong})$  per 2 secondi.



#### Calibrazione / Sintonizzazione con il materasso

L'unità sensore deve essere sintonizzata con il materasso per registrare correttamente i movimenti. Sbloccare le chiavi (1.) e calibrare il dispositivo (2.).

- 1. Premere il blocco pulsanti 📵
- 2. Premere il blocco pulsanti e il pulsante di riposizionamento ((a) + (d)) contemporaneamente per 4 secondi, finché non il semaforo non inizi a lampeggiare e il processo di calibrazio ne non si avvii.

Importante: il materasso deve essere posizionato sopra il sensore e il letto non deve essere occupato.

La calibrazione deve essere effettuata dopo ogni installazione e dopo ogni cambio paziente. Il dispositivo deve essere calibrato anche qualora l'unità sensore o il dispositivo portatile siano sostituiti.



Calibrazione effettuata con successo



Calibrazione fallita