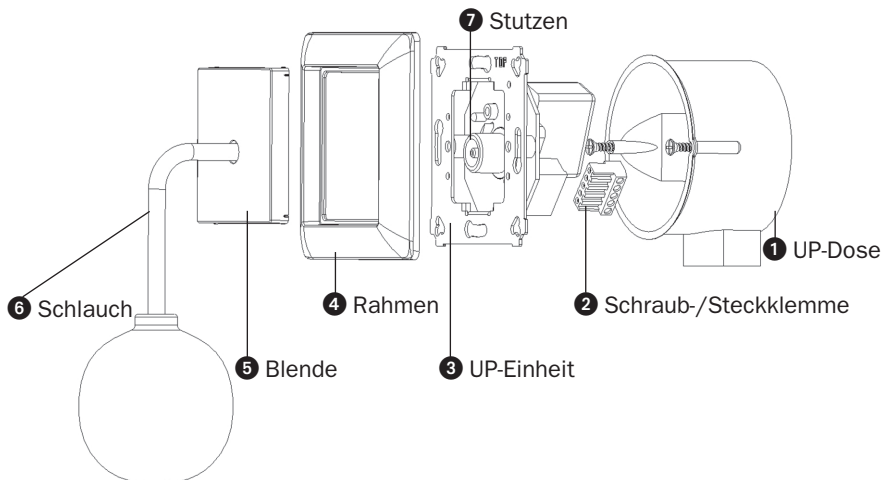


## Rufsystem P7

### Montageanleitung für:



Art.: 300690  
ZT-P7-PNEU-7



Verdrahtungsplan, empfohlene Montagehöhen und Sicherheitshinweise finden Sie auf der Rückseite.



hospicall GmbH  
Martin-Siebert-Straße 1  
51647 Gummersbach  
T +49 2261 9583-100  
[www.hospicall.com](http://www.hospicall.com)

1. Kabel nach umseitigem Verdrahtungsplan an Schraub-/Steckklemme ② anschließen.
2. Schraub-/Steckklemme ② mit UP-Einheit ③ verbinden.
3. UP-Einheit ③ mit 2 Schrauben auf UP-Dose ① befestigen.  
Hierbei Markierung „TOP“ (oben) beachten.
4. Kunststoffschlauch von vorne durch Blende ⑤ und Rahmen ④ ziehen.
5. Schlauch ⑥ auf den Stutzen ⑦ der UP-Einheit aufstecken.
6. Rahmen und Blende einrasten.



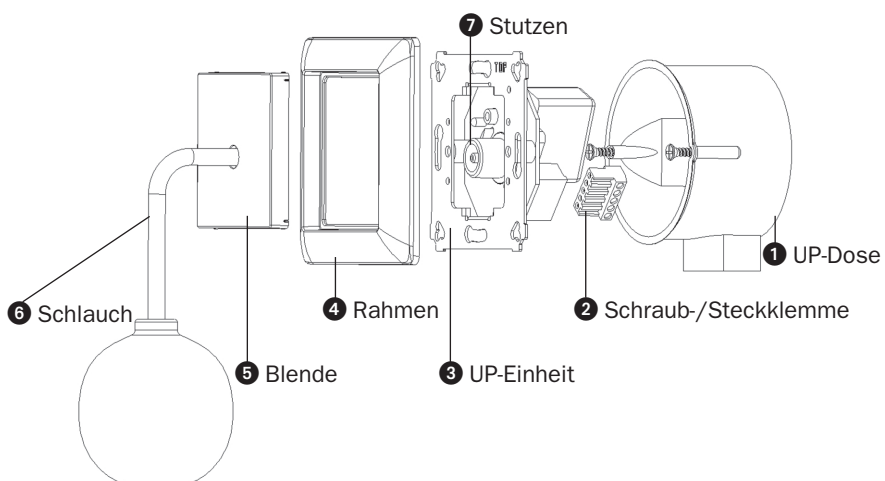
Ein zu festes Verschrauben führt zur Verformung des Tragrings und kann die weitere Montage oder Funktion beeinträchtigen.

## Rufsystem P7

### Montageanleitung für:



Art.: 300690  
ZT-P7-PNEU-7



Verdrahtungsplan, empfohlene Montagehöhen und Sicherheitshinweise finden Sie auf der Rückseite.



hospicall GmbH  
Martin-Siebert-Straße 1  
51647 Gummersbach  
T +49 2261 9583-100  
[www.hospicall.com](http://www.hospicall.com)

1. Kabel nach umseitigem Verdrahtungsplan an Schraub-/Steckklemme ② anschließen.
2. Schraub-/Steckklemme ② mit UP-Einheit ③ verbinden.
3. UP-Einheit ③ mit 2 Schrauben auf UP-Dose ① befestigen.  
Hierbei Markierung „TOP“ (oben) beachten.
4. Kunststoffschlauch von vorne durch Blende ⑤ und Rahmen ④ ziehen.
5. Schlauch ⑥ auf den Stutzen ⑦ der UP-Einheit aufstecken.
6. Rahmen und Blende einrasten.



Ein zu festes Verschrauben führt zur Verformung des Tragrings und kann die weitere Montage oder Funktion beeinträchtigen.

## Rufsystem P7



### Sicherheitshinweise:

#### Gefahr für Leib und Leben der Patienten!

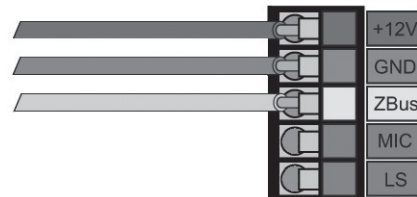
Arbeiten an Rufanlagen dürfen nur durch besonders geschulte Fachkräfte durchgeführt werden!

Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sowie die Vorgaben der aktuellen DIN VDE 0834-1 sind einzuhalten.

Eine unsachgemäße Ausführung der Installation kann:

- Anlagenteile beschädigen.
- zum Systemausfall mit Rufverlust führen.
- zur Gefahr eines elektrischen Schlagens, da bei defekten Patientenhandgeräten gefährliche Potentiale im Patientenbereich auftreten können (Verbindung mit dem Erdpotential).

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss bei dem Endkunden verbleiben.



### Montagehöhen nach DIN VDE 0834

In der DIN VDE 0834 werden die Montagehöhen für Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen vorgegeben.

Zugtaster mindestens 20 cm über der höchstmöglichen Position des Brausekopfes. Die Zugschnur muss bis 10 cm über den Boden reichen und liegend erreichbar sein.

Geräte zum Bedienen  
0,7 - 1,5 m über dem Fußboden

Geräte zum Bedienen mit Textanzeige  
1,5 - 1,7 m über dem Fußboden

Geräte mit Installationseinheiten  
(Medizinische Versorgungseinheiten)

1,6 - 1,8 m über dem Fußboden

Signalleuchten und Großtextanzeigen  
1,5 - 2,2 m über dem Fußboden

Die DIN 18024-2 „Barrierefreies Bauen“ schreibt darüber hinaus vor, dass Bedienelemente für Rollstuhlfahrer in einer Höhe von 0,85 m montiert werden müssen.

240615B-12.2021

## Rufsystem P7



### Sicherheitshinweise:

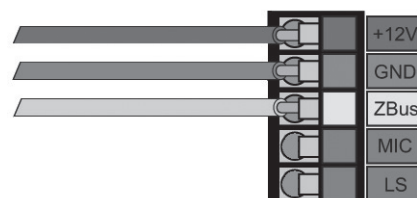
#### Gefahr für Leib und Leben der Patienten!

Arbeiten an Rufanlagen dürfen nur durch besonders geschulte Fachkräfte durchgeführt werden!

Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sowie die Vorgaben der aktuellen DIN VDE 0834-1 sind einzuhalten.

Eine unsachgemäße Ausführung der Installation kann:

- Anlagenteile beschädigen.
- zum Systemausfall mit Rufverlust führen.
- zur Gefahr eines elektrischen Schlagens, da bei defekten Patientenhandgeräten gefährliche Potentiale im Patientenbereich auftreten können (Verbindung mit dem Erdpotential).



### Montagehöhen nach DIN VDE 0834

In der DIN VDE 0834 werden die Montagehöhen für Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen vorgegeben.

Zugtaster mindestens 20 cm über der höchstmöglichen Position des Brausekopfes. Die Zugschnur muss bis 10 cm über den Boden reichen und liegend erreichbar sein.

Geräte zum Bedienen  
0,7 - 1,5 m über dem Fußboden

Geräte zum Bedienen mit Textanzeige  
1,5 - 1,7 m über dem Fußboden

Geräte mit Installationseinheiten  
(Medizinische Versorgungseinheiten)

1,6 - 1,8 m über dem Fußboden

Signalleuchten und Großtextanzeigen  
1,5 - 2,2 m über dem Fußboden

Die DIN 18024-2 „Barrierefreies Bauen“ schreibt darüber hinaus vor, dass Bedienelemente für Rollstuhlfahrer in einer Höhe von 0,85 m montiert werden müssen.

240615B-12.2021