

**Sicherheitshinweise:**

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch! Beachten Sie bei der Montage und Installation die einsatzspezifischen Sicherheitsvorschriften, Normen und Richtlinien!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen vor!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in Verbindung mit passenden Komponenten der Ilper Elektronik GmbH & Co. KG.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen.

Technische Daten:

Versorgung: 24V von der Zimmerelektronik

Strombedarf: ca. 20mA ohne Pat.handgerät
ca. 35mA mit Pat.handgerät

Anschlüsse: Pat.handgerät magnetisch
2 Meldekantakte für
Diagnostikgeräte.
Automatische Erkennung
Arbeits- Ruhestrom

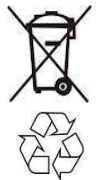
Sicherheitstrennung nach DIN EN 60601
2xMOPP

Entsorgungshinweise:

Altgeräte oder Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle oder über Ihren Fachhändler.

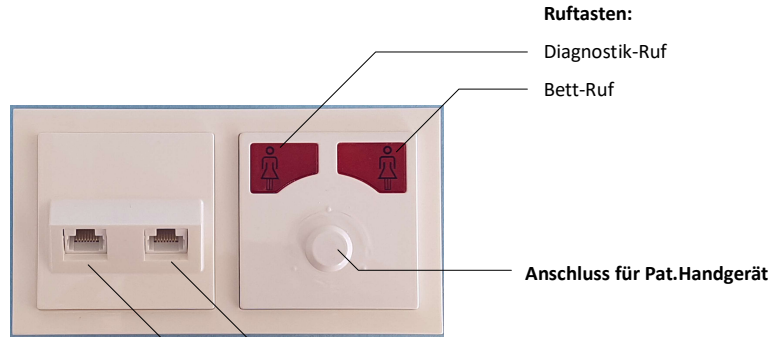
Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.

**Gewährleistung:**

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

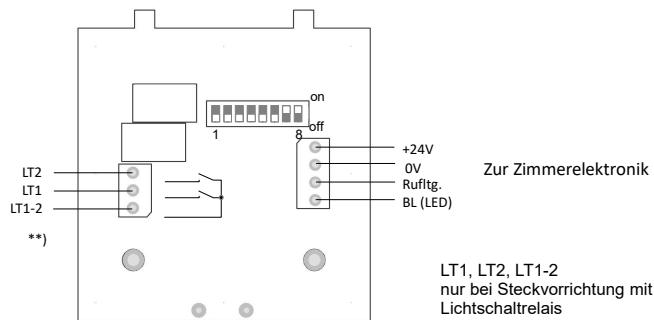
Anschlüsse:



2x Anschluss für Diagnostik- Kontakte:

Arbeits- oder Ruhestrom

Mit Überwachung

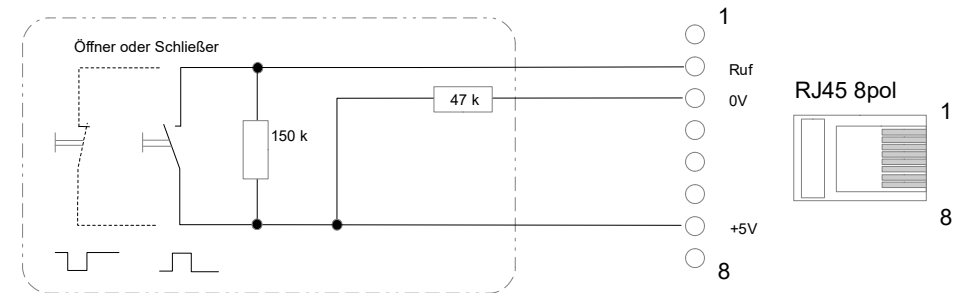


SW 1 SW 2	Linienwiderstand Findelicht
SW 3-4	off – off 10V Rufspannung Bett1/2 on – off 15V Rufspannung Diagnostikruf off – on 24V Rufspannung Serviceruf on – on -----
SW 5	Rufspannung für ext. Kontakt *) on Rufspg. 15V off Rufspg. wie mit SW 5-6 eingestellt
SW 8, 7, 6	Immer off! Für zukünftige Funktionen!

*) ext. Kontakteingang am Birntaster

***) Nur bei Anschlussvorrichtung mit Lichttastfunktion

Diagnostik- Kontakte:

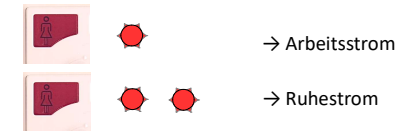


Die Belegung der Diagnostikanschlüsse ist wie oben dargestellt vorzunehmen!

Die beiden Überwachungswiderstände sind dabei zwingend erforderlich!

Nach dem Einstecken des Steckers wird zunächst die Konfiguration überprüft.

Bei Arbeitsstrom (Schliesser-Kontakt) blinkt die linke Taste nach einer Sekunde einfach.



Bei Ruhestrom (Öffner-Kontakt) blinkt die linke Taste nach einer Sekunde doppelt.

Diese Einstellung bleibt erhalten, bis der Stecker gezogen wurde.

Beide Anschlüsse arbeiten dabei unabhängig.

Mögliche Meldungen:

- Tastimpuls auf Rufleitung → Diagn. Ruf
Linke Taste leuchtet auf
- 0V-Leitung unterbrochen → Endgerätestörung St.-E
Linke Taste leuchtet auf.
- Ruf-Leitung unterbrochen → Endgerätestörung St.-E
Linke Taste leuchtet auf.
- Beide Leitungen unterbrochen
= Abziehen des Steckers → Stecker-Ruf
Linke Taste leuchtet auf.