



Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät anschließen und bedienen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

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.



Bestimmungsmäßiger Gebrauch:

Verwenden Sie die iNet Zimmerelektronik 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:

Anschlüsse:

je 4-pol. für Netzwerk und Stromversorgung 24VDC

je 4-pol. für WC-Linie, Bettenlinie 1 und 2 und Zimmersignalleuchte 3-teilig

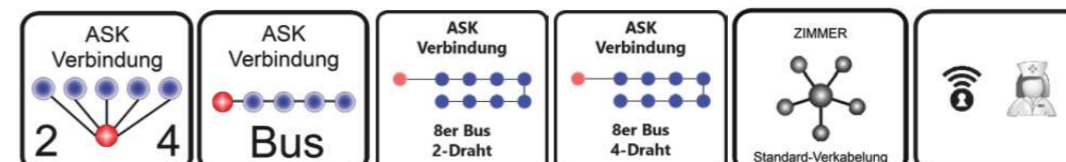
Abmessungen: (BxH) 80 x150 mm

Farbe: reinweiß, ähnlich RAL9010

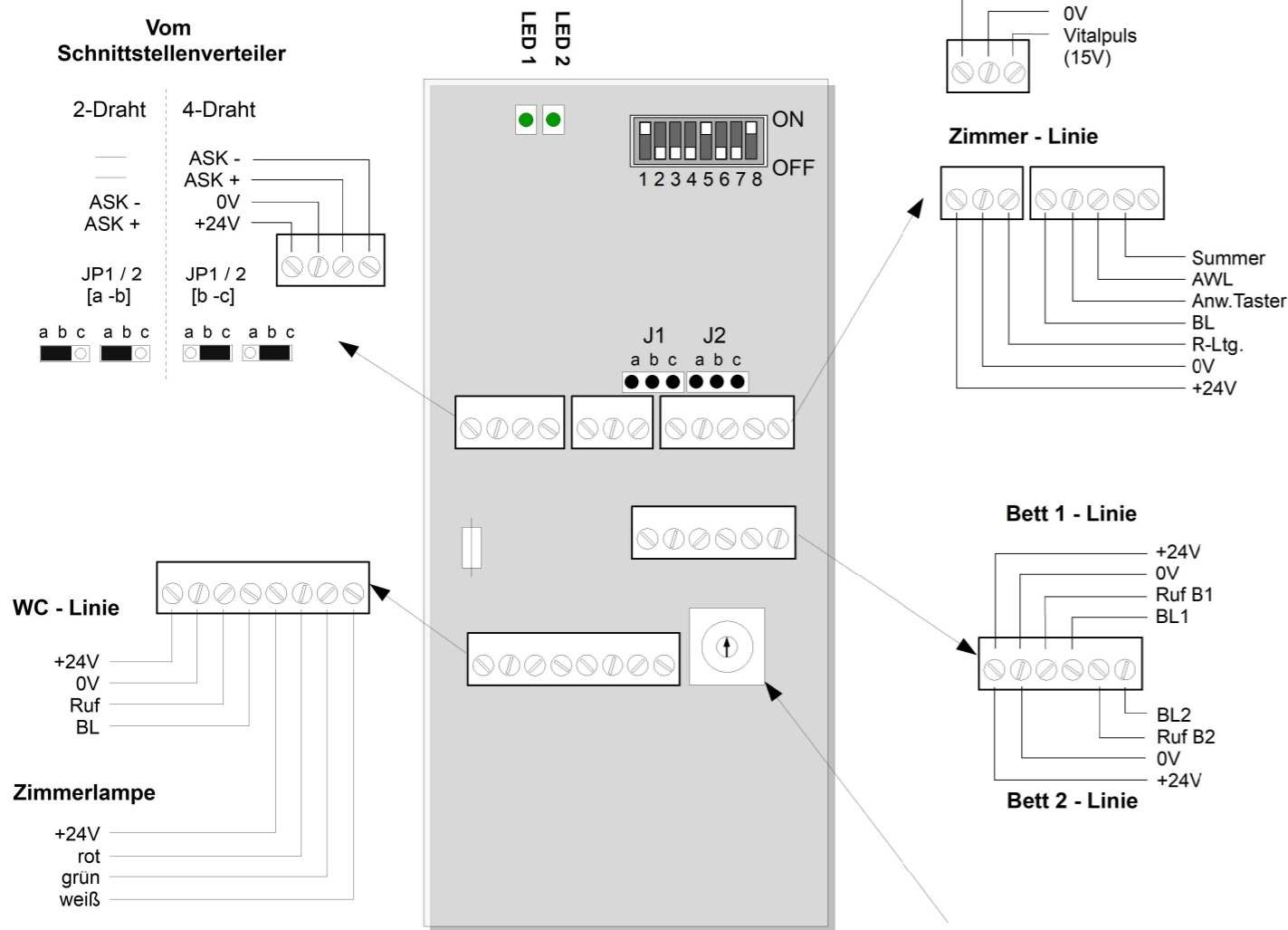
Gewährleistung:

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

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.



Anschlüsse



Einstellungen Kodierschalter



		on	off
1	Findelicht	Findelicht an	Findelicht aus
2	---		
3	BL-Anzeige	Alle Rufe werden an der Zimmer-Ruftaste angezeigt.	Nur Zimmer-Ruf wird an der Zimmer-Ruftaste angezeigt.
4	WC-Abstellung	Abst. über AWT	Abst. über WC-Taster
5	Zimmerlinie	Bei beschalteter Linie auf OFF und Linienabschlusswiderst. im Taster setzen. Ist die Linie nicht beschaltet, den Schiebeschalter auf ON.	
6	WC-Linie		
7	Bett-1 Linie		
8	Bett-2 Linie		

Spannungswerte an den Linien

Zimmerlinie	Ruhelage Zimmer-Ruf Vital-Impuls	0,4 - 0,8V >18V (10V geht auch) 11V - 15V
WC-Linie	Ruhelage WC-Ruf Abstellung Variante 1 Abstellung Variante 2	0,4 - 0,8V > 18V 8V - 10V >18V > 3 Sek. Bei gesetzter ANW
Bett-1 und Bett-2	Ruhelage Bett-Ruf Diagnostik-Ruf Service-Ruf Stecker-Ruf Endgerätestörung St.-E	0,4 - 0,8V 8V - 10V 11V - 15V >18V 3,7V - 5V Impuls 3,7V - 5V Dauer

Hinweise für die Fehlersuche

Anzeichen	Fehler	Mögliche Ursache
LED 1 blinkt nicht zyklisch	Keine Datenverbindung zum Schnittstellenverteiler	JP 1 und 2 nicht oder nicht richtig gesteckt.
Zimmersignalleuchte macht alle 20 Sek. einen Doppelblink	Fehlender Linienabschlusswiderstand	Nicht korrekt geschalteter Kodierschalter oder fehlender Abschlusswiderstand am Taster oder beschädigte Rufleitung
Vb.-Störung trotz blinkender LED1	Vb.-Störung ggf. nur Zeitweise	Im Busbetrieb doppelt vergebene Adresse. Im Bus-Betrieb Adresse 0 eingestellt.

Zimmerelektronik in Betrieb nehmen:

Nach dem Anlegen der Versorgungsspannung durchläuft die Zimmerelektronik zunächst eine Initialisierungsphase. Nach einigen Sekunden beginnt dann die **LED 1** zyklisch zu blinken. Dieses signalisiert eine Datenverbindung zum Schnittstellenverteiler.

Funktionen LED 1 und LED 2:

- LED1 blinkt: Signalisiert Verbindung zum Schnittstellenverteiler durch zyklisches Blinken.
- LED 1 leuchtet: Rufanzeige
- LED 2 leuchtet: Anwesenheitsanzeige

Adresswalschalter
Adresse 1-8

Die Adresse muss **vor** dem Anlegen der Versorgungsspannung eingestellt werden. Während des lfd. Betriebs ist keine Umschaltung möglich!

Im Sternbetrieb spielt die eingestellte Adresse keine Rolle!