

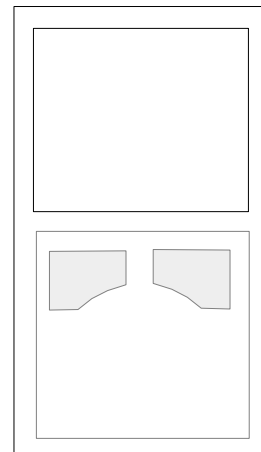
### Sicherheitshinweise:



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!



### Bestimmungsmäßiger Gebrauch:

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in Verbindung mit einer iNet Lichtrufanlage der Ilper Elektronik GmbH & Co. KG.

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

### Technische Daten:

Versorgung:	24VDC
Strombedarf:	max 20 mA im Leerlauf
Anschlüsse:	Stromversorgung Rufleitung BL
Speicherplätze:	4 je Kanal
Farbe:	weiß RAL 9016
Abmessungen:	(BxHxT) 80x150x15mm
Montage:	Mittels Wandhalterung auf 55er Dose -einfach
Anschlussvermögen der Klemmen:	4x 0,6 <sup>Ø</sup> mm oder 2x 0,8 <sup>Ø</sup> mm

Bei größerer Leiteranzahl oder Querschnitt, örtlich eigene Zwischenklemmstellen installieren!

### Entsorgungshinweise:

Altgeräte oder Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

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

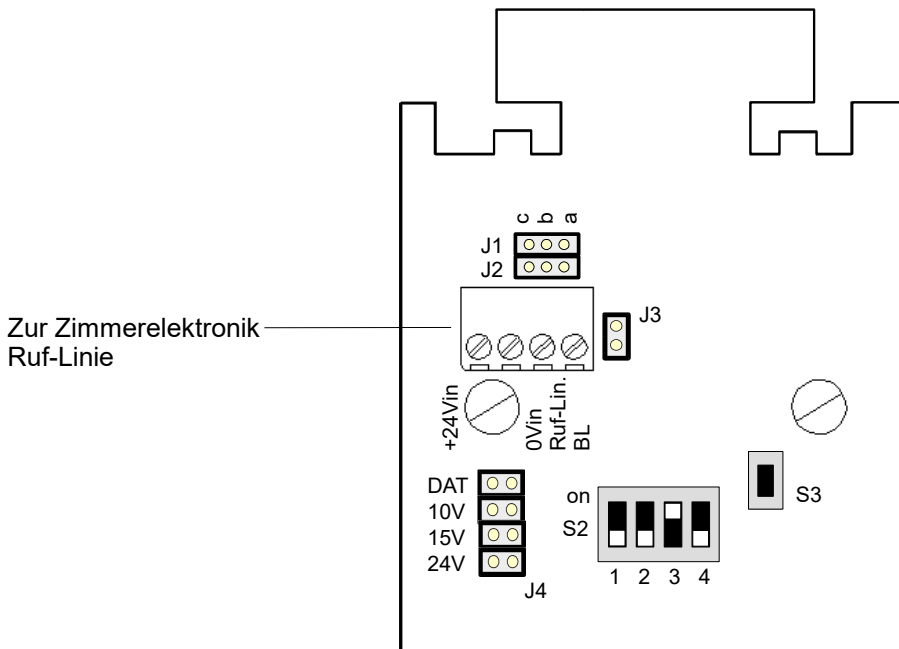
Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.



### Gewährleistung:

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

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.



### Schiebeschalter S2

<b>S2.1</b>	Für zukünftige Funktionen	
<b>S2.2</b>	Fkt.prüfung	<b>On:</b> Nach Aktivierung des Funkkanals ist eine Funktionsprüfung des Senders innerhalb 30Sek. Notwendig. <b>Off:</b> Kanal sofort aktiv
<b>S2.3</b>	Auto-Reset	<b>On:</b> Der ausgelöste Ruf wird nach etwa 40 Sekunden automatisch zurück gesetzt. <b>Immer On !</b>
<b>S2.4</b>	Aktivierung des Kanals 1 verzögern	<b>On:</b> Kanal 1 wird mit einer Verzögerungszeit von 30 Sekunden aktiviert <b>Off:</b> Kanal 1 wird unverzüglich aktiviert

### Jumper J4

<b>DAT</b>	Für zukünftige Funktionen
<b>10V</b>	Bei Alarm 10V auf Ruflinie
<b>15V</b>	Bei Alarm 15V auf Ruflinie
<b>24V</b>	Bei Alarm 24V auf Ruflinie

Ein einziger Jumper muss hier gesteckt werden!

### Jumper J3

RL – Linienwiderstand:  
Bei mehreren Komponenten auf einer Linie ist der Linienwiderstand an der letzten Komponente der Linie zu stecken!

### **Funksender anlernen**

Mit dem IR-Handsender 900928-1 wird der Lern- und Löschmodus aktiviert. \*)

--> Alle Tasten beginnen rot zu blinken.

Durch kurzen Tastendruck Kanal wählen.

--> Es blinkt nur noch der ausgewählte Kanal.

Sender betätigen ( z.B. Durch Öffnen der Tür )

--> Die Taste leuchtet rot.

Innerhalb von 30 Sekunden:  
Mit dem IR-Handsender 900928-1 bestätigen.

--> Die Taste verlischt.

Nach dem Anlernen ist der Funkkanal automatisch aktiv geschaltet.

### **Funksender löschen**

Mit dem IR-Handsender 900928-1 wird der Lern- und Löschmodus aktiviert. \*)

--> Alle Tasten beginnen rot zu blinken.

Durch langen Tastendruck Kanal wählen. ( >1,5s )

--> Der ausgewählte Kanal blinkt schnell.

ZU löschenden Sender betätigen

--> Die Taste leuchtet rot ohne zu blinken.

Innerhalb von 30 Sekunden:  
Mit dem IR-Handsender 900928-1 bestätigen.

--> Die Taste verlischt.

Ohne Tastendruck wird der gesamte Vorgang nach etwa 30 Sekunden abgebrochen!

### **Funksender komplett löschen**

Mit dem IR-Handsender 900928-1 wird der Lern- und Löschmodus aktiviert. \*)

--> Alle Tasten beginnen rot zu blinken.

Beide Tasten lang drücken.

--> Alle Tasten blinken schnell.

Zu löschenden Kanal lang drücken.

--> Die Taste leuchtet rot auf.  
Nach 2 Sekunden blinken alle anderen weiter.

Weiteren zu löschenden Kanal lang drücken.

Nach Abschluß, beliebige Taste kurz Drücken.

\*) Alternativ durch Drücken der Rückwärtigen Taste

### **Funksender aktivieren**

Durch langen Tastendruck Kanal wählen.

--> Die Taste beginnt grün zu blinken.

Der Kanal ist nun aktiviert.

Die grüne Anzeige verlischt automatisch nach ca. 40 Sekunden.

Bei aktivierter Funktionsprüfung SW2.2 ON:

Durch langen Tastendruck Kanal wählen.

--> Die Taste blinkt dann grün.

Der zugehörige Sender muss einmal betätigt werden.

--> Die Taste leuchtet dann grün und verlischt nach 40 Sekunden.

### **Kanalstatus abfragen**

Durch kurzen Tastendruck wird der Status des Kanals angezeigt.

--> Grün Kanal aktiv  
--> Blau Kanal inaktiv

Die Taste verlischt automatisch nach etwa 5 Sekunden.

### **Funksender deaktivieren**

Durch langen Tastendruck Kanal wählen.

--> Die Taste beginnt rot zu blinken.

Mit dem IR-Handsender 900928-1 bestätigen.

--> Rot leuchtet 2 Sekunden und verlischt

**LED Status Übersicht****Normalbetrieb:**

rot AN	Dauernd	Funkkanal hat ausgelöst
rot	Doppelblink alle 20 Sek. Dreifachblink alle 20 Sek.	Sender hat sich 2 Tage nicht gemeldet. → St.-L Batterie schwach Meldung → St.-L Bitte Batterie des Senders erneuern!

**Lern- / Löschmodus:**

Rot	Alle Tasten blinken Alle Tasten blinken schnell	Lernmodus eingeleitet Löschmodus für Komplettlöschung eingeleitet
	Eine Taste blinkt schnell	Löschmodus für den Kanal aktiv
Rot	Dauernd An 2 Sekunden	Warten auf Bestätigung durch IR Handsender Bestätigung nach Kanallöschung

**Aktivierung / Deaktivierung**

Grün	An ( für ca. 40 Sek. )	Kanal aktiviert
Grün	Blinkt	Warten auf Bestätigung durch Sender
Rot	Blinkt An 2 Sekunden	Warten auf Bestätigung durch IR Handsender Bestätigung der Deaktivierung.
Gelb	Blinkt	Die Verzögerungszeit für den Kanal läuft ab

**Statusabfrage**

Grün	An ( für ca. 5 Sek. )	Kanal aktiv ( eingeschaltet )
Blau	An ( für ca. 5 Sek. )	Kanal inaktiv ( ausgeschaltet )