



Zur optimalen Nutzung der Möglichkeiten der Backup-Stromversorgung UPS\_1,2A und UPS\_2A lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch.

## 1. Technische Daten



- 1. Versorgungsspannung:  
230 V / 50 Hz
- 2. Spannung am Ausgang:  
230 V / 50 Hz
- 3. Ausgangsstrom:  
UPS\_1,2A: 1,2 A  
UPS\_2A: 2 A
- 4. Betriebszeit  
90 Sekunden
- 5. Ladezeit der Batterie:  
12 Stunden
- 6. Betriebsfrequenz  
433 MHz
- 7. Reichweite des Empfängers:  
bis zu 30 m
- 8. Empfängerspeicher:  
bis zu 20 Sender
- 9. Betriebstemperatur:  
von -18°C bis 50°C
- 10. Abmessungen:  
UPS\_1,2A: 230 x 175 x 70 mm  
UPS\_2A: 230 x 175 x 105 mm

Von oben:  
UPS 1.2 A unterbrechungsfreie Stromversorgung (UPS\_1.2A)  
UPS 2 A unterbrechungsfreie Stromversorgung (UPS\_2A)



1. Die vom Hersteller angegebene Reichweite ist ein variabler Wert, der von den Bedingungen der Umgebung abhängt, in der das Gerät betrieben wird. Die folgenden Faktoren haben Einfluss auf die Reichweite des Geräts: Konstruktion des Gebäudes, Signalstörungen, die von anderen Geräten erzeugt werden usw.
2. Wenn das Gerät batteriebetrieben ist, kann die Reichweite des Funkempfängers geringer sein als angegeben

## 2. Beschreibung des Geräts

Schalter  
Sicherung

Brown YG Blue  
Setting code

LED Batterie  
LED Versorgung

unterbrechungsfreie Stromversorgung 1,2A  
(Ansicht von oben)

unterbrechungsfreie Stromversorgung 1,2A und 2A  
(Teilbild - Seitenansicht)

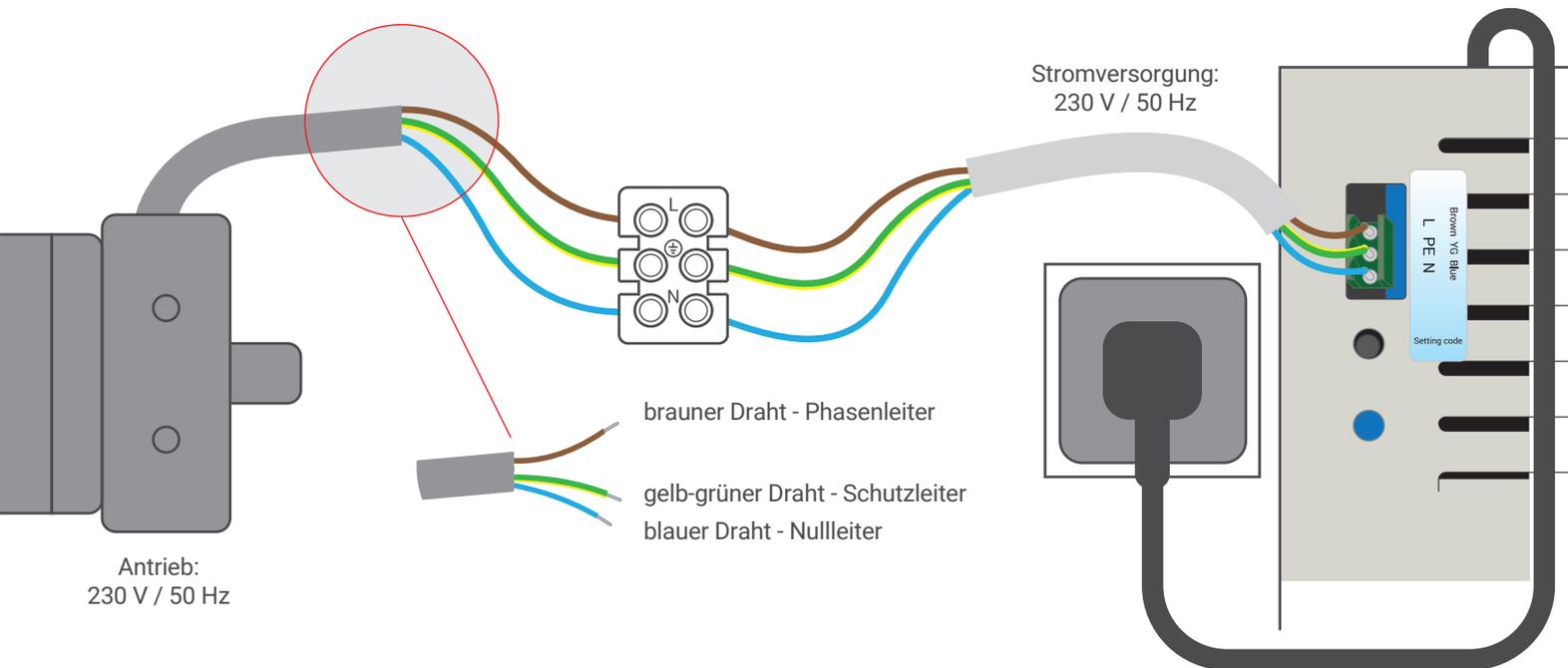
unterbrechungsfreie Stromversorgung 1,2A und 2A  
(Teilbild - Ansicht von vorn)



1. Wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist, leuchten die blaue LED "Stromversorgung" und die rote LED "Batterie". Wenn die rote LED blinkt, ist die Batterie voll geladen. Ist die Stromversorgung nicht vorhanden, leuchtet die blaue LED

2. Um den Ausgang des Gerätes mit Strom zu versorgen, starten Sie UPS durch Drücken der Taste OBEN oder UNTEN am zuvor programmierten Sender (siehe "Programmieren der Sender"). Die LED-Leuchten auf dem Gehäuse schalten sich ein. Um den Motor zu steuern, drücken Sie erneut die Taste am Sender. Nach 90 Sekunden schaltet sich UPS automatisch ab.

### 3. Anschluss



Das Gerät ist für die Installation in den Räumlichkeiten vorgesehen. Das Gerät sollte hängend angebracht werden, die mitgelieferte Halterung ist dabei zu verwenden.

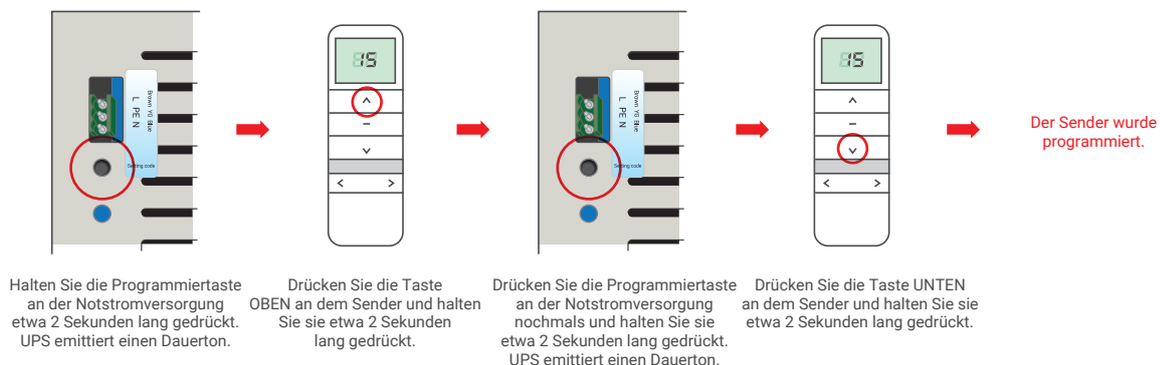
### 4. Batterie



1. Kurz bevor die Batterie vollständig entladen ist, gibt die UPS ein paar Pieptöne ab. Nachdem die Batterie entladen ist, ist die UPS nicht mehr imstande, ihrer Funktion nachzukommen. Laden Sie die Batterie, indem Sie die UPS an die Stromversorgung anschließen. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED "Batterie" auf. Es dauert etwa 12 Stunden, bis die Batterie vollgeladen ist. Ist die Batterie wieder aufgeladen, beginnt die rote LED zu blinken.

2. Wenn UPS für mehr als 30 Tage nicht benutzt wird, schalten Sie den Hauptschalter aus, um die Batterielebensdauer zu verlängern.

### 5. Programmierung der Sender



Halten Sie die Programmier­taste an der Notstromversorgung etwa 2 Sekunden lang gedrückt. UPS emittiert einen Dauerton.

Drücken Sie die Taste OBEN an dem Sender und halten Sie sie etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

Drücken Sie die Programmier­taste an der Notstromversorgung nochmals und halten Sie sie etwa 2 Sekunden lang gedrückt. UPS emittiert einen Dauerton.

Drücken Sie die Taste UNTEN an dem Sender und halten Sie sie etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



1. An dem Empfänger können bis zu 20 Sender gespeichert werden.  
2. Wenn das Gerät batteriebetrieben wird, drücken Sie zweimal die Taste OBEN oder UNTEN. Mit dem ersten Druck wird UPS gestartet (am Ausgang erscheint Strom), mit dem zweiten Druck der Taste am Sender wird das Laufwerk gestartet.

### 6. Löschung der Sender



Drücken Sie die Programmier­taste an der Notstromversorgung und halten Sie sie etwa 10 Sekunden lang gedrückt. Wenn die UPS einen Dauerton abgibt, lassen Sie die Taste los.