

# WLAN-Repeater / Access Point im wetterfesten Gehäuse

**Zusatanleitung** - Lesen Sie auch die beiliegende Anleitung WR100Ev.2

## 1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der WLAN-Repeater / Access Point WR100EW besteht aus dem Modul WR100E und einem Netzgerät in einem wetterfesten Gehäuse.

Die Spannungsversorgung des WR100EW erfolgt über das eingebaute 12V Netzgerät, angeschlossen am 230V ~ AC, 50 Hz Netz.

Bei Verwendung als Access Point kann die Spannungsversorgung mit Hilfe des mitgelieferten Adapters und Steckernetzgerätes über das Netzwerkkabel erfolgen. Der WR100EW ist zur Nutzung im Außenbereich geeignet. Er kann an einer Wand oder an einem Mast montiert werden. Der WR100EW ist für den Betrieb in privaten Haushalten konzipiert.

## 2. Lieferumfang

WR100EW

- Netzgerät (bereits eingebaut)
- Stromspeisungs-Adapterset SE01 und Steckernetzgerät (bei Verwendung als Access Point)
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung WR100E
- Zusatanleitung WR100EW
- Schnellanleitung

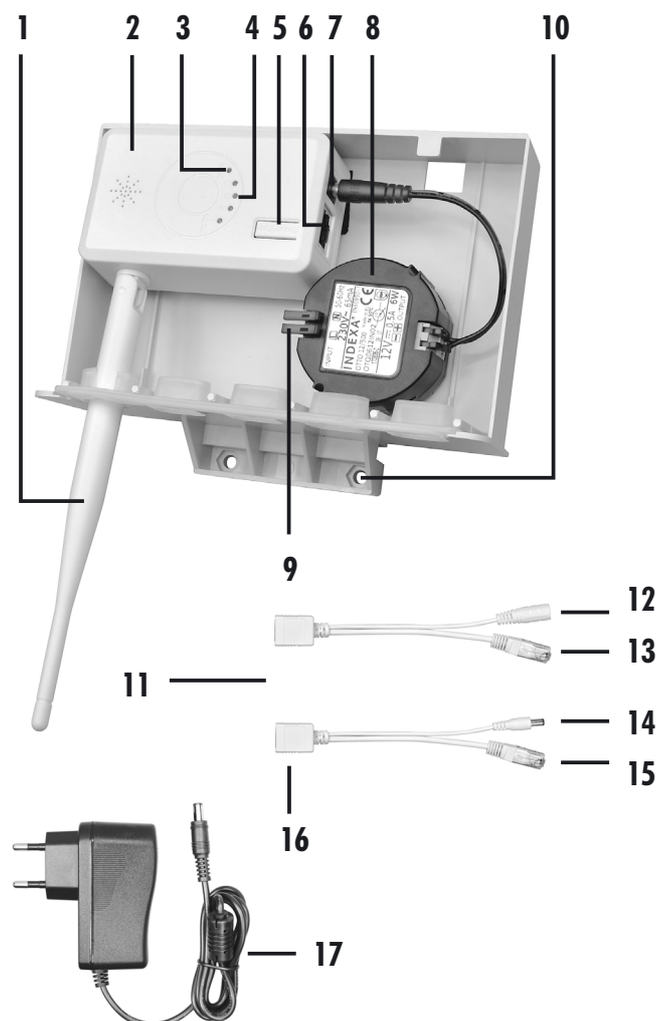
## 3. Technische Daten

**WR100EW**

Betriebsspannung 12 V  $\equiv$  DC (Netzgerät)

Gehäuseabmessungen (mm) 178 x 134 x 70

## 4. Ausstattung



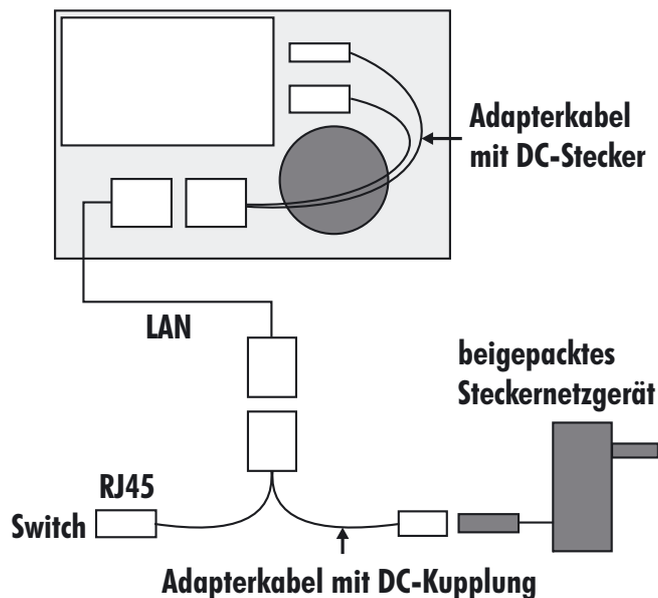
- |   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| 1 | Antenne   | 9     | Hebelklemmen 230 V  |
| 2 | WLAN-Repeater /<br>Access Point WR100E                                      | 10    | Montagelöcher   |
| 3 | LED-Anzeige "NVR" (Power-LED)   | 11    | Stromspeisungs-<br>Adapterset SE01                              |
| 4 | LED-Anzeige "IPCAM 1/2/3/4"<br>(leuchtet bei angemeldeter<br>Netzwerkamera) | 12    | DC-Buchse   |
| 5 | Taste "Reset/ Sync"   | 13/15 | RJ45-Stecker  |
| 6 | RJ45-LAN-Anschluss  | 14    | DC-Stecker  |
| 7 | Netzgerät-Anschluss   | 16    | RJ45-Buchse   |
| 8 | Einbaunetzgerät   | 17    | Steckernetzgerät<br>(alternativ bei Access<br>Point Verwendung) |

## 5. Inbetriebnahme des WR100EW

- Schließen Sie das Netzgerät [8] über die Hebelklemmen [9] an 230 V ~ AC an, und warten Sie ca. 30 Sekunden, bis der WR100EW vollständig hochgefahren ist und die LED "NVR" [3] dauerhaft leuchtet bzw. in regelmäßigen Abständen blinkt.
- Gehen Sie anschließend vor, wie in der Anleitung des WR100E beschrieben.

## 6. WR100EW als Access Point verwenden

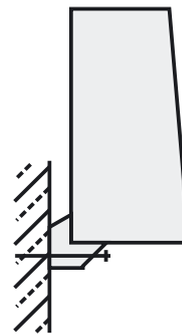
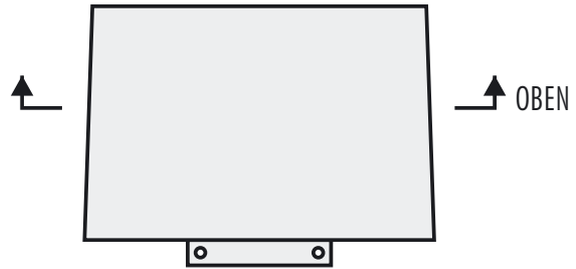
### WR100E mit Netzwerk verbinden



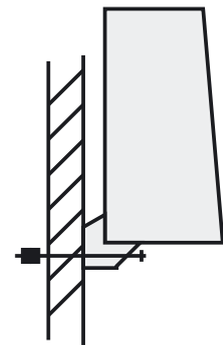
- Trennen Sie den Stecker des eingebauten Netzgeräts [8] vom WR100E.
- Stecken Sie den DC-Stecker des Stromeinspeisungs-Adaptersets SE01 in den Anschluss für das Netzgerät [7] und den RJ45-Stecker des SE01 in den RJ45-LAN-Anschluss [6].
- Verbinden Sie den WR100EW mit Hilfe des SE01 Adapterkabels per Netzwerkkabel mit einem Router/Switch (gleiches Netzwerk wie Recorder WR100R/WR100M/DVRx22/NVR4xx) und dem Steckernetzgerät.

## 7. Wandmontage

Der WR100EW kann an einer Wand oder an einem Mast montiert werden.



Wandmontage



Mastmontage