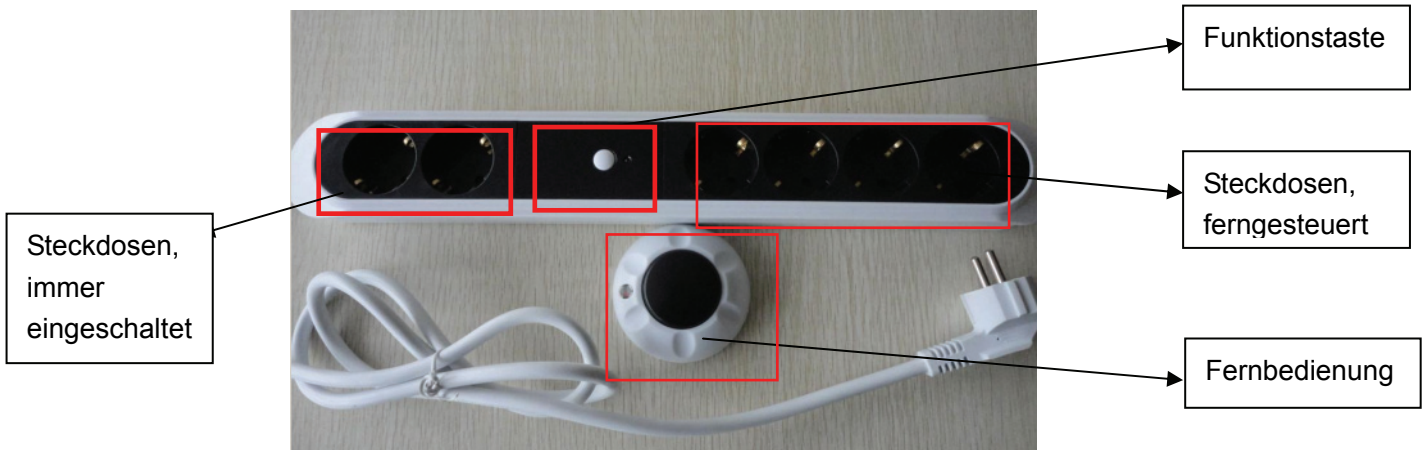


**ednet.**

## 6-fach Steckdosenleiste mit drahtlosem Trittschalter

### Bedienungsanleitung 84277



### INSTALLATIONSANWEISUNGEN

1. Öffnen Sie das Batteriefach des Fernbedienungssenders und legen Sie die mitgelieferte Batterie mit der richtigen Polung ein.
2. Stecken Sie die Steckdosenleiste in eine Steckdose. Halten Sie die *Funktionstaste* auf der Steckdosenleiste gedrückt, bis die Kontrolllampe blinkt.
3. Drücken Sie die Taste am Fernbedienungssender. Die Kontrolllampe auf der Steckdosenleiste blinkt schnell und schaltet sich dann aus. Dies zeigt an, dass der Fernbedienungssender und die Steckdosenleiste gekoppelt wurden.  
Drücken Sie nach dem Koppeln einfach die Taste auf dem Fernbedienungssender, um die ferngesteuerten Steckdosen ein- oder auszuschalten.  
**Alternativ können auch mit einem Tastendruck auf die Funktionstaste der Steckdosenleiste die gesteuerten Steckdosen ein- oder ausgeschaltet werden.**

### ANWEISUNGEN ZUM RÜCKSETZEN

Halten Sie die *Funktionstaste* auf der Steckdosenleiste gedrückt, um alle Fernbedienungssender zu trennen, die mit ihr gekoppelt wurden. Die Kontrolllampe auf der Steckdosenleiste blinkt jetzt langsam. Halten Sie weiterhin die Funktionstaste gedrückt, bis die Kontrolllampe schnell blinkt. Schlagen Sie in den Installationsanweisungen oben nach, wie ein Fernbedienungssender mit der Steckdosenleiste gekoppelt wird.

### TECHNISCHE DATEN

Spannung:	250 V~
Frequenz:	50 Hz
Strom:	16 A
Betriebsfrequenz:	433,92 MHz, 25 mW
Batterietyp des Hand-/Trittschalters:	3V CR2032 Knopfzelle
Arbeitsbereich:	20 m im freien Bereich

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.