

## Bedienungsanleitung Kabelhalterung inkl. 230V Steckdose

### Funktionsbeschreibung:

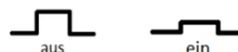
Die intelligente Steckerhalterung dient als Halterung für den Typ 2 Stecker ihres Ladekabels. Zusätzlich stellt die Halterung eine Steckdose bereit. Die Steckdose kann gleich wie die Ladung eines Elektrofahrzeuges aktiviert werden. Die Steckdose ist geeignet zum Betreiben des Staubsaugers, zum Laden des E-Bikes oder ähnlichem.

### Funktionsmodi der Kabelhalterung:

A= Ruhe, es ist kein Fahrzeug angeschlossen.



B= Fahrzeug verbunden, keine Ladung



C= Das Fahrzeug wird geladen, Strom ist verfügbar



Anhand der Schalter werden die oben genannten Zustände simuliert. Im Funktionsmodus C ist die Steckdose aktiv. Bei den meisten Ladestationen kann der Schalter B immer eingeschaltet sein, es wird nur der Schalter C zum Ein- und Ausschalten der Steckdose benötigt. Bekannte Ausnahmen sind die Tesla Wall Connector und die BMW Wallbox. Bei diesen Ladestationen muss zuerst über Funktionsmodus A, B und danach C geschaltet werden.

### Starten:

1. Der Schalter B befindet sich in der Position „ein“, der Schalter C befindet sich in der Position „aus“
2. Stecken Sie den Typ 2 Stecker vom Ladekabel ein.
3. Stecken Sie den T 13 / T 23 Stecker des Verbrauchers ein (E-Bike, Staubsauger etc.)
4. Drücken Sie die Taste C in die Position „ein“
5. Schalten Sie die Ladestation wie gewohnt ein



### Stoppen:

1. Verbraucher an der T 23 Steckdose ausstecken
2. Taste C in die Position „aus“ schalten
3. Der Typ 2 Stecker kann, aber muss nicht entfernt werden

