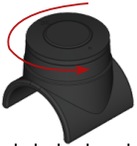


KeAnt Gangschalter

by abawo

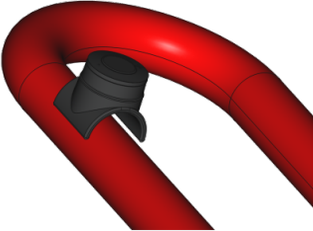
Erstinstallation/ Batterie einlegen



Deckel abschrauben
(1/4 Drehung gegen
den Uhrzeigersinn)



Cr2032 Knopfzelle einlegen.
Pluspol wie auf dem Bild.
Deckel wieder aufschrauben.



Gangschalter an gewünschter Stelle
auf den Lenker aufstecken.

Bedeutung der LED-Signale:

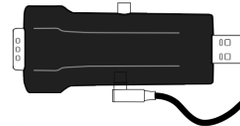


Sicherheitshinweise:

Nicht in Betrieb nehmen, wenn das Gerät sichtbar beschädigt ist.
Nicht in Kontakt mit Wasser kommen lassen
Keine leitenden Gegenstände in das Gehäuse einführen
Verhindern Sie, dass Kinder oder Tiere am Gerät lecken oder beißen.

Das Gerät kann bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 40°C verwendet werden. Bewahren Sie das Gerät bei Umgebungstemperaturen zwischen -10°C und 55°C auf.

Schritt 1: KeAnt anschalten:



Power Knopf drücken.

Schritt 2: Auf ersten Knopf drücken



Gangschalter verbindet sich mit KeAnt. Der erste Knopf schaltet runter (verringert Widerstand).

Schritt 3: Auf zweiten Knopf drücken



Gangschalter verbindet sich mit KeAnt. Der zweite Knopf schaltet hoch (erhöht Widerstand).

Wenn nur ein Knopf verbunden ist, dient dieser zum Hoch- und Runterschalten. Ein kurzer Knopfdruck schaltet dann runter, ein langer (>650ms) hoch. Die Knöpfe müssen bei jedem Anschalten des KeAnts neu verbunden werden. Die Rolle eines Knopfes wird dabei immer neu durch die Verbindungsreihenfolge festgelegt.



Entsorgung:

Das Produkt enthält elektronische Bestandteile. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern bringen Sie es zu einer Sammelstelle für Elektroprodukte. Das Verpackungsmaterial ist vollständig aus Papier.

Konformität:

abawo erklärt, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Die volle Konformitätserklärung ist einsehbar auf <https://www.abawo.de/conformity/keant>

Wireless:

Das Produkt sendet im 2.4GHz-Band mit einer Ausgangsleistung von maximal 8 dBm.