Umfeldsteuerung mit REHAVISTA-Pads leicht gemacht Control+

- Erweitert Ihr REHAVISTA-Pad um Infrarot und Funk sowie Schaltausgang
- Bedienung über Touch und Scanning (optional)
- Individuelle Anpassung der Nutzeroberfläche möglich
- Tastereingang für Funkauslösung auch ohne Eingabegerät
- Sehr klein, leicht und lange Akkulaufzeit







Control+ ist eine sehr kleine Infrarot- und Funk-Sendeeinheit, die Ihr REHAVISTA-Pad in eine Umfeldsteuerung verwandelt.

Mit Hilfe des Senders können etwa Fernseher und HiFi-Anlagen über den Touchscreen des Eingabegerätes gesteuert werden. Das gilt auch für andere infrarotfähige Geräte wie Klimaanlagen oder IR-Telefone. Zudem lassen sich über die Funk-Schnittstelle auch Empfänger wie zum Beispiel Funksteckdosen in anderen Räumen steuern.

Über eine 3,5 mm-Ausgangsbuchse kann ein angeschlossenes Gerät wie zum Beispiel ein Personenruf aktiviert werden. Eine zusätzliche Eingangsbuchse ermöglicht den Anschluss eines Tastes, der ausschließlich eine vordefinierte Funktion auslösen kann, auch wenn das Eingabegerät selbst ausgeschaltet ist.

Die Verbindung zwischen Control+ und dem Eingabegerät (REHAVISTA-Pad) erfolgt über Bluetooth. Die anzusteuernden Geräte lassen sich bequem über die zugehörige Control-Oberfläche

ergänzend zu der installierten Kommunikationsoberfläche des REHAVISTA-Pads bedienen. Über die Control-App können Anzahl, Größe, Funktion und Layout der Schaltflächen individuell an die Bedürfnisse angepasst und in Ebenen unterteilt werden. Die Makrofunktionen ermöglichen es, eine Reihe von Aktionen mit einem einzigen Klick zusammenzufassen. Dabei helfen Vorlagen, eine Symbolsammlung sowie eine Import- und Export-Funktion zur Sicherung.

Neben der Bedienung über den Touchscreen ist Control+ auch mit anderen Steuerungsmethoden des Eingabegeräts kompatibel – etwa über Tasten im Scanning-Verfahren sowie eine Maus- oder Joysticksteuerung (ggf. zusätzliche Hardware erforderlich).

Control+ zeichnet sich durch seine sehr kompakte Bauweise aus, wodurch sich die Sendeeinheit einfach an einem Rollstuhl befestigen lässt oder frei im Raum liegen kann. Bei einer Akkulaufzeit von bis zu drei Wochen ist der Sender zudem sehr ausdauernd.



• Kompatbilität: iPadOS (ab 9.0)

Verbindung: Bluetooth Low Energy

• Funkstandard: 433 MHz (z.B. Enabler Socket+)

• Infrarot: Senden und einlesen

• Schaltereingang: 3,5 mm Klinkenbuchse (nicht zum Scannen)

• Schaltausgang: 3,5 mm Klinkenbuchse (Relaiskontakt)

• Akku: Lithium-Ionen, bis zu 3 Wochen Akkulaufzeit (bei normalem Gebrauch)

Ladeanschluss: Micro-USBMaße: 81 x 49 x 12 mm

• Gewicht: 55 g

• Lieferumfang: Control+; Micro-USB-Ladekabel; Kurzanleitung