



twinSwitch® mini wireless

Flexibilität und Effizienz per „plug and play“ drahtlos und drahtgebunden

Sie wollen einen Taster mit zusätzlich Funktionen, drahtgebunden oder per Funk, versehen?

twinSwitch® mini wireless macht es möglich:

Die vielfältigen Bedienbedürfnisse eines hoch behinderten Menschen stehen oft im Widerspruch zu der häufigen Überfrachtung oder Unbedienbarkeit der vielen Sensoren und Taster. **twinSwitch® mini** verdoppelt die normale Funktion eines angeschlossenen Tasters. Normal soll hier heißen, dass der Taster beide Ausgänge des **twinSwitch® mini** ohne Zeitverzögerung schaltet. Allerdings ist die Auslösedauer begrenzt. Denn nach 6 Sekunden Auslösedauer schaltet **twinSwitch® mini** auf den zweiten Ausgang um. Das ist zwar gegenüber der normalem Taster eine Einschränkung, jedoch wird eine Auslösedauer von über 6 Sekunden im Reha-Bereich in der Regel nicht benötigt.

Aber **twinSwitch® mini** kann noch mehr. Betätigen Sie den angeschlossenen Taster länger als 8 Sekunden, so wird ein dritter Ausgang aktiviert, der z.B. für kabelgebundene und/oder easyWave Funkempfänger verwendet werden kann, wie den Funkgong RCP04. Die jeweiligen Umschaltmomente werden durch Pieptöne angekündigt, so dass ein versehentliches Umschalten oder Auslösen des Call-Ausganges vermieden werden kann.



. **twinSwitch® mini** – Geräteumschaltung durch langes Betätigen

Die individuellen Bedienbedürfnisse des behinderten Menschen können aufgrund der werksseitigen Programmierbarkeit der **twinSwitch® mini** Sensorauswerteelektronik auf Wunsch auch angepasst werden. In der Version **twinSwitch® mini wireless+** sind alle 3 Ausgänge: Out1, Out2 und Call zusätzlich mit easyWave Funksignal verfügbar.

twinSwitch® mini hat 4 Anschlüsse:

- INPUT: Tastereingang für beliebige Rehataster mit 3,5 mm Klinkenstecker
- CALL: Hier können Sie z.B. einen Personenruf anschließen (Verzögerte Auslösung). Beispielsweise eine Lichtrufanlage oder ein Hausnotruftelefon.
- OUT1: Anschluss für Gerät 1, z.B. Umfeldkontrollgerät oder Rollstuhlabschwenkung. Reagiert ohne Zeitverzögerung, also für Scanning-Bedienung geeignet.
- OUT2: Anschluss für Gerät 2, z.B. Kommunikationshilfe, Talker, Rollstuhl Power. Reagiert ohne Zeitverzögerung, also für Scanning-Bedienung geeignet.

Die Spannungsversorgung des **twinSwitch® mini** erfolgt über eine auswechselbare CR2030 Lithium - Knopfzelle, deren Haltbarkeit je nach Anwendungsintensität bis zu 10 Jahre betragen kann. Die Funkversionen **twinSwitch® mini wireless** und **twinSwitch® mini wireless+** weisen ca. den doppelten Stromverbrauch auf.

twinSwitch® mini Ein echtes Plug and Play Produkt.