



### **doubleBuddy** der doppelte BuddyButton

Viele kennen die Situation. Bei mehreren Rehatastern, die auf dem Tisch positioniert werden sollen, kommt es gerne zu ungewünschten Verschiebungen. Auf weichem Untergrund, lassen sich die Button's oft gar nicht richtig bzw. bedienbar platzieren. Der doubleBuddy wird Ihnen unter diesen Bedingungen helfen. Er besteht aus einem CNC-Gefrästem 11-teiligen Holzgehäuse und zwei eingelassenen BuddyButton Tastern mit 63 mm Durchmesser. Die speziellen Rehataster können ohne Verkantung an beliebiger Stelle betätigt werden und sind in verschiedenen Farben erhältlich.

Wollen Sie mehrere Schaltaufgaben bewältigen, wie zum Beispiel Links- und Rechtsklick der Computermouse und zusätzlich auch noch das Ein- und Ausschalten des Computers und Steuern eines Umfeldkontrollgerätes, so werfen Sie bitte einen Blick auf unseren twinSwitch®mini. Dieser erlaubt mit dem doubleBuddy die Bewältigung von bis zu drei Schaltaufgaben je Taster, also insgesamt 6 Funktionen.

Der doubleBuddy Träger besteht aus drei Holzelementen die zum Austausch der Taster mit wenigen Handgriffen zerlegt werden können.

Maße des Holzträgers:	L90xB70xH15 mm <sup>3</sup>
Höhe inkl. BuddyButton	ca. 28 mm
Tasterdurchmesser:	63 mm
Auslösekraft:	Rand ca.: 100g, Zentrum ca.: 200g
Steckverbindung:	2 x 3,5 mm Klinkenstecker 2-Polig
Zuleitungslänge	ca. 2 x 1,5 m

Alternative Tastervarianten und Zubehör von ergoMotix:

- nanoPiko: Mehrgelenkshalterung mit wechselbarem PikoButton Aufsatz
- nanoBuddy: Mehrgelenkshalterung mit wechselbarem BuddyButton Aufsatz
- Leonardo Sensorstativ: Kraftloses Steuern und Schalten bei minimaler Mobilität
- Leonardo Sensorschwannenhals: Z.B. zur Verstellung eines Pflegebettes
- twinSwitch@mini: Bis zu drei Funktionen mit einem Taster
- twinSwitch@save: Tastermehrfachfunktionen mit Anschluss für Personenrufanlagen
- twinSwitch@pager: Tastermehrfachfunktionen mit Funk-Personenruf