

* Bei Verwendung von Filzauskleidung Fräsmaß entsprechend anpassen

** empfohlenes Übermaß für Fingerkuppe für eine angenehme Betätigung

Einbau:
Bei einer Materialstärke von 22mm liegen die Wippen vorn bündig. Oben und seitlich sollte 1mm Spalt gelassen werden, auch bei Verwendung von Filz. Für die Betätigung empfehlen wir unterhalb der Wippe mind. 8mm Freiraum. Die Befestigung erfolgt rückseitig mit Holzschrauben 3x10mm (nicht enthalten).

Anreihen:
Ein weiteres Wipptastermodul MTS-192 kann nahtlos angereiht werden. Die Leiterplatten werden hierzu ohne Abstand aneinandergelegt.


Kürzen:
Das 12fache Wipptastermodul kann nach der zweiten Wippe gekürzt werden. Bitte teilen Sie uns Wünsche mit und vermeiden Sie bitte eigene Versuche, die Leiterplatten zu trennen.

Blindstellen:
Für optische Trennungen, z.B. zwischen Werken, können Leerpositionen eingeplant werden. Die Leiterplatte läuft durch, aber es wird an der Wippenposition kein Durchbruch gefräst. Teilen Sie uns ggf. mit, an welcher Stelle eine Wippe durch eine Blindstelle übersprungen werden soll.

Anschluss:
Verbinden Sie mittels Flachkabel den Adapter mit dem Steckverbinder "IN" des ersten Wipptastermoduls. Vom Steckverbinder "OUT" des ersten Moduls können Sie die Verbindung zum zweiten Modul zum Steckverbinder "IN" herstellen usw. Bis insgesamt 5 Module (60Wippen) können mit einem Basissatz angereiht werden.

Die Länge der Flachkabel darf 50cm nicht überschreiten. Sind im Spieltisch beidseitig Staffeln angeordnet, so verwenden Sie bitte für beide Seiten einen eigenen Basissatz BGR-126.

Einstellung:
Sollte ein Ausgleich der Ruhelage erforderlich sein, so korrigieren Sie diese mit der Schraube mittig hinter dem Wipptaster. Eine leichte Neigung nach außen ist voreingestellt.

 <p>intelligente Orgel Systeme</p> <p>Auf dem Olgaplatz 4 59846 Sundern-Allendorf www.ios-orgel.de info@ios-orgel.de</p>	BGR-126 / MTS-192 Einbauzeichnung			
	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung sind IOS intelligente Orgelsysteme vorbehalten.</p>	<p>Erstellt von: SG</p> <p>Erstellt am: 02.05.2023</p>	<p>Genehmigt von: SG</p> <p>Revision: 1.0</p>	<p>Dokument: Fräsdaten</p> <p>Artikel-Nummer: BGR-126/MTS-192</p>