

**Produktinformation****BEDIENEINHEIT F-Box 1  
FÜR MULTI CHANNEL DELAY MCD-88**

Die **Bedieneinheit F-Box 1** der Firma Ton- und Studioteknik GmbH dient als externe Bedienung des **Multi Channel Delays MCD-88**.

Über die beleuchteten Tasten lassen sich die ersten neun Presets im direkten Zugriff des **MCD-88** aufrufen.

Die **Bedieneinheit F-Box 1** wird über den 9-poligen Sub-D Steckverbinder mit dem **Multi Channel Delay MCD-88** mit dem rückseitigen Anschluss „System“ verbunden und kommuniziert über einen bidirektionalen seriellen RS232 Datenstrom. Der Abstand beider Geräte darf hierbei 15m nicht überschreiten.

Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte externe Steckernetzteil.

**Bedienelemente**

- Ausführung: 9x Taster (Fabrikat Lumitas 18 x 18 mm) mit Beleuchtung, Filmeinlagen

**Mechanische Daten**

- Ausführung: Auftischgehäuse (60 x 150 x 30..40mm), < 1.0 kg

**Anschlüsse**

- Steuerung RS232: 9-pol. Sub-D Stecker  
Pin 2:= RxD                      Pin 3: TxD                      Pin 5 := Gnd
- Spannung: Pin 1 := +24Vdc                      Pin 2:= Gnd

**Lieferumfang**

- F-Box 1 mit +24Vdc Steckernetzteil und fest angeschlossenem Interfacekabel (ca. 1.5m).
- Bitte untersuchen Sie das Gerät und das Zubehör sofort nach dem Auspacken auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät oder beschädigtes Zubehör darf keinesfalls an das Stromnetz angeschlossen werden. Im Schadensfall kontaktieren Sie bitte den Lieferanten.

**Sicherheitshinweise:**

- Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, halten Sie die **F-Box 1** geschlossen.
- Das Öffnen und Reparieren der Geräte darf nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Einhaltung aller geltenden Vorschriften durchgeführt werden.
- Ein Gerät, welches mechanisch beschädigt oder in das Flüssigkeit eingedrungen ist, darf nicht ans Stromnetz angeschlossen werden. Bei angeschlossenen Geräten bitte sofort Netzstecker ziehen.
- Vor dem Anschluss an das Stromnetz muss überprüft werden, ob die Stromanschlusswerte der Geräte (Spannung, Netzfrequenz) mit dem Steckernetzteil übereinstimmen.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand 08/10