

Fuller's Music Equipment

finest handcrafted guitars, basses, tube amps & accessories

InterNet: www.fullers.de

e-mail: info@fullers.de

WICHTIGE PRODUKTINFORMATION:

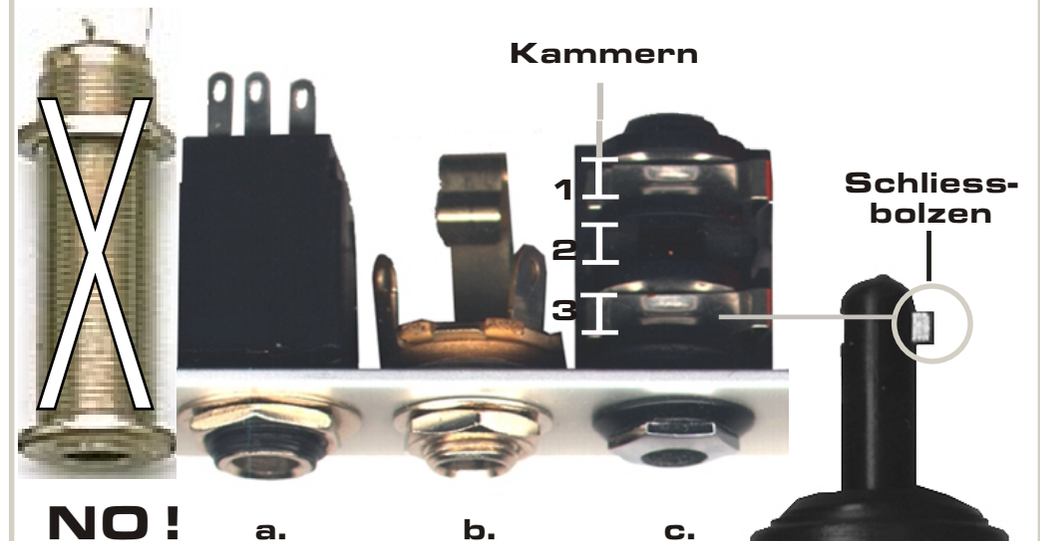
Das vorliegende UNI-LOCK II schließt nahezu alle 6.3 mm Klinkenbuchsen ab, u.a. die Verstärker und Boxen folgender Firmen:

ALLIGATOR, AMPEG, ATT, BEDROCK, BOGNER, BRADLEY, CARLSBRO, CARVIN, CRATE, DIEZEL, EBS, ENGL, EXCALIBUR, FIDEK, FRAMUS, GALLIEN-KRUEGER, GLOCKENKLANG, HOHNER, HOT CABS, HUGHES & KETTNER, JACKSON, KICS, KITTY HAWK, KOCH, LACE, LANEY, LARRY, MARSHALL, MCINTIRE, NOVIK, ORANGE, PIGNOSE, RANDALL, RATH, ROCKTRON, RODENBERG, ROLAND, SOLDANO, SOVTEK, STEAVENS, TORQUE, TRACE-ELLIOT, VOX, WARWICK, YORKVILLE, ZECK, und viele andere.

Für Geräte mit sog. SWITCHCRAFT-Buchsen (X) ist das UNI-LOCK II nicht kompatibel, da hier der Schliessbolzen keinen Platz hat und nicht ausfahren kann!

In diesen Fällen empfehlen wir unser UNI-LOCK IIA oder einen Austausch der Eingangsbuchse. Das UNI-LOCK II besitzt eine abnehmbare Griffhülse, die das Handling erleichtert. Sollen zwei Schlösser nebeneinander eingesetzt werden, kann man eine Hülse abziehen, falls der Buchsenabstand zu gering ist. Für die einwandfreie Funktion des Schlosses ist die Hülse nicht notwendig.

(UNI-LOCKTM, UNI-LOCK IITM & UNI-LOCK IIATM pat. by Fuller's M.E.)



NO!

Die Buchsentyten **a.- c.** werden von nahezu allen Amp-Herstellern verwendet. (Ausnahmen siehe *) Bei den Typen **a. + b.** ist die Handhabung denkbar einfach, das **Uni-Lock II** einstecken, Schlüssel drehen, fertig! Die Buchse ist abgeschlossen und das Schloß läßt sich um 360° frei drehen.

Bei Typ **c.** besteht das Buchsengehäuse aus einer vollständig geschlossenen unteren Hälfte (nicht sichtbar) und der teilweise offenen, oberen Hälfte mit drei Kammern. In Kammer **3** ist ausreichend Platz für den Schließbolzen.

Kann keine Position gefunden werden, die den vollen Schließwinkel (135°) zuläßt, das **Uni-Lock II** ca. 5mm aus der Buchse ziehen und erneut die offene Kammer **3** suchen. Der Schlüssel muß sich leicht und **ohne** Kraftaufwand drehen lassen!

Uni-Lock II
[geschlossen]

[* bitte wenden]