

HopSim B Barcrest

Compact Hopper SBB von Money Controls
und Cube Hopper MK2 von STC

bedienungsanleitung



Copyright 2006 **double you** GmbH

Einbau

- Schalten Sie zum Einbau der HopSim das Spielgerät aus. Der Einbau bei eingeschaltetem Gerät kann das Gerät und die HopSim beschädigen.
- Ziehen Sie den Anschlussstecker direkt vom Original-Hopper ab.
- Verbinden Sie das Anschlusskabel des Hoppers mit dem passenden Anschluss der HopSim.
- Sorgen Sie ggf. dafür, dass Münzen, die in den Hopper fallen würden, in der Kasse landen.
- Zusätzlich kann an die Schraubklemme der HopSim ein elektromechanischer Zähler (24 V) angeschlossen werden, der die simulierten Auszahlungen zählt.
- Des weiteren kann an den mit "Schlüssel" gekennzeichneten Kontakten ein Schlüsselschalter angeschlossen werden, so dass die Auszahlung durch diesen freigeschaltet werden muss.
- Ist kein Schlüsselschalter vorhanden, müssen die Kontakte gebrückt sein.
- Sorgen Sie für einen sicheren Halt der Platine im Gerät, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Funktionsbeschreibung

Mit der HopSim B lassen sich Auszahlungen des Compact Hoppers SBB von Money Controls oder des Cube Hoppers MK2 von STC in Unterhaltungsspielgeräten (z.B. Barcrest) simulieren. Dies ist interessant, wenn bei Spielgeräten die Auszahlung nicht abgeschaltet werden kann. Die HopSim täuscht dem Spielgerät einen intakten Hopper vor.

Schlüsselschalter und elektromechanischer Zähler sind nicht im Lieferumfang enthalten!



double you

luruper chaussee 125, 22761 hamburg

tel. (040) 6 57 18 41 fax (040) 6 57 18 54

e-mail info@double-you.de www.double-you.de

HopSim B Barcrest

Compact Hopper SBB von Money Controls
und Cube Hopper MK2 von STC

bedienungsanleitung



Copyright 2006 **double you** GmbH

Einbau

- Schalten Sie zum Einbau der HopSim das Spielgerät aus. Der Einbau bei eingeschaltetem Gerät kann das Gerät und die HopSim beschädigen.
- Ziehen Sie den Anschlussstecker direkt vom Original-Hopper ab.
- Verbinden Sie das Anschlusskabel des Hoppers mit dem passenden Anschluss der HopSim.
- Sorgen Sie ggf. dafür, dass Münzen, die in den Hopper fallen würden, in der Kasse landen.
- Zusätzlich kann an die Schraubklemme der HopSim ein elektromechanischer Zähler (24 V) angeschlossen werden, der die simulierten Auszahlungen zählt.
- Des weiteren kann an den mit "Schlüssel" gekennzeichneten Kontakten ein Schlüsselschalter angeschlossen werden, so dass die Auszahlung durch diesen freigeschaltet werden muss.
- Ist kein Schlüsselschalter vorhanden, müssen die Kontakte gebrückt sein.
- Sorgen Sie für einen sicheren Halt der Platine im Gerät, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Funktionsbeschreibung

Mit der HopSim B lassen sich Auszahlungen des Compact Hoppers SBB von Money Controls oder des Cube Hoppers MK2 von STC in Unterhaltungsspielgeräten (z.B. Barcrest) simulieren. Dies ist interessant, wenn bei Spielgeräten die Auszahlung nicht abgeschaltet werden kann. Die HopSim täuscht dem Spielgerät einen intakten Hopper vor.

Schlüsselschalter und elektromechanischer Zähler sind nicht im Lieferumfang enthalten!



double you

luruper chaussee 125, 22761 hamburg

tel. (040) 6 57 18 41 fax (040) 6 57 18 54

e-mail info@double-you.de www.double-you.de

HopSim B Barcrest

Compact Hopper SBB von Money Controls
und Cube Hopper MK2 von STC

bedienungsanleitung



Copyright 2006 **double you** GmbH

Einbau

- Schalten Sie zum Einbau der HopSim das Spielgerät aus. Der Einbau bei eingeschaltetem Gerät kann das Gerät und die HopSim beschädigen.
- Ziehen Sie den Anschlussstecker direkt vom Original-Hopper ab.
- Verbinden Sie das Anschlusskabel des Hoppers mit dem passenden Anschluss der HopSim.
- Sorgen Sie ggf. dafür, dass Münzen, die in den Hopper fallen würden, in der Kasse landen.
- Zusätzlich kann an die Schraubklemme der HopSim ein elektromechanischer Zähler (24 V) angeschlossen werden, der die simulierten Auszahlungen zählt.
- Des weiteren kann an den mit "Schlüssel" gekennzeichneten Kontakten ein Schlüsselschalter angeschlossen werden, so dass die Auszahlung durch diesen freigeschaltet werden muss.
- Ist kein Schlüsselschalter vorhanden, müssen die Kontakte gebrückt sein.
- Sorgen Sie für einen sicheren Halt der Platine im Gerät, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Funktionsbeschreibung

Mit der HopSim B lassen sich Auszahlungen des Compact Hoppers SBB von Money Controls oder des Cube Hoppers MK2 von STC in Unterhaltungsspielgeräten (z.B. Barcrest) simulieren. Dies ist interessant, wenn bei Spielgeräten die Auszahlung nicht abgeschaltet werden kann. Die HopSim täuscht dem Spielgerät einen intakten Hopper vor.

Schlüsselschalter und elektromechanischer Zähler sind nicht im Lieferumfang enthalten!



double you

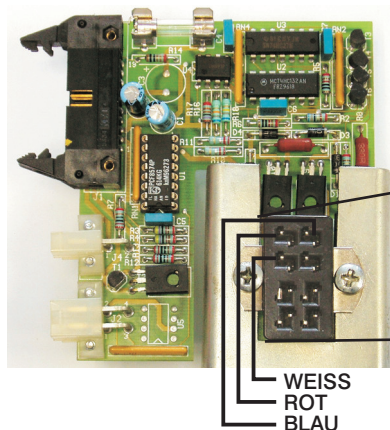
luruper chaussee 125, 22761 hamburg

tel. (040) 6 57 18 41 fax (040) 6 57 18 54

e-mail info@double-you.de www.double-you.de

HopSim B Atronik

Adapter für Geräte mit Casino-Hopper
als Zubehör erhältlich



Anschluss

- Stecken Sie die Flachstecker wie unten skizziert in die Buchse der Atronik-Hopperansteuerung.
- Verbinden Sie den 9-poligen Stecker mit dem passenden Gegenstück der HopSim B.

Auch erhältlich

A wie adp

Simuliert Rode-U-Hopper von Azkoyen (adp Gauselmann)

E wie EU

Simuliert die Auszahlereinheit Profitech-3000EU (adp)

F wie Funnyland

Simuliert die Auszahlereinheit Profitech-3000 (adp)

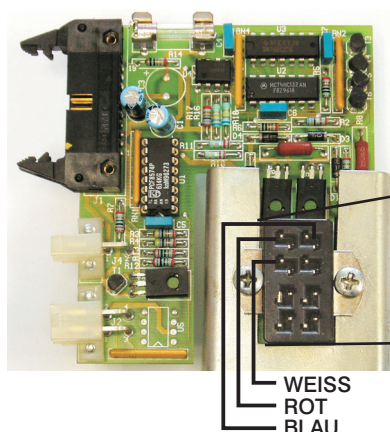
J wie JPM/JvH

Simuliert Universal Hopper MK2, MK3 und MK4 von Money Controls

Copyright 2006 **double you** GmbH

HopSim B Atronik

Adapter für Geräte mit Casino-Hopper
als Zubehör erhältlich



Anschluss

- Stecken Sie die Flachstecker wie unten skizziert in die Buchse der Atronik-Hopperansteuerung.
- Verbinden Sie den 9-poligen Stecker mit dem passenden Gegenstück der HopSim B.

Auch erhältlich

A wie adp

Simuliert Rode-U-Hopper von Azkoyen (adp Gauselmann)

E wie EU

Simuliert die Auszahlereinheit Profitech-3000EU (adp)

F wie Funnyland

Simuliert die Auszahlereinheit Profitech-3000 (adp)

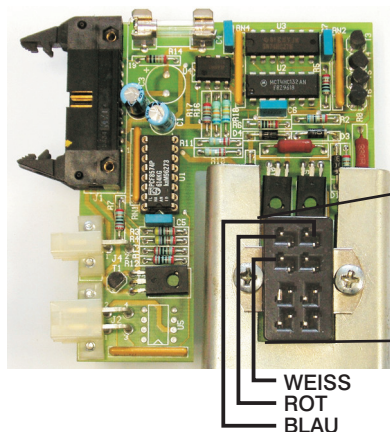
J wie JPM/JvH

Simuliert Universal Hopper MK2, MK3 und MK4 von Money Controls

Copyright 2006 **double you** GmbH

HopSim B Atronik

Adapter für Geräte mit Casino-Hopper
als Zubehör erhältlich



Anschluss

- Stecken Sie die Flachstecker wie unten skizziert in die Buchse der Atronik-Hopperansteuerung.
- Verbinden Sie den 9-poligen Stecker mit dem passenden Gegenstück der HopSim B.

Auch erhältlich

A wie adp

Simuliert Rode-U-Hopper von Azkoyen (adp Gauselmann)

E wie EU

Simuliert die Auszahlereinheit Profitech-3000EU (adp)

F wie Funnyland

Simuliert die Auszahlereinheit Profitech-3000 (adp)

J wie JPM/JvH

Simuliert Universal Hopper MK2, MK3 und MK4 von Money Controls

Copyright 2006 **double you** GmbH