



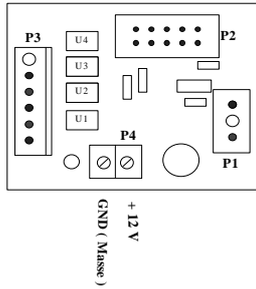
A.u.S. Spielgeräte

A-1210 Wien Scheydgasse 48  
Fax. +43/1/271 66 00/75

http://www.aus.at

## Interface ROWE AMI / EMP

Art.Nr.: 1390000012



+ 28V ( von CD 100 )  
KEY  
GND ( Masse )

### Funktion der Platine:

- Versorgung des PCB's** über Stecker P1, der in den meisten Geräten zur Verfügung steht. ( Ansonsten GND und + 28 V am Netzteil oder am Kabelbaum abgreifen ! )  
**Option:** Fremdversorgung via Klemmleiste P4 über ein Steckernetzgerät ( 12V ), Art.Nr: 9930400049, wenn keine passende Versorgung an der Box gefunden wird, und /oder der Kabelbaum der Box gänzlich unverändert bleiben soll !  
**WICHTIG:** Beide Versorgungsmöglichkeiten ( P1 und P4 ) sind verpolungssicher, d.h.: Bei falscher Belegung wird das PCB nicht beschädigt oder zerstört!
- Der **Elektronische Münzprüfer SECI RM4/ RM5** oder pin-kompatible Geräte werden mit dem 10 poligen Flachbandkabel am Stecker P2 angeschlossen.
- Der Stecker P3 wird verbunden mit dem originalen Stecker der ROWE AMI CD100, welcher an die mechanischen Münzkontakte ( nur bei mechanischen Münzprüfern ) angeschlossen war.
- An der Box sind nun nur noch die Münzeinstellungen zu überprüfen

G:\Formular\Manual\Diverse\cdinter.ds4 Verteiler:IWP



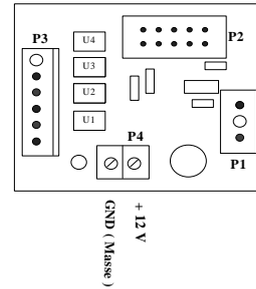
A.u.S. Spielgeräte

A-1210 Wien Scheydgasse 48  
Fax. +43/1/271 66 00/75

http://www.aus.at

## Interface ROWE AMI / EMP

Art.Nr.: 1390000012



+ 28V ( von CD 100 )  
KEY  
GND ( Masse )

### Funktion der Platine:

- Versorgung des PCB's** über Stecker P1, der in den meisten Geräten zur Verfügung steht. ( Ansonsten GND und + 28 V am Netzteil oder am Kabelbaum abgreifen ! )  
**Option:** Fremdversorgung via Klemmleiste P4 über ein Steckernetzgerät ( 12V ), Art.Nr: 9930400049, wenn keine passende Versorgung an der Box gefunden wird, und /oder der Kabelbaum der Box gänzlich unverändert bleiben soll !  
**WICHTIG:** Beide Versorgungsmöglichkeiten ( P1 und P4 ) sind verpolungssicher, d.h.: Bei falscher Belegung wird das PCB nicht beschädigt oder zerstört!
- Der **Elektronische Münzprüfer SECI RM4/ RM5** oder pin-kompatible Geräte werden mit dem 10 poligen Flachbandkabel am Stecker P2 angeschlossen.
- Der Stecker P3 wird verbunden mit dem originalen Stecker der ROWE AMI CD100, welcher an die mechanischen Münzkontakte ( nur bei mechanischen Münzprüfern ) angeschlossen war.
- An der Box sind nun nur noch die Münzeinstellungen zu überprüfen

G:\Formular\Manual\Diverse\cdinter.ds4 Verteiler:IWP



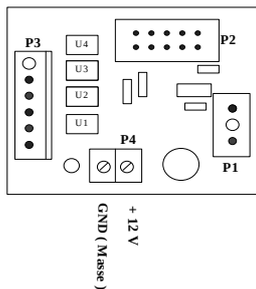
A.u.S. Spielgeräte

A-1210 Wien Scheydgasse 48  
Fax. +43/1/271 66 00/75

http://www.aus.at

## Interface ROWE AMI / EMP

Art.Nr.: 1390000012



+ 28V ( von CD 100 )  
KEY  
GND ( Masse )

### Funktion der Platine:

- Versorgung des PCB's** über Stecker P1, der in den meisten Geräten zur Verfügung steht. ( Ansonsten GND und + 28 V am Netzteil oder am Kabelbaum abgreifen ! )  
**Option:** Fremdversorgung via Klemmleiste P4 über ein Steckernetzgerät ( 12V ), Art.Nr: 9930400049, wenn keine passende Versorgung an der Box gefunden wird, und /oder der Kabelbaum der Box gänzlich unverändert bleiben soll !  
**WICHTIG:** Beide Versorgungsmöglichkeiten ( P1 und P4 ) sind verpolungssicher, d.h.: Bei falscher Belegung wird das PCB nicht beschädigt oder zerstört!
- Der **Elektronische Münzprüfer SECI RM4/ RM5** oder pin-kompatible Geräte werden mit dem 10 poligen Flachbandkabel am Stecker P2 angeschlossen.
- Der Stecker P3 wird verbunden mit dem originalen Stecker der ROWE AMI CD100, welcher an die mechanischen Münzkontakte ( nur bei mechanischen Münzprüfern ) angeschlossen war.
- An der Box sind nun nur noch die Münzeinstellungen zu überprüfen

G:\Formular\Manual\Diverse\cdinter.ds4 Verteiler:IWP



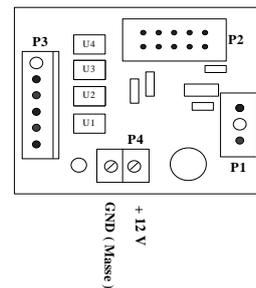
A.u.S. Spielgeräte

A-1210 Wien Scheydgasse 48  
Fax. +43/1/271 66 00/75

http://www.aus.at

## Interface ROWE AMI / EMP

Art.Nr.: 1390000012



+ 28V ( von CD 100 )  
KEY  
GND ( Masse )

### Funktion der Platine:

- Versorgung des PCB's** über Stecker P1, der in den meisten Geräten zur Verfügung steht. ( Ansonsten GND und + 28 V am Netzteil oder am Kabelbaum abgreifen ! )  
**Option:** Fremdversorgung via Klemmleiste P4 über ein Steckernetzgerät ( 12V ), Art.Nr: 9930400049, wenn keine passende Versorgung an der Box gefunden wird, und /oder der Kabelbaum der Box gänzlich unverändert bleiben soll !  
**WICHTIG:** Beide Versorgungsmöglichkeiten ( P1 und P4 ) sind verpolungssicher, d.h.: Bei falscher Belegung wird das PCB nicht beschädigt oder zerstört!
- Der **Elektronische Münzprüfer SECI RM4/ RM5** oder pin-kompatible Geräte werden mit dem 10 poligen Flachbandkabel am Stecker P2 angeschlossen.
- Der Stecker P3 wird verbunden mit dem originalen Stecker der ROWE AMI CD100, welcher an die mechanischen Münzkontakte ( nur bei mechanischen Münzprüfern ) angeschlossen war.
- An der Box sind nun nur noch die Münzeinstellungen zu überprüfen

G:\Formular\Manual\Diverse\cdinter.ds4 Verteiler:IWP