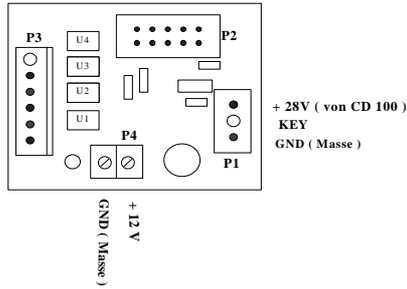


Interface ROWE AMI / EMP

Art.Nr.: 1390000012



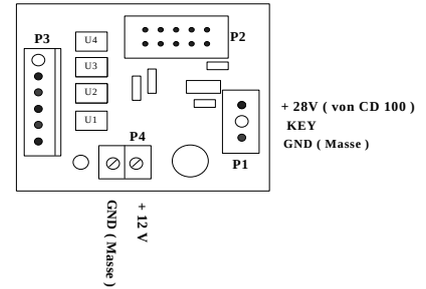
Funktion der Platine:

- 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

Interface ROWE AMI / EMP

Art.Nr.: 1390000012



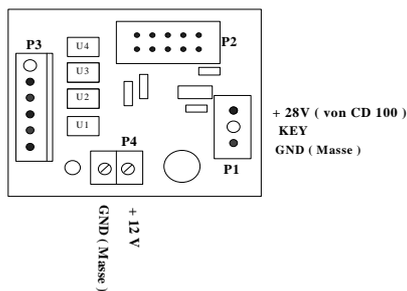
Funktion der Platine:

- 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

Interface ROWE AMI / EMP

Art.Nr.: 1390000012



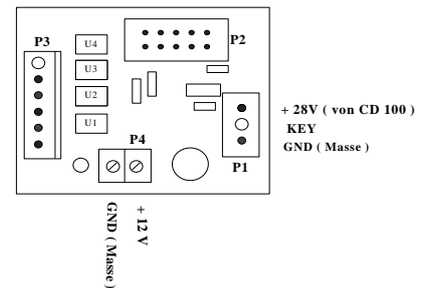
Funktion der Platine:

- 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

Interface ROWE AMI / EMP

Art.Nr.: 1390000012



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