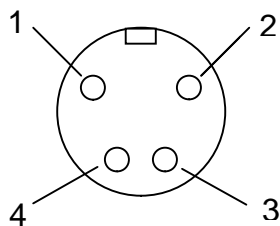


Kurzanleitung Inbetriebnahme Gerätereihe **IPC**

Vorgehensweise:

1. Gerät mit Gleichspannung 10 – 20 VDC, 12A (Gleichspannung) versorgen. Hierbei zwingend auf die Pinbelegung achten!

Gerätestecker (Mini-DIN) Draufsicht:



| | | | |
|--------|---------|-----|--------------------------|
| Pin 1: | 12 Volt | (+) | weiß (Anschlusslitze) |
| Pin 2: | 12 Volt | (+) | weiß (Anschlusslitze) |
| Pin 3: | GND | (-) | schwarz (Anschlusslitze) |
| Pin 4: | GND | (-) | schwarz (Anschlusslitze) |

Alle 4 Pins müssen mit den entsprechenden Signalen belegt werden!

2. Peripheriegeräte anschließen. Bitte Anmerkung beachten!
3. Antenne anschrauben.
4. Gerät mit Taster im I/O-Bereich einschalten.

Anmerkung:

- Die serielle Schnittstelle ist optional für die Energieversorgung eines Barcodescanners über den Anschluss vorgesehen. Hierfür steht dann an Pin 9 eine Spannung von +5V (max. 500mA) zur Verfügung.
- Alle anderen Anschlüsse entsprechen dem im PC-Bereich etablierten Standard.
- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, Fehler und Irrtümer vorbehalten!