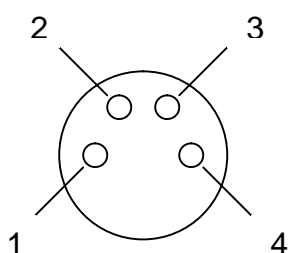


Kurzanleitung Inbetriebnahme Gerätereihe IPC (9-36VDC)

Vorgehensweise:

1. Gerät mit 9 – 36V (max. 100W) Gleichspannung versorgen. Hierbei zwingend auf die Pinbelegung achten!

Gerätestecker Draufsicht:



Pin 1:	GND	(-)	blau (Phoenix M8)
Pin 2:	9-36 Volt	(+)	weiß (Phoenix M8)
Pin 3:	9-36 Volt	(+)	schwarz (Phoenix M8)
Pin 4:	GND	(-)	braun (Phoenix M8)

Alle 4 Pins müssen mit den entsprechenden Signalen belegt werden!

2. Peripheriegeräte anschließen. Bitte Anmerkung beachten!
3. Antenne anschrauben (Option)
4. Gerät mit Taster 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!