

Inbetriebnahme des M2M Routers

Der Raindancer Beacon wird optional mit einem fertig vorkonfigurierten M2M Router (M2M – „Maschine zu Maschine Kommunikation“) geliefert, vorbereitet für die Montage auf DIN Hutschienen.

Übersicht

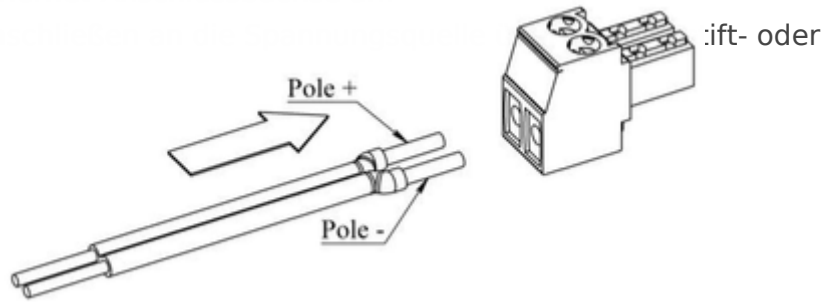
Vorderseite	Rückseite
	
<ul style="list-style-type: none">1 Hohlstift- oder Terminalbuchse Spannungsquelle2, 3, 4 LAN Ethernet-Anschlüsse5 WAN Ethernet-Anschluss6 Betriebsanzeige Gerät7, 8, 9 Betriebsanzeige LAN Anschlüsse10 Betriebsanzeige WAN Anschluss	<ul style="list-style-type: none">1 GSM Hauptantennen-Anschluss2 WLAN Antennen-Anschlüsse3 GSM Zusatzantennen-Anschluss4 Schalter zum Zurücksetzen5 Betriebsanzeige GSM

Inbetriebnahme

1. Montage der GSM Antenne an den Anschluss [1] auf der Rückseite des Routers. Hinweis: sofern ohne Aufdruck ist die GSM Antenne in der Regel die „dickere“.
2. Montage der WLAN Antenne (Aufdruck „WiFi“) an den entsprechenden Anschluss [2] auf der Rückseite des Routers.
Hinweis: an den vorkonfiguriert gelieferten Routern ist das WLAN standardmäßig deaktiviert, in dem Fall ist eine Montage der WLAN Antenne nicht erforderlich.
3. Anschließen des/der Raindancer Beacon(s) an die mit LAN1 bis 3 gekennzeichneten LAN Ethernet-Anschlussbuchsen (s. Abb.: [2], [3], [4]) auf der Vorderseite.
Hinweis: Schließen Sie den/die Beacon(s) nicht an die in der Abb. mit [5] markierten WAN

Ethernet-Anschlussbuchse an

4. A



Terminalbuchse **[1]** auf der

Gerätevorderseite.

Bei Anschluss über Terminaladapter an alternative Spannungsquelle (9W/9VDC min, 12V empf., max. 18V/30V je nach Geräteausführung)

Polung beachten!

Version #1

Erstellt: 7 März 2024 14:33:48 von Jens Götze

Zuletzt aktualisiert: 12 März 2024 09:31:52 von Jens Götze