

COMPACT - ZENTRALEINHEIT PL-R04

Die Zentraleinheit kann an einer beliebigen Stelle am rf:key Datenbus installiert werden. Der Einbau erfolgt vorzugsweise in einem Schaltschrank auf einer Hutschiene. Die Belegung der Anschlüsse für den Datenbus und Betriebsspannung entnehmen Sie der untenstehenden Tabelle.

Zur Konfiguration bzw. zum Zugriff auf die integrierte Weboberfläche wird das Gerät mit einer Patchleitung an

einen Switch bzw. Hub des LAN angeschlossen. Per DHCP versucht das Gerät automatisch eine gültige IPv4 Adresse zu erhalten. IPv6 fähige Computer können sofort über die automatisch erkannte IPv6 Adresse mit dem Gerät kommunizieren.

Die Software rf:key Administrator findet das Gerät automatisch und ermöglicht das Öffnen der Weboberfläche mit einem Klick auch ohne technische Vorkenntnisse.

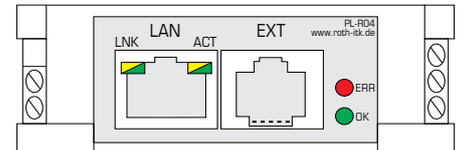
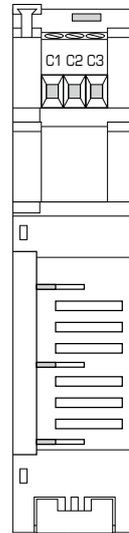
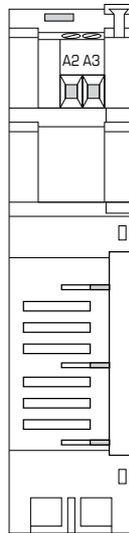
Anschlussbelegung

- A2** rf:key Datenbus A+
- A3** rf:key Datenbus B-

- C1** Masse GND bzw. DC-
- C2** Betriebsspannung AC od. DC+
- C3** Betriebsspannung AC od. DC+

Frontanschlüsse

- LAN** 10/100MBit/s Ethernet zum Anschluss an lokales Netzwerk (LAN)
- EXT** Port für zukünftige Erweiterungen, aktuell nicht in Verwendung



Achtung!

Achten Sie auf die maximal zulässige Betriebsspannung.

Bei dem Betrieb an einem Klingeltrafo kann die AC Leerlaufspannung über der zulässigen Grenze liegen!

Definition der LED-Anzeigen

	Rot/ERR	Grün/OK	LNK	ACT
Ausgeschalten	aus	aus	-	-
Starten/Nicht ausschalten!	ein	aus	-	-
Initialisierung	ein	ein	-	-
Betriebsbereit	aus	ein	-	-
Fehler	blinken	-	-	-
10BaseT Link	-	-	gelb	-
100BaseT Link	-	-	grün	-
Half Duplex	-	-	-	gelb
Full Duplex	-	-	-	grün
Netzwerkaktivität	-	-	-	blinken