

Produkt: **IP-Router**

Typ: **IPR/S3.1.1**

Aktuelle Anwendungsprogramme: **IP-Router/2.0**
IP-Router/1.1

Software-Information zu: **IP-Router/2.0**
IP-Router/1.1

ab: Markteinführung (November 2015)

Applikationsversionen:

Für den IPR/S3.1.1 liegen für die ETS 3 und ETS 4/5 unterschiedliche Applikationsprogramme vor. Ein Teil der Funktionen für die ETS 4/5 stehen in der Applikation für die ETS 3 nicht zur Verfügung.

Gerät	IPR/S 2.1	IPR/S 3.1.1	IPR/S 3.1.1
Applikation	IP-Router/1.0	IP-Router/1.1	IP-Router/2.0
ETS	ETS 3/ETS 4	ETS 3	ETS 4/ETS 5
Eigenschaften IP-Router			
Anzahl Tunneling Server	1	1	5
Anzahl Unicast-Verbindungen	3	10	10
Überwachung auf Busspannungsausfall (siehe Kap. Überwachung auf Busspannungsausfall , S. 6)	-	■	■
Filterung Gruppentelegramme Hauptgruppe 0...13	■	■	■
Filterung Gruppentelegramme Hauptgruppe 14...31	-	-	■ (ab ETS 4.1.7)
IP-Discovery (i-bus® Tool)	■	■	■
Firmware Update (i-bus® Tool)	-	■	■
Parametrierung Unicast (i-bus® Tool)	-	■	■
Power over Ethernet	-	■	■

■ = Eigenschaft trifft zu
 - = Eigenschaft trifft nicht zu

Wichtige Hinweise:

- In der Applikationsversion IP-Router/2.0 wird der Gerätenamen nicht über die ABB Applikation ins Gerät geladen. Diese Funktion wurde ins Eigenschaftsfenster der ETS verlagert (Änderung an der ETS Software).
→ In der ETS 4 besteht an dieser Stelle ein Fehler. Der Gerätenamen wird erst ins Gerät geladen, wenn mindestens ein Zeichen aus dem Default-Namen geändert wurde.
In der ETS5 besteht dieser Fehler nicht.



- Die Funktion „LED Blinken“, die während der Inbetriebnahme durch das i-bus Tool ausgeführt werden kann, funktioniert erst, nachdem ein ETS Download erfolgt ist.