

- 6) Stellausgabe: Z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z. B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)
- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

2) aktiv oder passiv

Pulsweitenmod.=1 BA

5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

8) z. B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)

im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

2) aktiv oder passiv

- 6) Stellausgabe: Z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z. B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)
- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

2) aktiv oder passiv

Pulsweitenmod.=1 BA

5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

8) z. B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)

im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

2) aktiv oder passiv

Pulsweitenmod.=1 BA

5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

8) z. B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)

im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

- 6) Stellausgabe: Z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z. B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)
- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]