

I/O-Kanal	Technischer Bezeichner (TD)	Ganze Beschreibung	I/O-Modultyp:	Schiene:	Feldgerät	Signaltyp	Klemme
<i>P-Bus-Adresse:</i> <input type="checkbox"/>							
1	HHDSrHGp41MKCrPuCmd	Heizung-Heizungsverteiler WVB-FB-Heizung WVB-Mischkreis-Pumpe Befehl		Schiene: <input type="checkbox"/>		Q250	3,4,2
2	HHDSrDhwDhwCrgPuPrimCmd	Heizung-Heizungsverteiler WVB-Warmwasserbereitung-Warmwasserladung-Primärpumpe Befehl				Q250	9,10,8
3	HHDSrDhwDhwCrgPuSecCmd	Heizung-Heizungsverteiler WVB-Warmwasserbereitung-Warmwasserladung-Sekundärpumpe Befehl				Q250	15,16,14
4	HHDSrDhwCrgPuCmd	Heizung-Heizungsverteiler WVB-Warmwasserbereitung-Zirkulationspumpe-Befehl				Q250	20,19,21
5	HHDSrDhwOvTDeIC	Heizung-Heizungsverteiler WVB-Warmwasserbereitung-Spernung Überatemperaturwächter				Q250	26,25,27
6	EIEPrI29AlmLmp	Elektro Schaltschrank MSR - ISP29 Alarm Lampe				Q250	32,31,33
<i>P-Bus-Adresse:</i> <input type="checkbox"/>							
<i>I/O-Modultyp:</i> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
<i>Schiene:</i> <input type="checkbox"/>							
1	HHDSrHGp10MKCrVw	Heizung-Heizungsverteiler WVB-Heizkreis WVB Nord-Regelkreis-Ventil				SOX62	Y10S 7,2,4
2	HHDSrHGp20MKCrVw	Heizung-Heizungsverteiler WVB-Heizkreis WVB Süd-Regelkreis-Ventil				SOX62	Y10S 7,6,8
3	HHDSrHGp30MKCrVw	Heizung-Heizungsverteiler WVB-Heizkreis WVB Nasszellen-Regelkreis-Ventil				SOX62	Y10S 15,10,12
4	HHDSrHGp40MKCrVw	Heizung-Heizungsverteiler WVB-Heizkreis MIB-Regelkreis-Ventil				SOX62	Y10S 15,14,16
5	HHDSrHGp41MKCrVw	Heizung-Heizungsverteiler WVB-FB-Heizung WVB-Mischkreis-Ventil				SQS65	Y10S 24,19,21
6	HHDSrDhwDhwCrgVwPrim	Heizung-Heizungsverteiler WVB-Warmwasserbereitung-Warmwasserladung-Primärventil				SOX62	Y10S 24,23,25

I/O-Kanal	Technischer Bezeichner (TD)	Ganze Beschreibung	r edgerät	signaltyp	Klemme
P-Bus-Adresse: <input type="checkbox"/>					
I/O-Modultyp: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Schiene: <input type="checkbox"/>					
1	HHDSrHGpp41MKCrPuCmd	Heizung Heizungsverteiler WVB-FB-Heizung WVB Mischkreis-Pumpe Befehl [Ein]		D20	1,2
2	HHDSrHGpp41MKCrPuThOvrd	Heizung Heizungsverteiler WVB-FB-Heizung WVB Mischkreis-Pumpe-Thermoelektrische Überlast		D20R	3,4
3	HHDSrHGpp41MKCrShyTMon	Heizung Heizungsverteiler WVB-FB-Heizung WVB Mischkreis-Schmelztempwächter		D20R	5,6
P-Bus-Adresse: <input type="checkbox"/>					
I/O-Modultyp: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Schiene: <input type="checkbox"/>					
1	HHDSrDhwDhwCrgPuPrimCmd	Heizung Heizungsverteiler WVB Warmwasserbereitung Warmwasserladung Primärpumpe Befehl [Ein]		D20R	3,4
2	HHDSrDhwDhwCrgPuPrimThOvrd	Heizung Heizungsverteiler WVB Warmwasserbereitung Warmwasserladung Primärpumpe-Thermoelektrische Überlast		D20	5,6
3	HHDSrDhwDhwCrgPuSecCmd	Heizung Heizungsverteiler WVB Warmwasserbereitung Warmwasserladung Sekundärpumpe Befehl [Ein]		D20R	7,8
4	HHDSrDhwDhwCrgPuSecThOvrd	Heizung Heizungsverteiler WVB Warmwasserbereitung Warmwasserladung Sekundärpumpe-Thermoelektrische Überlast		D20	9,10
5	HHDSrDhwCfPuCmd	Heizung Heizungsverteiler WVB Warmwasserbereitung Zirkulationspumpe Befehl [Ein]		D20R	11,12
6	HHDSrDhwCfPuThOvrd	Heizung Heizungsverteiler WVB Warmwasserbereitung Zirkulationspumpe-Thermoelektrische Überlast		D20R	13,14
7	HHDSrDhwOvTDet	Heizung Heizungsverteiler WVB Warmwasserbereitung Übertemperaturwächter			