

## Anschlussplan PMG6761231211+2/150/5/160x30/-/20/31

### Verdrahtung Sender:

Leitungsfunktion	Klemme Sender	Kabelfarbe	PIN Gerätestecker stM10
+24V'	11	ws	A
<b>0V</b>	<b>12</b>	<b>br</b>	<b>B</b>
Takt	14	ge	D
T2 <sup>0</sup>	15	gr	E
T2 <sup>1</sup>	16	rs	F
T2 <sup>2</sup>	17	bl	G
T2 <sup>3</sup>	18	rt	H
T2 <sup>4</sup>	19	sw	I

### Verdrahtung Empfänger:

Leitungsfunktion	Klemme Empfänger	Kabelfarbe	PIN Gerätestecker stM10
+24V'	11	ws	A
<b>0V</b>	<b>12</b>	<b>br</b>	<b>B</b>
Empfängerausgang 1	13	gn	C
Takt	14	ge	D
T2 <sup>0</sup>	15	gr	E
T2 <sup>1</sup>	16	rs	F
T2 <sup>2</sup>	17	bl	G
T2 <sup>3</sup>	18	rt	H
T2 <sup>4</sup>	19	sw	I
Empfängerausgang 2	21	vio	J

### Verdrahtung Steuergerät:

Leitungsfunktion	Klemme Steuergerät	Kabelfarbe	PIN Kabelbuchse stM10
+24V'	11	ws	A
<b>0V</b>	<b>12</b>	<b>Schirm &amp; br</b>	<b>B</b>
Empfängerausgang 1	13*	gn*	C
Takt	14	ge	D
T2 <sup>0</sup>	15	gr	E
T2 <sup>1</sup>	16	rs	F
T2 <sup>2</sup>	17	bl	G
T2 <sup>3</sup>	18	rt	H
T2 <sup>4</sup>	19	sw	I
Empfängerausgang 2	21*	vio*	J

Klemmen 1-10 (Steuergerät) → Kundenanschluss, siehe Datenblatt