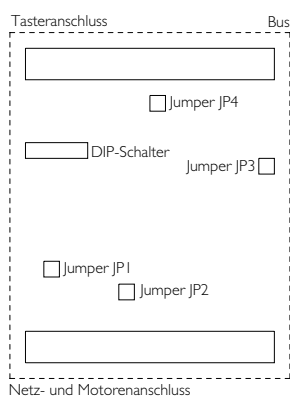
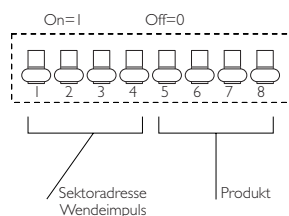


# GTMS Codierung

## Übersicht



## DIP-Schalter



## Codierung GTMS

Sektoradresse mit Bus-Zentrale (ohne Jumper JP4):

DIP-Schalter Code	Sektoradresse	Produktecode	Pro-gramm	Produkt	End-Schal-ter	Wen-deim-puls						
	1	2	3	4	5	6	7	8				
<b>A</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Lamellen-/Raffstore	2	x
<b>B</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	2	Lamellen-/Raffstore Laufzeit 110s	2	x
<b>C</b>	0	1	0	0	0	1	1	0	3	Lamellen-/Raffstore	3	x
<b>D</b>	1	1	0	0	0	0	0	1	4	Rolladen	2	x
<b>E</b>	0	0	1	0	1	0	0	1	5	Rolladen Laufzeit 210s	2	
<b>F</b>	1	0	1	0	0	1	0	1	6	Stoffstoren	2	x
<b>G</b>	0	1	1	0	0	0	1	1	7	Stoffstoren Laufzeit 210s	2	x
<b>H</b>	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Fenster	2	
<b>I</b>	0	0	0	1	0	1	1	1	9	Fenster Laufzeit 110s	2	
<b>K</b>	1	0	0	1								
<b>L</b>	0	1	0	1								
<b>M</b>	1	1	0	1								
<b>N</b>	0	0	1	1								
<b>O</b>	1	0	1	1								
<b>P</b>	0	1	1	1								
<b>Q</b>	1	1	1	1								

Wendepuls ohne Bus-Zentrale (mit Jumper JP4):

DIP-Schalter Zeit in ms	Wendepuls	Produktecode	Pro-gramm	Produkt	End-Schal-ter	Wen-deim-puls						
	1	2	3	4	5	6	7	8				
keine W.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Lamellen-/Raffstore	2	x
80	1	0	0	0	0	0	1	0	2	Lamellen-/Raffstore Laufzeit 110s	2	x
160	0	1	0	0	0	1	1	0	3	Lamellen-/Raffstore	3	x
240	1	1	0	0	0	0	0	1	4	Rolladen	2	x
320	0	0	1	0	1	0	0	1	5	Rolladen Laufzeit 210s	2	
400	1	0	1	0	0	1	0	1	6	Stoffstoren	2	x
480	0	1	1	0	0	0	1	1	7	Stoffstoren Laufzeit 210s	2	x
560	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Fenster	2	
640	0	0	0	1	0	1	1	1	9	Fenster Laufzeit 110s	2	
720	1	0	0	1								
800	0	1	0	1								
880	1	1	0	1								
960	0	0	1	1								
1040	1	0	1	1								
1120	0	1	1	1								
1200	1	1	1	1								