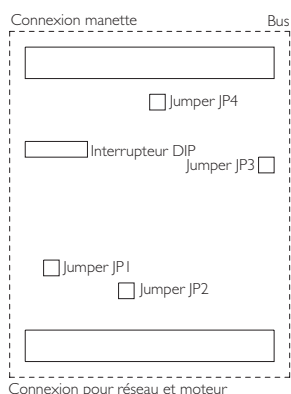


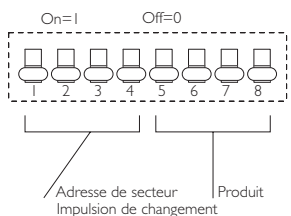
GTMS Codage



Vue d'ensemble



Interrupteur-DIP



Codage GTMS

Adresse de secteur avec GTMS Codage Centrale de bus (sans Jumper JP4):

Int.-DIP Code	Adresse de secteur				Code de produit				Pro-gram-me	Produit	Inter-rupteur term.	Imp. de chang.
	1	2	3	4	5	6	7	8				
A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Stores à lamelles/qui se relèvent	2	x
B	1	0	0	0	0	0	1	0	2	St. l./ q. s. r. Durée de m. 110s	2	x
C	0	1	0	0	0	1	1	0	3	Stores à lamelles/qui se relèvent	3	x
D	1	1	0	0	0	0	0	1	4	Volets roulants	2	x
E	0	0	1	0	1	0	0	1	5	Volets roulants Durée de m. 210s	2	
F	1	0	1	0	0	1	0	1	6	Stores en tissu	2	x
G	0	1	1	0	0	0	1	1	7	Stores en tissu Durée de m. 210s	2	x
H	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Fenêtres	2	
I	0	0	0	1	0	1	1	1	9	Fenêtres Durée de m. 110s	2	
K	1	0	0	1								
L	0	1	0	1								
M	1	1	0	1								
N	0	0	1	1								
O	1	0	1	1								
P	0	1	1	1								
Q	1	1	1	1								

Impulsion de changement sans centrale de bus (avec Jumper JP4):

Int.-DIP temps en ms	Impulsion de changement				Code de produit				Pro-gram-me	Produit	Inter-rupteur term.	Imp. de chang.
	1	2	3	4	5	6	7	8				
pas de W.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Stores à lamelles/qui se relèvent	2	x
80	1	0	0	0	0	0	1	0	2	St. l./ q. s. r. Durée de m. 110s	2	x
160	0	1	0	0	0	1	1	0	3	Stores à lamelles/qui se relèvent	3	x
240	1	1	0	0	0	0	0	1	4	Volets roulants	2	x
320	0	0	1	0	1	0	0	1	5	Volets roulants Durée de m. 210s	2	
400	1	0	1	0	0	1	0	1	6	Stores en tissu	2	x
480	0	1	1	0	0	0	1	1	7	Stores en tissu Durée de m. 210s	2	x
560	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Fenêtres	2	
640	0	0	0	1	0	1	1	1	9	Fenêtres Durée de m. 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								