

<b>T-1263 f</b>	<b>Schéma de raccordement</b> <b>Module à bornes MCU32-TERM-B</b>	 TORMAX   CH-8180 Bülach www.tormax.com info@tormax.com
Domaine de validité	<b>TORMAX iMotion 2202, 2301, 2401 Sliding Door Drive</b>	
Etablie le	6 juillet 2021	
Destinataires	Planification, montage, entretien	



Connecter les composants sans courant !

## Occupation des bornes en programmation standard

Les fonctions sur les entrées « IN » et sorties « OUT » et « PWM » sont programmables.

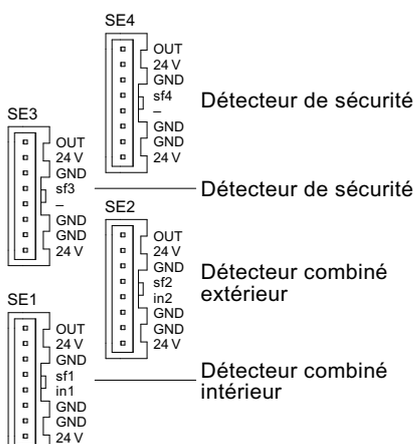
outputs	out2	24V	E6		Message «Porte fermée»
		OUT	E5		
	out1	24V	E4		Sonnerie
		OUT	E3		
	pwm	40V	E2		Frein d'arrêt
		OUT	E1		

inputs	in4	24V	D6		Mode d'opération HORS
		IN	D5		
		GND	D4		
	in3	24V	D3		Interrupteur à clé
		IN	D2		
		GND	D1		
	in2	24V	C6		Générateur d'impulsions extérieur
		IN	C5		
		GND	C4		
	in1	24V	C3		Générateur d'impulsions intérieur
		IN	C2		
		GND	C1		

safetyes	sf4	24V	B8		Signal de test
		OUT	B7		
		IN	B6		
		GND	B5		
	sf3	24V	B4		Signal de test
		OUT	B3		
		IN	B2		
		GND	B1		
	sf2	24V	A8		Signal de test
		OUT	A7		
		IN	A6		
		GND	A5		
	sf1	24V	A4		Signal de test
		OUT	A3		
		IN	A2		
		GND	A1		

### Single Plug

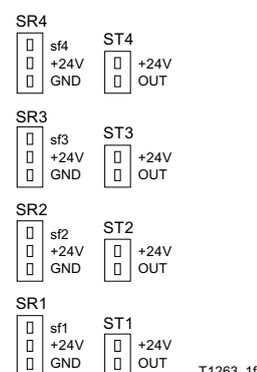
Version carte imprimée: T4-755-4120E



ou

### Double Plug

Version carte imprimée: T4-755-4120D



Alimentation	iMotion 2202 iMotion 2301	iMotion 2401	Voltage	Application
24 VCC	18 W / 0,75 A	36 W / 1,5 A	22,5 – 24,5 V min. 16,5 V en opération batterie	Pour toutes les charges comme détec- teurs, relais
40 V PWM	24 W / 2 A	24 W / 2 A	équivalent 6 ... 24 VCC, programmable	Seulement pour des charges inductives ou ohmiques comme aimant de maintien, relais, lampe de signalisation.
Charge totale	30 W	50 W	Courant et puissance indiqués ne doivent pas être dépassés en aucun cas!	