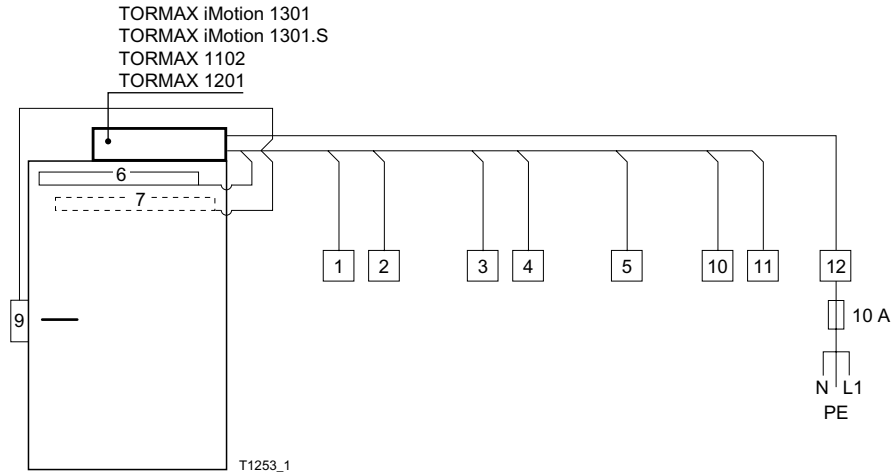


T-1253 d	Kabelplan	<p style="text-align: center;">★★★★★ TORMAX AUTOMATIC</p> <p>TORMAX CH-8180 Bülach www.tormax.com info@tormax.com</p>
Geltungsbereich	TORMAX iMotion 1301, 1301.S, TORMAX 1102, 1201	
Erstellt	18. Juni 2014	
Adressat	Planung, Montage	



Nr.	✓	Steuerkomponenten	Anmerkungen	Kabel	Länge (m) ohne Abschirmung	Länge (m) mit Abschirmung
1		Sensor/Taster innen		4 × 0,5 mm ²	< 30	< 100
2		Sensor/Taster aussen		4 × 0,5 mm ²	< 30	< 100
3		Schlüsselschalter		2 × 0,5 mm ²	< 30	< 100
4	 × 0,5 mm ²		< 100
5a		Betriebsartenschalter		3 × 0,5 mm ²	< 30	< 100
5b		Bedieneinheit MCU32-USIN-7-A Anschluss mit FCC-Stecker		Telefon-Flachbandkabel 6 × 0,14 mm ² RJ12, 6P6C	<30	
		Bedieneinheit MCU32-USIN-7-A Anschluss mit LIN-Adapter		3 × 0,25 mm ²	<30	< 100
6		Sicherheitssensor Schliessen		4 × 0,5 mm ²	< 30	< 100
7		Sicherheitssensor Öffnen		4 × 0,5 mm ²	< 30	< 100
8		...				
9		Türschloss		4 × 0,5 mm ²	< 30	< 100
10		Meldung 1 ...		2 × 0,5 mm ²	< 30	< 100
11		Meldung 2 ...		2 × 0,5 mm ²	< 30	< 100
12		Netz Hauptschalter		3 × 1,5 mm ²		



Handauslösetaster sind entsprechend zu kennzeichnen!