

PLAN DE CABLAGE

iMotion 2401 RF

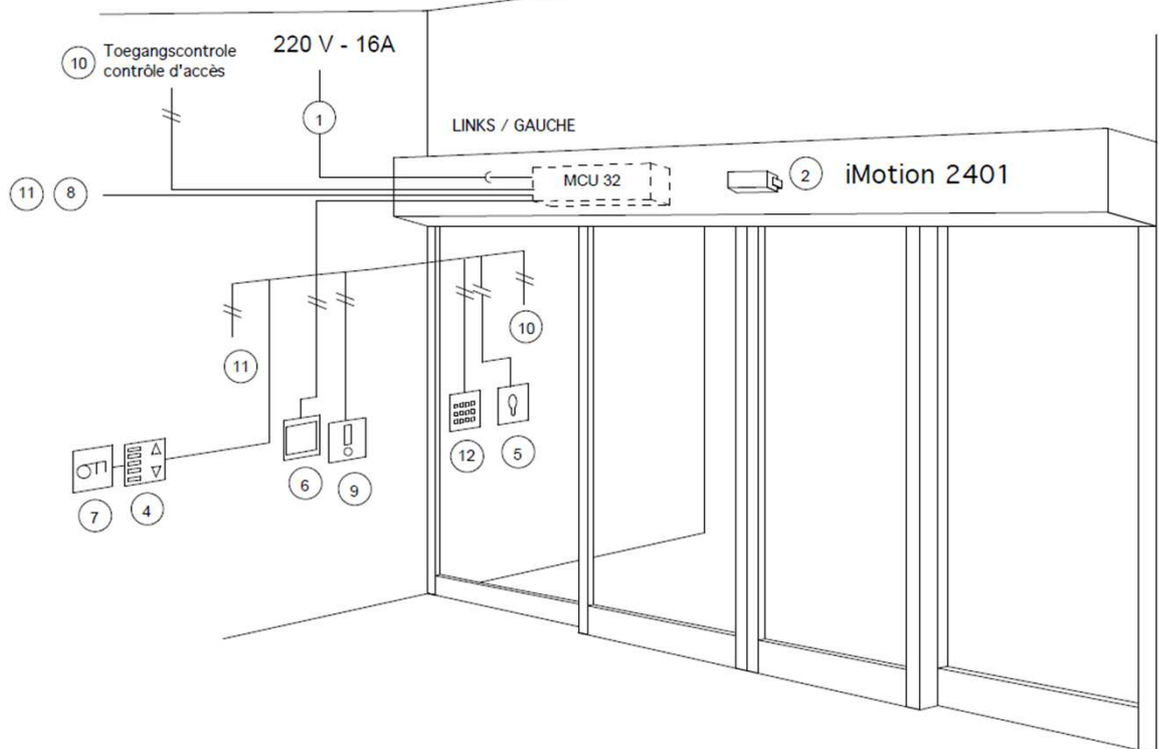
NV Tormax Belgium SA

Gontrode Heirweg 186 - 9090 Melle

Tel. 09/272 72 72 Fax 09/252 42 24



VUE INTERIEURE GAUCHE HAUTEUR MOTEUR



N°	Description	Câble	Remarques
1	Alimentation 1 x 220V - 16A	2 x 2,5 mm + 2,5 mm	
2	Radar + safety intérieur Radar + safety extérieur	8 x 0,25 mm 8 x 0,25 mm si pas sur capot	
4	Interrupteur-sélecteur	6 x 0,14 mm câble téléphonique plat ou UTP	Distance < 30m
5	Interrupteur à impulsion à clef	2 x 0,25 mm	
6	Bouton-poussoir	2 x 0,25 mm	
7	Bloquage mécanique interrupteur-sélecteur	2 x 0,25 mm	
8	Raccordement détection incendie	câble RF	
9	Bouton des secours	2 x 0,25 mm	
10	contact paraphone / téléphonie	2 x 0,25 mm contact NO sans potentiel	
11	Témoin position porte	2 x 0,25 mm par témoin	
12	Clavier à code -> alimentation clavier dans l'entraînement -> alimentation clavier externe	2 x 0,25 mm 4 x 0,25 mm 2 x 0,25 mm	clavier à code -> entraînement entraînement -> alimentation clavier à code -> alimentation
13	Lecteur de badge	4 x 0,25 mm contact NO sans potentiel	normal : contact NO avec badge : impulsion fermée
14		
15		