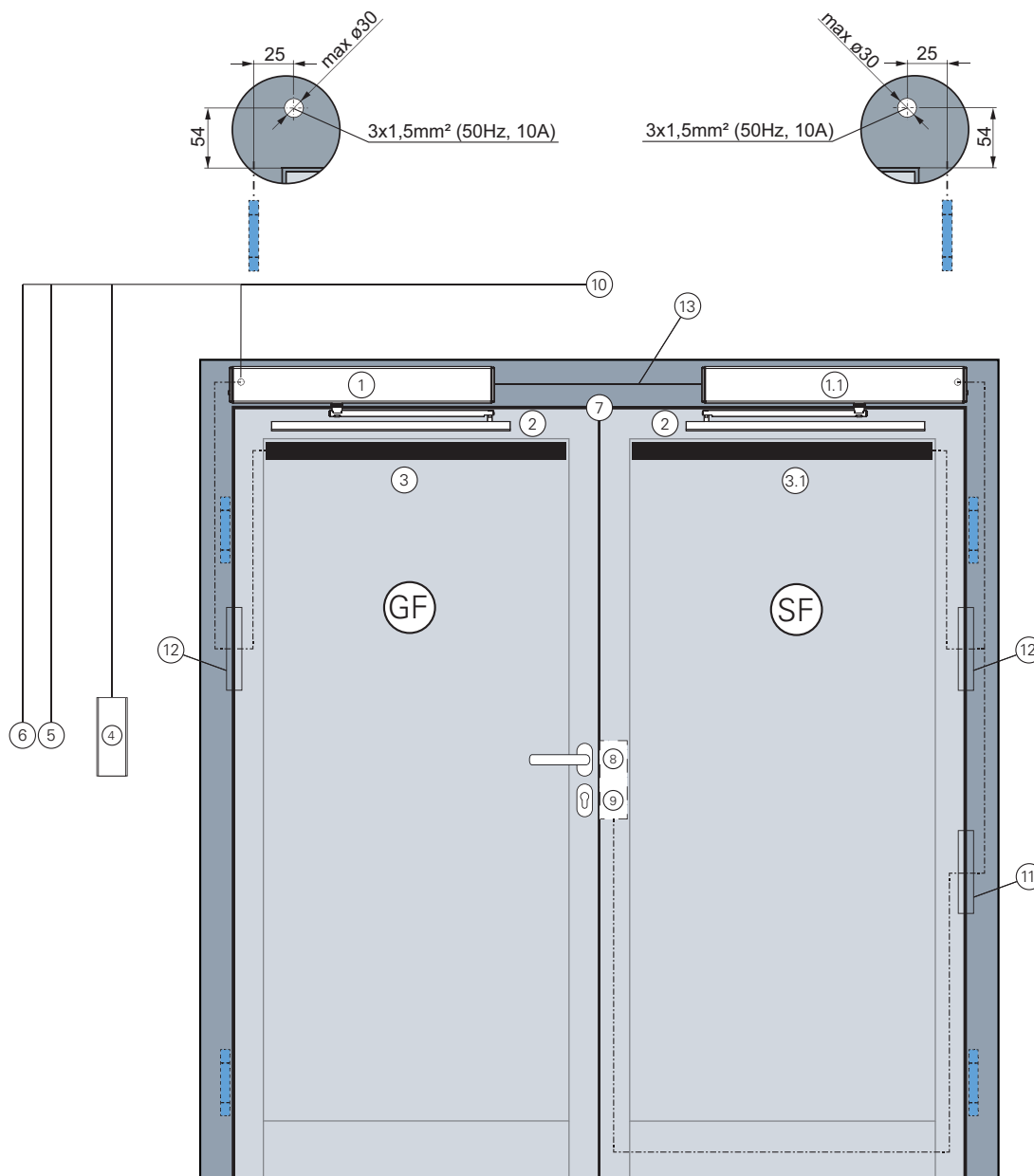


Pos.	Désignation	Câble	Remarque
1	ECO ETS 73		Montage NM BS ou BG
2	Tringlerie normale ou glissière (poussant)		Montage sur vantail BS / BG
3	Kit de barres capteurs pour charnière côté opposé charnières avec fonction arrêt ou inverse.	fourni par ECO	En cas de passage de câble intérieur, la pose s'effectue par le client, sinon, le passage de câble s'effectue en applique avec la transition de câble (noir).
4	Grand bouton poussoir intérieur	4 x 0,6 mm <sup>2</sup> ou 4 x 0,8 mm <sup>2</sup>	Prise encastrée, pose de câbles par le client
4.1	Grand bouton poussoir extérieur	4 x 0,6 mm <sup>2</sup> ou 4 x 0,8 mm <sup>2</sup>	Prise encastrée, pose de câbles par le client
5	Bouton-poussoir d'urgence «porte fermée» (en option)	4 x 0,8 mm <sup>2</sup>	Prise encastrée, pose de câbles par le client
6	Sélecteur de programme Bedix	4 x 0,8 mm <sup>2</sup>	Prise encastrée, pose de câbles par le client
7	Alimentation réseau 230V	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	50 Hz, 10 A
8	Ouvre porte électrique 24V	4 x 0,6 ou 0,8 mm <sup>2</sup>	Pose de câbles par le client dans le dormant
9	Contact de commutation pêne	fourni par ECO	Pose de câbles par le client dans le dormant
10	Radar (intérieur)	fourni par ECO	Pose de câbles par le client (le cas échéant prise encastrée)
10.1	Radar (extérieur)	fourni par ECO	Pose de câbles par le client (le cas échéant prise encastrée)



Pos.	Désignation	Câble	Remarque
1	ECO ETS 73 (Master- GF)	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (50 Hz, 10 A)	Montage NM BS ou BG
1.1	ECO ETS 73 (Slave- SF)	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (50 Hz, 10 A)	Montage NM BS ou BG
2	Tringlerie normale ou à glissière		Montage sur vantail BS / BG
3	Kit barres capteurs GF	Câble par ECO, Pose vers maître- GF	passage de câble intérieur par le client, sinon, pose de câble s'effectue en applique avec la transition de câble
3.1	Kit barres capteurs SF	Câble par ECO, Pose vers esclave- SF	passage de câble intérieur par le client, sinon, pose de câble s'effectue en applique avec la transition de câble
4	Grand bouton poussoir intérieur	4 x 0,6 ou 0,8 mm <sup>2</sup>	Prise encastrée, pose de câbles par le client
4.1	Grand bouton poussoir extérieur	4 x 0,6 ou 0,8 mm <sup>2</sup>	Prise encastrée, pose de câbles par le client
5	Bedix	4 x 0,6 ou 0,8 mm <sup>2</sup>	Prise encastrée, pose de câbles par le client
6	Éléments de commande alternatifs	4 x 0,6 ou 0,8 mm <sup>2</sup>	Prise encastrée, pose de câbles par le client
7	ECO verrouillage double ou ouvre porte électrique dans SF	pour ouvre porte électrique- 4 x 0,6 mm <sup>2</sup>	Pose de câbles par le client dans le dormant
8	Ouvre porte électrique, 24V	4 x 0,6 ou 0,8 mm <sup>2</sup>	Pose de câbles par le client dans SF
9	Contact de commutation pêne	4 x 0,8 mm <sup>2</sup>	Pose de câbles par le client dans SF
10	Radar (intérieur)	4 x 0,8 mm <sup>2</sup>	Pose de câbles par le client (le cas échéant prise encastrée)
10.1	Radar (extérieur)	4 x 0,8 mm <sup>2</sup>	Pose de câbles par le client (le cas échéant prise encastrée)
11	Transition de câble intérieure	pour ouvre porte électrique et RSK	En option, par le client
12	Transition de câble intérieure	pour barres capteurs	En option, par le client
13	Câble CAN pour commande du réglage de la séquence de fermeture pour portes T0	fourni par ECO	Pose de câbles dans le dormant (par le client) ou dans le revêtement continu de l'entraînement (en option)

**ECO Schulte GmbH & Co. KG**

Iserlohner Landstraße 89  
D-58706 Menden

Téléphone +49 2373 9276 - 0

Fax +49 2373 9276-40

[info@eco-schulte.de](mailto:info@eco-schulte.de)

[www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)