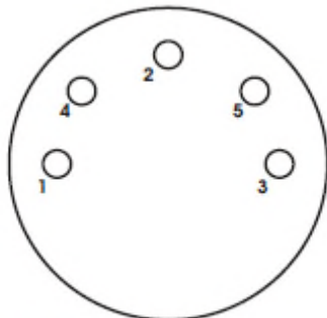


Plan de câblage broches DIN (vue de l'intérieur)

Maj 26/06/2013

Panneau de contrôle pour boîtiers SY1/SY2

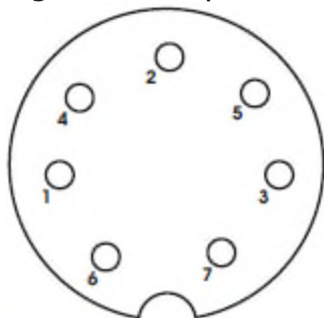


Couleurs suivant conception Baumeister

- 1 = Commun + 24V
- 2 = Vers moteur 1 (marron)
- 4 = Vers moteur 1 (jaune)
- 3 = Vers moteur 2 (vert)
- 5 = Vers moteur 2 (gris)

MAS50S DIN 41524

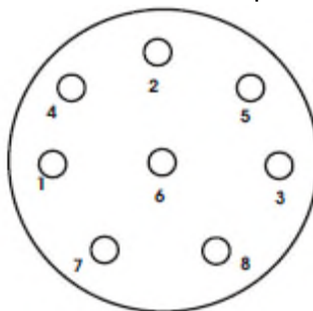
Panneaux de contrôle pour boîtiers Logic Data : LogicS/D/Compact



Code	Touche1	Touche2	Touche3	Touche4	
Montée	1	0	0	0	
Descente	0	1	0	0	
Memo	0	1	1	0	Répartition
Pos. 1	0	0	1	0	1 = R x D
Pos. 2	0	0	0	1	2 = Touche 3 Mémoire
Pos. 3	0	1	0	1	3 = Touche 1 Mémoire
Pos. 4	0	1	1	0	4 = Touche 4 Mémoire
Pos. 5	0	1	0	1	5 = Touche 2 Mémoire
Pos. 6	0	1	1	1	6 = T x D
Masse					7 = + 5V Alim panneau

MAS70S LD DIN 45329

Câble moteur pour boîtiers LS/SB/SY/Compact V1.9



- 1 et 7 = Moteur + Montée (jaune)
- 2 et 4 = Moteur - Montée (gris)
- 5 = Détecteur Hall Masse (marron)
- 3 = Détecteur Hall + 5V (blanc)
- 8 = Détecteur Hall 1 Sortie détecteur ouverte (vert)
- 6 = Détecteur Hall 2 Sortie détecteur ouverte (bleu)

Les broches 1,7,2 et 4 gèrent l'alimentation électrique,
 Les broches 5,3,8 et 6 gèrent les fins de course et la synchronisation de plusieurs moteurs.

MAS80S DIN 41524 [Couleurs suivant conception Baumeister. Attention : les câbles 8 et 9 sont optionnels.

Câblage Moteur pour boîtier COMPACT 1 1.8 et antérieurs (Type MOLEX)

Fiche avant femelle

5	7	6	8
1	2	3	4

- 1 = Moteur + Montée (jaune)
- 3 = Détecteur Hall + 5VDC (blanc)
- 4 = Signal Hall 1 (vert)
- 5 = Signal Hall 2 (bleu)
- 6 = non utilisé
- 7 = Détecteur Hall Masse (brun)
- 8 = Moteur - Montée (gris)