

MATRICE DE CÂBLAGE GÉNÉRALE POUR COMMANDE DE PORTE COULISSANTE



DÉCLARATION DE L'OBJECTIF :

Le présent document vise à fournir des instructions sur la matrice de commandes pour portes coulissantes et leurs bornes de câblage associées afin de faciliter les connexions sur le terrain des produits BEA.

COMMENT UTILISER CETTE MATRICE DE CÂBLAGE :

1. Déterminez quelle commande de porte est utilisée et localisez-la à la page suivante.
2. Établissez les connexions de fil appropriées en fonction de la description de chaque colonne.

EX. : Lors du câblage du capteur d'activation sur une commande de porte Besam 3000, raccordez le fil COM du capteur à la borne 13 de la commande de porte pour l'activation intérieure.

	ALIMENTATION		ACTIVATION INTÉRIEURE		ACTIVATION EXTÉRIEURE	
	+	-	COM	N.O.	COM	N.O.
BESAM 3000	12 – 24 V CA ±10 % 12 – 35 V CC ±10 %		18	17	20	19
BESAM 4000	1	2	TB1-6	TB1-5	TB108	TB1-7

3. Si vous ne savez pas quel fil est connecté à quelle borne, reportez-vous au manuel d'utilisation du produit aux fins de consultation du guide de couleurs de câblage pouvant être utilisé pour l'appariement avec la rangée supérieure de la matrice. Alignez simplement le guide de couleurs du manuel d'utilisation avec le haut de la matrice de la page suivante pour découvrir la couleur du fil associé à la description.

PLACEZ LA BARRE DE COULEUR ICI

	ALIMENTATION		ACTIVATION INTÉRIEURE		ACTIVATION EXTÉRIEURE		SÉCURITÉ INTÉRIEURE		SÉCURITÉ EXTÉRIEURE		TEST INTÉRIEUR	TEST EXTÉRIEUR
	+	-	COM	N.O.	COM	N.O.	COM	N.O. / N.F.	COM	N.O. / N.F.		
BESAM 3000		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	18	17	20	19	18	17	20	19	Surveillance non prise en charge.	
BESAM 4000	1	2	TB1-6	TB1-5	TB108	TB1-7	18	17	20	19	Surveillance non prise en charge.	
BESAM AMD I	1	6	6, 11, 16	2	6, 11, 16	4	6, 11, 16	8	6, 11, 16	9	Surveillance non prise en charge.	
BESAM AMD II	10	11	1, 5, 11	13	1, 5, 11	12	1, 5, 11	7	1, 5, 11	9	Surveillance non prise en charge.	
BESAM UNISLIDE	3, 9	4, 10	1	2	4	5	10	11	10	12	13	17
BESAM SL 500	7, 14	8, 15	8	16	15	5	8	15	15	11	13	17
DOOR CONTROL DC 1		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	JS-3	JS-4	JS-7	JS-8	JS-10	JS-9	JS-10	JS-9	J8 Sens Mon	J8 Sens Mon
DOORTRONICS CONDOR		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	L-INTÉRIEUR	K-INTÉRIEUR	J-EXTÉRIEUR	H-EXTÉRIEUR	3-TERR	C-INTÉRIEUR	3-TERR	C-EXTÉRIEUR	Surveillance non prise en charge.	
DORMA ESA	7	4	1	5	4	6	4	2	4	2	22	23
DORMA ESA II		14, 17	19	18	16	15	23	21	28	26	22	27
DORMA ESA 200-400		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	4	5	4	6	TERRE	2	TERRE	2	Surveillance non prise en charge.	
DORMA MAGNEO	1	3	3	42	3	41	3	11	3	15	Surveillance non prise en charge.	
DOR-O-MATIC ASTROSLIDE		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	BRUN	BRUN	BRUN	BRUN	BLANC	BRUN	BLANC	BRUN	Surveillance non prise en charge.	
DOR-O-MATIC 96K		BRUN 9	ROUGE 7	1	9	10	8	9	8	10	Surveillance non prise en charge.	
GILDOR SLIM	6	7	8	9	8	10	14	17	14	18	Surveillance non prise en charge.	
GYROTECH/NACBO 1100		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	ROUGE	NOIR	ROUGE	NOIR	ROUGE	NOIR	ROUGE	NOIR	Surveillance non prise en charge.	
GYROTECH/NABCO 1175		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	ROUGE 7	NOIR 61	ROUGE 7	ORANGE 62	ROUGE 7	BLANC 6B	ROUGE 7	BLANC 6B	Surveillance non prise en charge.	
HORTON 2150		CN3	4, 11, 15	2	4, 11, 15	3	7	6	7	6	Surveillance non prise en charge.	
HORTON 2160		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	BLANC	NOIR	BLANC	NOIR	BLANC	VERT	BLANC	VERT	Surveillance non prise en charge.	
HUNTER DS18		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	TS-1 COM	TS-1 SS	TS-1 COM	TS-1 SS	TS-1 COM	TS-1 SB	TS-1 COM	TS-1 SB	Surveillance non prise en charge.	
HUNTER ROTARY / KEYSWITCH		7 + 24 V CC	TS1 ORANGE	COMMUTATEUR BRUN	COMMUTATEUR ROUGE	COMMUTATEUR BRUN	TS1 ORANGE	TS-1 SB ROSE	TS1 ORANGE	TS-1 SB ROSE	Surveillance non prise en charge.	
HUNTER 3 POS. COMMUTATEUR		7 + 24 V CC	TS1 ORANGE	COMMUTATEUR BRUN	TS1 ORANGE	COMMUTATEUR ORANGE	TS1 ORANGE	TS-1 SP ROSE	TS1 ORANGE	TS-1 SB ROSE	Surveillance non prise en charge.	
KM 1100 / Z		12-24 V CA ±10 % 12-35 V CC ±10 %	VERT	ROUGE	VERT	ROUGE	VERT	JAUNE	VERT	JAUNE	Surveillance non prise en charge.	
RECORD 5100 (4-FIL)		2, 22	1, 21	22	3	23	22	23	2	3	Surveillance non prise en charge.	
RECORD 5100 (6-FIL)		2, 22	1, 21	23	2	3	6	EXT CAPTEUR BRUN	6	INT CAPTEUR BLEU	Surveillance non prise en charge.	
RECORD SYSTEM 20	13	15	13-INTÉRIEUR	14-INTÉRIEUR	17-EXTÉRIEUR	16-EXTÉRIEUR	Reportez-vous au manuel d'utilisation du produit BEA et au manuel du fabricant d'équipement d'origine aux fins de consultation des schémas de câblage pour déterminer les raccordements de câblage appropriés.					
STANLEY OLD-STYLE I/O BOARD	10, 20	11, 21	22	23	12	13	36	33	36	33	Surveillance non prise en charge.	
STANLEY NEW STYLE I/O BOARD	TB2 - 1, 5	TB2 - 2, 6	3	4	7	8	TB3-3	TB3-8	TB3-3	TB3-8	Surveillance non prise en charge.	
STANLEY MC 521 / 521 PRO	TB4 - 2, 6	TB4 - 1, 5	3	4	7	8	TB3-7	TB3-8	TB3-7	TB3-8	TB3-5	TB4-5
TUCKER RETROFIT	J3 GRIS	J3 NOIR	L	K	J	I	H	G	H	G	Surveillance non prise en charge.	
TORMAX TLP/TCP 51LC	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	Surveillance non prise en charge.	
TORMAX TEP/ TLC51&101	10, 5	8, 3	1	2	6	7	1	2	6	7	Surveillance non prise en charge.	
TORMAX 9300 / TX9000	A4, A8	A1, A5	C1	C2	C4	C5	C1	A2	C4	A6	A4	A8

ATTENTES DE CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION/L'ENTRETIEN DE BEA, INC.

BEA, Inc., le fabricant du détecteur, ne peut pas être tenu responsable des installations incorrectes ou des réglages inappropriés du détecteur/de l'appareil; par conséquent, BEA, Inc. ne garantit aucune utilisation du détecteur en dehors du but autorisé.

BEA, Inc. recommande fortement que les techniciens d'installation et de services soient certifiés AAADM pour les portes piétonnes, certifiés IDA pour les portes/portails, et formés en usine pour le type de système de portes/portails.

Les installateurs et le personnel de service sont responsables de tester le bon fonctionnement de l'installation avant de quitter les lieux en s'assurant que l'installation du système de détecteurs soit conforme avec les prescriptions nationales et internationales.

Une fois que l'installation ou l'entretien est terminé, une inspection de sécurité de la porte/du portail doit être effectuée selon les recommandations du fabricant ou les directives AAADM/ANSI/DASMA (le cas échéant) pour les meilleures pratiques de l'industrie. Les inspections de sécurité doivent être effectuées pendant chaque appel de service — vous pouvez trouver des exemples de ces inspections de sécurité sur l'étiquette d'information de sécurité (p. ex., ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107).

Vérifier que toute la signalisation appropriée de l'industrie et les étiquettes d'avertissement soient en place.



Support technique & Service clients: 1-800-523-2462

Questions techniques générales: techservices-us@BEAsensors.com | Les documents techniques: www.BEAsensors.com