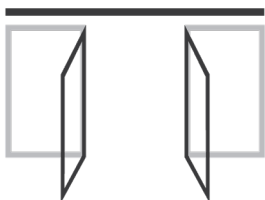


MATRICE DE CÂBLAGE GÉNÉRALE POUR COMMANDE DE PORTE BATTANTE



DÉCLARATION DE L'OBJECTIF :

Le présent document vise à fournir des instructions sur la matrice de commandes pour portes battantes 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. : Lorsque vous raccordez le capteur d'activation à une commande de porte Besam ETIK, raccordez le fil d'activation N.O. du capteur à la borne 13 sur la commande de la porte aux fins d'activation principale.

	ALIMENTATION		ACTIVATION		COM. D'ACTIVATION
			PRINCIPALE	SECONDAIRE	
Besam ETIK	9 / +24 V CC	8 / 0 V CC *	13 (N.O.)	Module logique *	12
Besam MP/CUP	17 / +24 V CC	16 / 0 V CC *	3 (N.O.)	Module logique *	4

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.

	ALIMENTATION		ACTIVATION		COM. D'ACTIVATION	SÉCURITÉ N.O. / N.F.	COM. DE SÉCURITÉ	IMMOBILISATION N.O. / N.F.	COM. D'IMMOBILISATION	SURVEILLANCE
	PRINCIPALE	SECONDAIRE								
Besam ETIK	9 / +24 V CC	8 / 0 V CC *	13 (N.O.)	Module logique *	12	11 (N.O.)	12	15/17 (N.F.)	16/18	Non supporté.
Besam MP/CUP	17 / +24 V CC	16 / 0 V CC *	3 (N.O.)	Module logique *	4	9 (N.O.)	4	5 (N.O.)	4	Non supporté.
INTER. 900/CUZ Besam	11 / +24 V CC	12 / 0 V CC *	1 (N.O.)	Module logique *	3	2 (N.O.)	3	TB1+7 (N.O.)	3	Non supporté.
INTER. 100/200 Besam	24 V+	TERRE	CU-ESD 2 (N.O.)	EXU-SA 1 et 2	CU-ESD 1	CU-ESD 4 (N.O.)	CU-ESD 1	EXU-SA 3 (N.F.)	EXU-SA1	Reportez-vous au manuel d'utilisation du produit BEA et au manuel du fabricant d'équipement d'origine.
CONDOR	F / 12 V CA	G / 12 V CA *	ACTIVATE 17 (N.O.)	V et W	COM 16	HMS 1 (N.O.)	COMMUN H	DMS 0 (N.O.)	COMMUN N	Non supporté.
DCU DC700 Accès auto. ES500 Systèmes Quad ES500	CNZ / +24 V CC	CNZ / COM *	CNZ n° 2 (N.O.)	Module logique *	CNZ n° 3	CN6 BLANC (N.O.)	CN6 NOIR	CN6 VERT (N.O.)	CN6 NOIR	Non supporté.
Detex BS1000S/UDC100	12 - 24 V CA	13 - 24 V CA *	2 (N.O.)	J2-3 et 1	1	4 (N.O.)	1	5 (N.O.)	1	Non supporté.
Dor-O-Matic	s.o.	s.o. *	JAUNE (N.O.)	Module logique *	GRIS	BLEU (N.O.)	GRIS	VIOLET (N.O.)	GRIS	Non supporté.
Dorma 400/700	+24 V CC	COM *	DÉCLENCHEUR (N.O.)	APPR et TERRE	TERRE	PRÉSENCE (N.O.)	TERRE	BATT. (N.O.)	TERRE	Non supporté.
Dorma ED 100/250	1	3	42 (N.O.)	11 et 3	3	43 (N.F.)	3	15 (N.F.)	3	Reportez-vous au manuel d'utilisation du produit BEA et au manuel du fabricant d'équipement d'origine.
Gyrotech/Nabco Magnum	ORANGE / 24 V CC	BRUN / 24 V CA *	6 NOIR (N.O.)	Module logique *	5 ROUGE	4 BLANC (N.O.)	5 ROUGE	3 VIOLET (N.O.)	5 ROUGE	Non supporté.
Gyrotech/Nabco Opus	1 / 12 V CC	2 TERRE *	3 (N.O.)	2 et 4	2	5 (N.O.)	2	5 (N.O.)	2	Reportez-vous au manuel d'utilisation du produit BEA et au manuel du fabricant d'équipement d'origine.
Gyrotech/Nabco U19	BRUN / +12 V CC	ROUGE / COM *	61/62 (N.O.)	Module logique *	ROUGE 7	VERT H (N.O.)	ROUGE 7	BLANC 6B (N.O.)	ROUGE 7	Non supporté.
Gyrotech 300/400	s.o.	s.o. *	NOIR (N.O.)	Module logique *	ROUGE	NOIR (N.O.)	ROUGE	BLANC (N.O.)	ROUGE	Non supporté.
Horton 4160-3	s.o.	s.o. *	NOIR (N.O.)	Module logique *	BLANC	VERT (N.O.)	BLANC	CARTE FILLE (N.O.)	CARTE FILLE	Non supporté.
Horton 4190	CN3 / 24 V CC	CN3 / 24 V CA *	2 (N.O.)	Module logique *	3	4 (N.O.)	3	10 (N.O.)	3	Non supporté.
Hunter HA	+24 V CC	-24 V CC *	ACT (N.O.)	ACT 2 et retour	RTR	SÉCURITÉ 1 (N.O.)	RTR	SÉCURITÉ 2 (N.O.)	RTR	Non supporté.
Kean-Monroe K	24 V CC	24 V CA *	VERT (N.O.)	Module logique *	BLANC	ROUGE (N.O.)	BLANC	JAUNE (N.O.)	BLANC	Non supporté.
LCN numérique	P ROUGE / 24 V CA	P NOIR / 24 V CA *	P6 JAUNE (N.O.)	P3 blanc et vert	P6 GRIS			P2 VERT (N.O.)	P2 BLANC	Non supporté.
Record 6000/8000	4	6	2 (N.O.)	11 et 12	1	12 (N.F.)	11	10 (N.F.)	11	Reportez-vous au manuel d'utilisation du produit BEA et au manuel du fabricant d'équipement d'origine.
Stanley « L »			ORANGE (N.O.)	Module logique *	JAUNE	ROUGE (N.O.)	JAUNE	BLEU (N.O.)	JAUNE	Non supporté.
Stanley MP	4 / 12 V CC	5 / 12 V CA *	2 (N.O.)	Module logique *	8	7 (N.O.)	8	7 (N.O.)	8	Non supporté.
Stanley MC 521	TB4-5	TB4-6 *	TB4-4 (N.O.)	TB5 3 et 4	TB4-3	TB3-8 (N.O.)	TB3-7	TB3-4 (N.O.)	TB3-3	Reportez-vous au manuel d'utilisation du produit BEA et au manuel du fabricant d'équipement d'origine.
Stanley MC 521 Pro	TB4-5	TB4-6 *	TB4-4 (N.O.)	TB5 3 et 4	TB4-3	TB3-8 (N.O.)	TB3-7	TB3-4 (N.O.)	TB3-3	Reportez-vous au manuel d'utilisation du produit BEA et au manuel du fabricant d'équipement d'origine.
Tucker	9 / +24 V CC	8 TERRE *	J4-10 (N.O.)	Contact N.F. entre J4.13 et COM	J4-8 connecté ensemble 12 et 13			J4-14 (N.F.)	J4-8 connecté ensemble 12 et 13	Non supporté.
Tormax 130Motion	24 V CC	TERRE *	ENTRÉE C N° 2 (N.O.)	SAFA-5 et 6	ENTRÉE C N° 1	SÉCURITÉ B N° 2 (N.O.)	SÉCURITÉ B N° 1	SÉCURITÉ A N° 2 (N.O.)	SÉCURITÉ A N° 1	Reportez-vous au manuel d'utilisation du produit BEA et au manuel du fabricant d'équipement d'origine.
Tormax TDA	C10 / +24 V CC	C8 TERRE *	2 (N.O.)	C4 et C8	8	9 (N.O.)	8	7	8	Non supporté.
Tormax TTX II	+24 V CC	-24 V CC *	5 (N.O.)	17 et 18	4	18 (N.O.)	19		14	Non supporté.

* n° effectuez pas une alimentation à partir de la commande de la porte
* fonction LE21 ou BR3-X programmé à fonctionner 22

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