

SERVO-DRIVE pour TANDEM

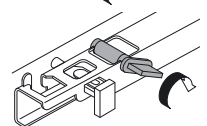
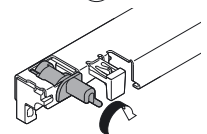
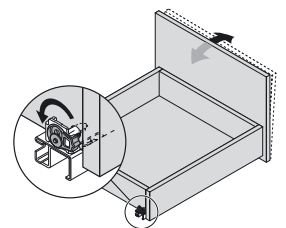
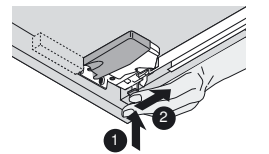
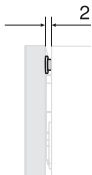
Élimination des dysfonctionnements

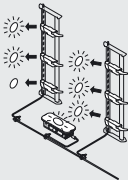
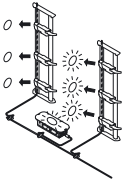
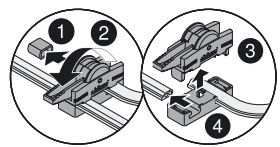
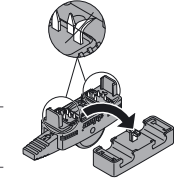
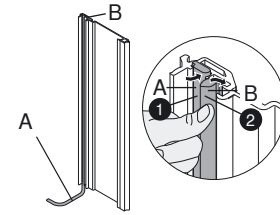
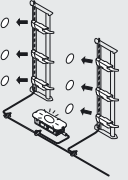
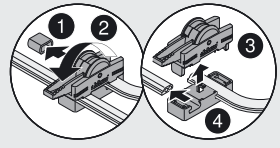
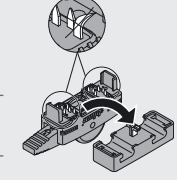
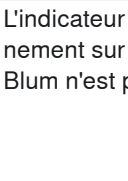
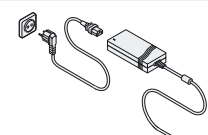


Élimination des dysfonctionnements

Nous recommandons de respecter la procédure suivante pour la recherche d'erreur.

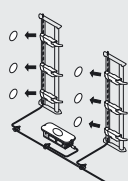
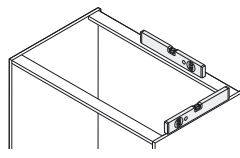
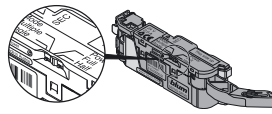
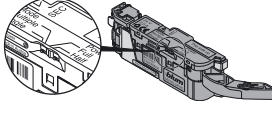
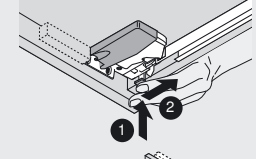
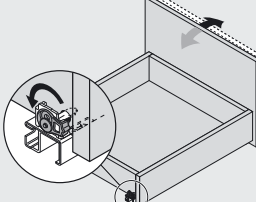
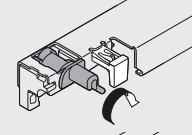
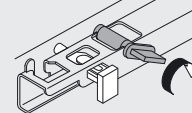
Dysfonctionnement	Cause possible	Solution
1.1 Le coulissant ne s'ouvre pas.	La coulisse corps de meuble est mal positionnée.	➤ Rectifier la position de montage de la coulisse corps de meuble.
	Le coulissant est bloqué par un objet.	➤ Retirer l'élément bloquant
	Le profil support, ou l'équerre, est mal positionné.	➤ Rectifier la position de montage du profil support ou de l'équerre.
1.2 Le coulissant ne s'ouvre pas. Le chemin d'amortissement de 2 mm n'existe pas.	Pas de butée Blum installée.	➤ Hauteur de face inférieure à 300 mm : mettre en place 1 butées Blum par côté.
		➤ Hauteur de face supérieure à 300 mm : mettre en place 2 butées Blum par côté.
	La butée Blum installée n'est pas la bonne. (tiroir à l'anglaise ou tiroir avec face encastrée)	➤ Vérifier si la butée Blum utilisée (butée réglable) est la bonne.
Les faces frottent les unes contre les autres.		➤ Régler le schéma des jeux.
		Technique de montage par glissement : Réglage en hauteur par accouplement
		Technique de montage par glissement et par emboîtement : Réglage de l'inclinaison de la face
		Technique de montage par emboîtement : Réglage en hauteur pour sortie totale
La coulisse corps de meuble est mal positionnée.	➤ Rectifier la position de montage de la coulisse corps de meuble.	Technique de montage par emboîtement : Réglage en hauteur par sortie partielle
Le profil support, ou l'équerre, est mal positionné.	➤ Rectifier la position de montage du profil support ou de l'équerre.	
Le coulissant est bloqué par un objet.	➤ Retirer l'objet.	

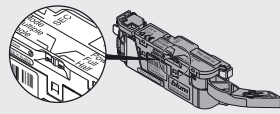
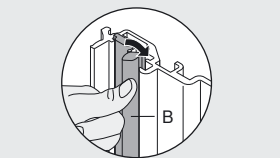
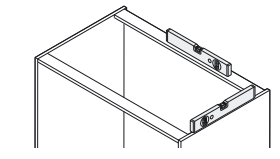
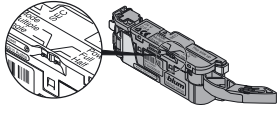
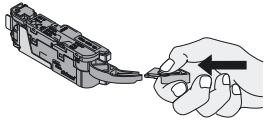
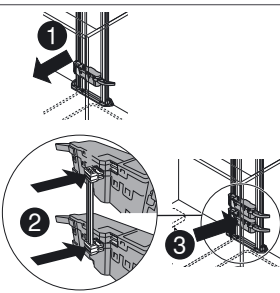


Dysfonctionnement	Cause possible	Solution
1.3 L'indicateur de fonctionnement de l'unité motrice n'est pas allumé. 	L'unité motrice n'est pas correctement connectée.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reconnecter l'unité motrice et actionner le bras d'éjection.
	L'unité motrice est défectueuse.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reconnecter l'unité motrice et actionner le bras d'éjection. ➤ Échanger l'unité motrice et actionner le bras d'éjection.
1.4 L'indicateur de fonctionnement de plusieurs unités motrices du même corps de meuble n'est pas allumé. 	Le noeud de connexion entre le câble profil support et le câble de distribution est défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Échanger le noeud de connexion entre le câble profil support et le câble de distribution.   <p>i Ne pas endommager les pointes de connectique !</p>
	Le câble profil support est défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Échanger le câble profil support du profil support. A Câble profil support (pour l'alimentation électrique) B Câble de communication 
	Le câble de distribution est défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Échanger le câble de distribution.
1.5 L'indicateur de fonctionnement de l'alimentation Blum est allumée, les indicateurs de fonctionnement des unités motrices ne sont pas allumés. 	Le noeud de connexion entre le câble de distribution et l'alimentation Blum est défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Échanger le noeud de connexion entre le câble de distribution et l'alimentation Blum.   <p>i Ne pas endommager les pointes de connectique !</p>
	Le câble de distribution est défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Échanger le câble de distribution.
1.6 L'indicateur de fonctionnement sur l'alimentation Blum n'est pas allumé. 	La prise de courant avec interrupteur est déconnectée.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifier si la prise de courant est bien connectée.
	L'alimentation Blum n'est pas connectée à la prise de courant.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifier si le câble d'alimentation réseau est bien branché à l'alimentation Blum et à la prise de courant. 
	L'alimentation Blum est défectueuse.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Échanger l'alimentation Blum.

Élimination des dysfonctionnements


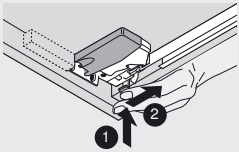
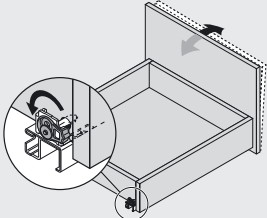
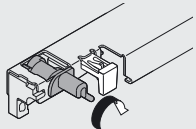
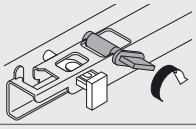
Nous recommandons de respecter la procédure suivante pour la recherche d'erreur.

	Dysfonctionnement Cause possible	Solution
<p>1.7 L'indicateur de fonctionnement n'est allumée ni sur les alimentations Blum, ni sur les unités motrices.</p> 	<p>2 alimentations Blum sont connectées sur 1 câble de distribution. Les deux alimentations Blum sont défectueuses.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Une seule alimentation Blum autorisée par câble de distribution ! ➤ Échanger les alimentations Blum défectueuses contre une alimentation Blum.
<p>2 À l'ouverture, le coulissant va en butée.</p>	<p>Le corps de meuble n'est pas horizontal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rectifier la position du corps de meuble. 
	<p>Pour les courtes longueurs nominales, le sélecteur de puissance sur l'unité motrice est mal positionné.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Placer le sélecteur de puissance sur "Half". 
	<p>Pour les sorties partielles, le sélecteur de puissance sur l'unité motrice est mal réglé.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Placer le sélecteur de puissance sur "Half". 
<p>3 Plusieurs coulissants s'ouvrent simultanément.</p>	<p>Les faces frottent les unes contre les autres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Régler le schéma des jeux. <p>Technique de montage par glissement : Réglage en hauteur par accouplement</p>  <p>Technique de montage par glissement et par emboîtement : Réglage de l'inclinaison de la face</p>  <p>Technique de montage par emboîtement : Réglage en hauteur pour sortie totale</p>  <p>Technique de montage par emboîtement : Réglage en hauteur par sortie partielle</p> 

	Dysfonctionnement	Cause possible	Solution	
		Moteur : le sélecteur de mode est mal réglé.	➤ Placer le sélecteur de mode sur "Single".	
		Profil support : absence du câble de communication.	➤ Équiper le profil support avec un câble de communication (identique au câble de distribution). B Câble de communication	
4	Le coulissant ne s'ouvre pas suffisamment.	Le corps de meuble n'est pas horizontal.	➤ Rectifier la position du corps de meuble.	
		Pour les sorties totales, le sélecteur de puissance sur l'unité motrice est mal réglé.	➤ Placer le sélecteur de puissance sur "Full".	
		Le prolongateur de bras de l'unité motrice n'est pas monté (jusqu'à une largeur intérieure de corps de 234 mm, le prolongateur de bras doit être démonté).	➤ Installer le prolongateur de bras pour unité motrice.	
		Difficultés de fonctionnement du système coulissant.	➤ Nettoyer les coulisses de corps de meuble. ➤ Échanger les coulisses de corps de meuble.	
		L'unité motrice est trop faible pour le coulissant correspondant.	➤ Installer une seconde unité motrice avec câble de synchronisation sur le profil support.	
		L'unité motrice est défectueuse.	➤ Reconnecter l'unité motrice et actionner le bras d'éjection. ➤ Échanger l'unité motrice et actionner le bras d'éjection.	
5	Le coulissant s'ouvre automatiquement après avoir été fermé.	Le profil support, ou l'équerre, est mal positionné.	➤ Rectifier la position de montage du profil support ou de l'équerre.	
		L'unité motrice est défectueuse.	➤ Échanger l'unité motrice et actionner le bras d'éjection.	
		La coulisse de corps de meuble est défectueuse.	➤ Échanger la coulisse de corps de meuble.	

Élimination des dysfonctionnements

Nous recommandons de respecter la procédure suivante pour la recherche d'erreur.

	Dysfonctionnement	Cause possible	Solution	
6	Le coulissant ne s'ouvre pas complètement.	Le coulissant est bloqué par un objet.	➤ Retirer l'objet.	
		Les faces frottent les unes contre les autres.	➤ Régler le schéma des jeux. Technique de montage par glissement : Réglage en hauteur par accouplement Technique de montage par glissement et par emboîtement : Réglage de l'inclinaison de la face Technique de montage par emboîtement : Réglage en hauteur pour sortie totale Technique de montage par emboîtement : Réglage en hauteur par sortie partielle	   
		Le profil support, ou l'équerre, est mal positionné.	➤ Rectifier la position de montage du profil support ou de l'équerre.	
		L'unité motrice est mal positionnée.	➤ Rectifier la position de l'unité motrice.	
		Défaillance de l'unité motrice.	➤ Reconnecter l'unité motrice et actionner le bras d'éjection. ➤ Échanger l'unité motrice et actionner le bras d'éjection.	

Julius Blum GmbH
Fabr. de ferrures
6973 Höchst, Autriche
Tél. : +43 5578 705-0
Fax : +43 5578 705-44
E-Mail : info@blum.com
www.blum.com

 **blum**[®]

MA-310/1-S-FR 06.11