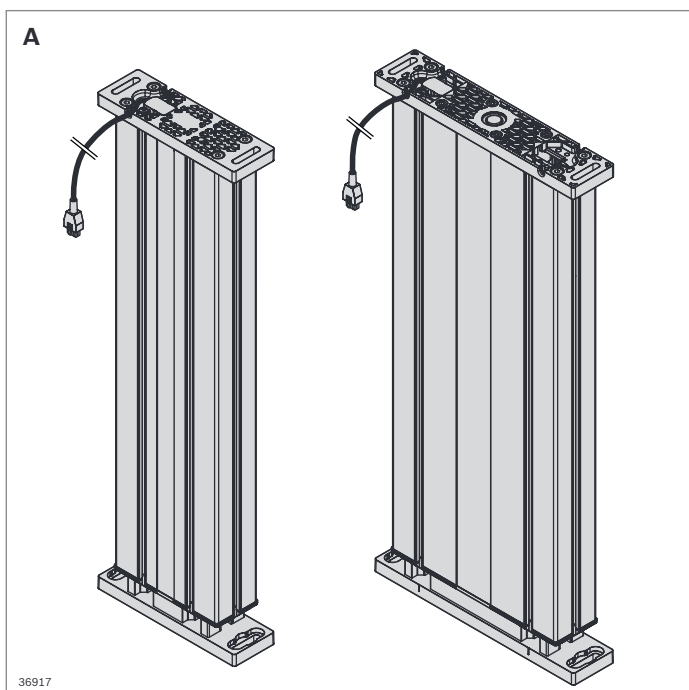


Poste de travail réglable en hauteur : Composants

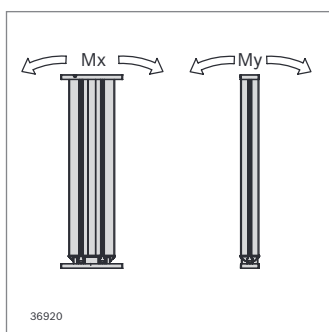
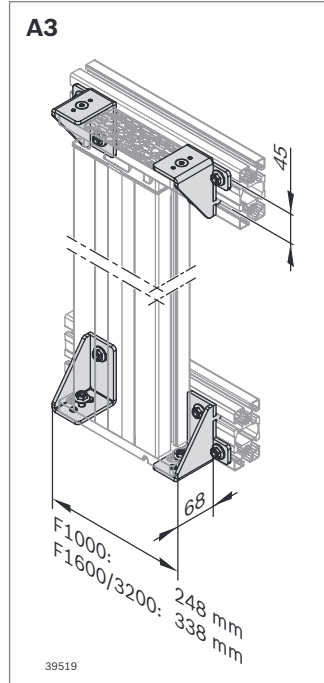
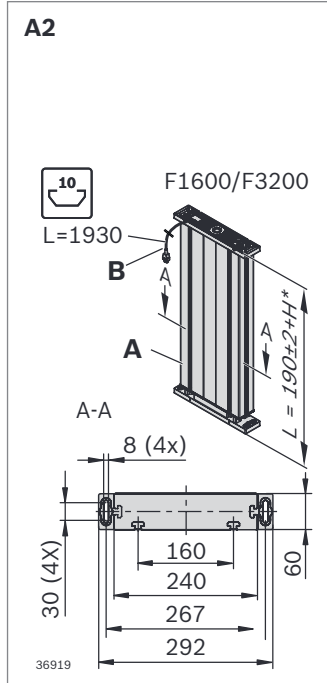
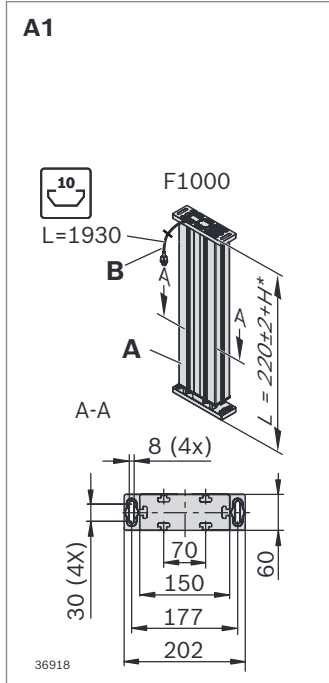
- A Module de levée
- B Unité de commande
- C Interrupteur manuel
- D Câble secteur
- E Adaptateur de raccordement (pour DWS)
- F Bord sensible de sécurité pour ondes de pression
- G Détecteur d'ondes de pression (DWS)

Voir données techniques
Page 13-3



Module de levée (A)

- Trois longueurs de levée par variante
- Montage par les plaques de montage sur les faces avant ou par le biais de la rainure intégrée de 10 mm
- Incl. câble de connexion ; longueur de câble : ~ 2 m
- Sortie de câble gauche ou droite possible
- Le cache incliné évite le risque d'écrasement
- Tous les modules de levée sont conductibles ESD
- Les plaques de montage sont reliées de manière conductrice
- Kit d'équerre de montage pour un module de levée F1000, F1600 ou F3200 pour le montage de profil latéral (cote de trame 45 mm)



* En cas de montage sans couples de basculement, sinon, la charge admissible est réduite

** 2 appareils de commande synchronisés par le distributeur

* 2 x 2 : 4 pièces incl. matériel de fixation pour 1 module de levée ; poids : 1,8 kg ; matériau : Acier, galvanisé

** 2 x 20 : 40 pièces pour 10 modules de levée sans matériel de fixation

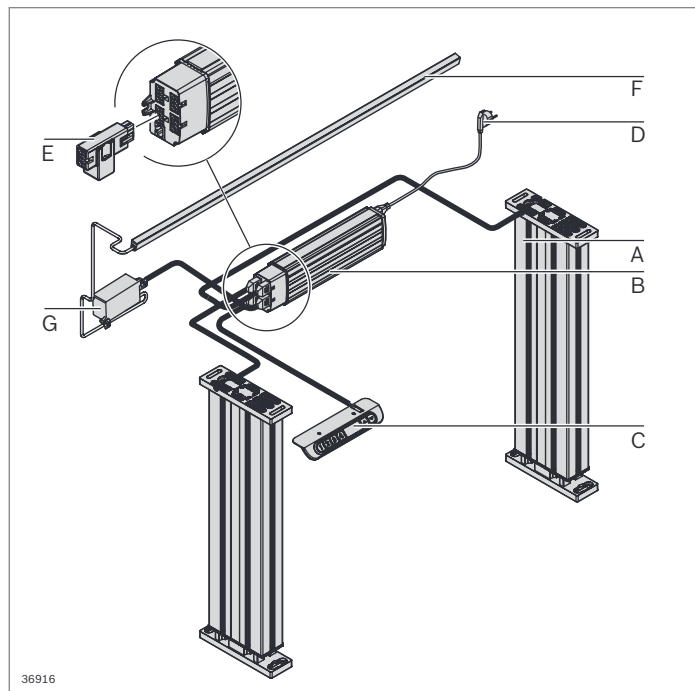
Caractéristiques techniques

Version de charge	N	1000	1600	3200
Longueur de course	mm	350 410 500	350 440 500	350 440 500
Vitesse de levée	mm/s	25	18	9
Sollicitation max. de pression	N	1000	1600	3200
Sollicitation max. de traction	N	500	1200	1600
Couple admissible de basculement Mx	Nm	300	500	500
Couple Couple de basculement My	Nm	125	250	250

Valeurs de charge de systèmes de levage

Nombre de modules de levée		F1000	F1600	F3200
1	N	1000	1600	3200
2	N	2000	2600	5200
3*	N	3000	3600	7200
4**	N	4000	5200	10400

	Version de charge (N)	Longueur de course (mm)	N°
A1 Module de levée F1000 LIFT350MM	1000	350	3 842 559 967
Module de levée F1000 LIFT410MM	1000	410	3 842 558 629
Module de levée F1000 LIFT500MM	1000	500	3 842 559 965
A2 Module de levée F1600 LIFT350MM	1600	350	3 842 559 963
Module de levée F1600 LIFT440MM	1600	440	3 842 558 627
Module de levée F1600 LIFT500MM	1600	500	3 842 559 961
Module de levée F3200 LIFT350MM	3200	350	3 842 559 959
Module de levée F3200 LIFT440MM	3200	440	3 842 558 625
Module de levée F3200 LIFT500MM	3200	500	3 842 559 957
A3 Équerre de support Lift Module*	1000 ... 3200		3 842 564 145
Équerre de support Lift Module Set**	1000 ... 3200		3 842 564 155



Poste de travail réglable en hauteur : Composants

- A Module de levée
- B Unité de commande
- C Interrupteur manuel
- D Câble secteur
- E Adaptateur de raccordement (pour DWS)
- F Bord sensible de sécurité pour ondes de pression
- G Détecteur d'ondes de pression (DWS)

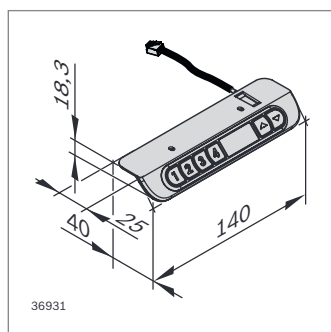
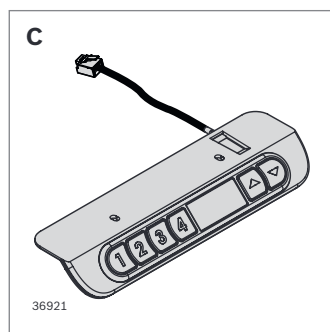
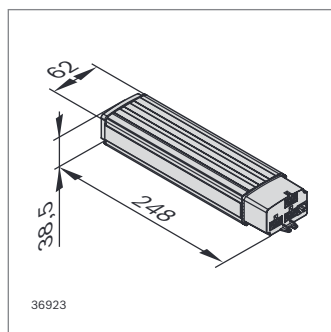
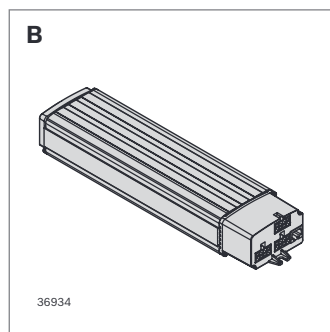
Voir données techniques

Page 13-3

Appareil de commande (B)

- Commande pour la synchronisation de 1, 2 ou 3 modules de levée en mode parallèle
- Durée d'enclenchement : 10 % (= 2 min MARCHE, 18 min ARRÊT, en cas de charge max. en cas de charge partielle correspondante plus longue.)

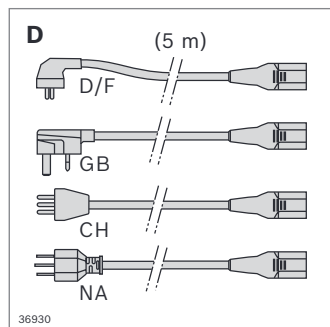
Fourniture incluant le matériel de fixation



Interrupteur manuel (C)

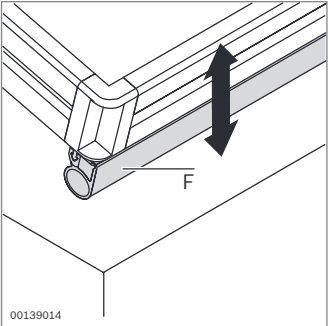
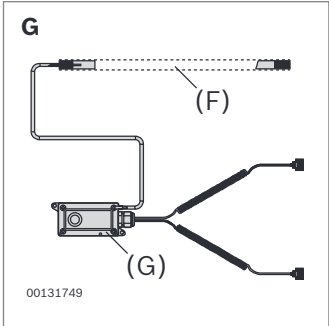
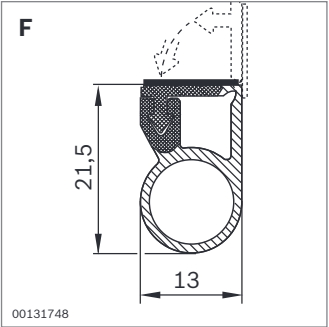
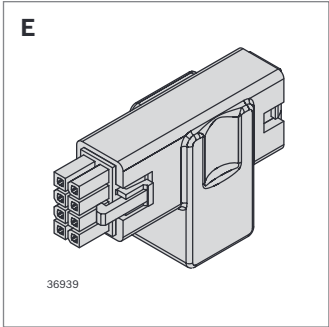
- Pour l'utilisation de la commande avec bouton-poussoir pour le réglage de la hauteur et 4 touches de mémorisation pour l'enregistrement de différentes positions, avec affichage
- Longueur de câble : ~ 1,8 m

Fourniture incluant le matériel de fixation



Câble secteur (D)

- Pour le raccordement au secteur



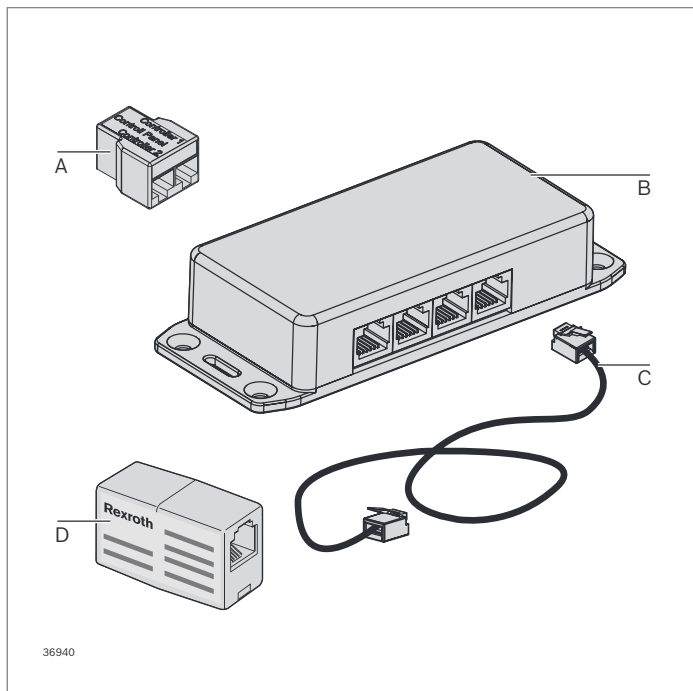
Adaptateur de raccordement (E)

- Entre le module de levée et la commande pour le raccordement d'une réglette de commutation d'ondes de pression (F) (seulement 1x nécessaire, même pour les systèmes avec distributeur)

Bord sensible de sécurité pour ondes de pression (F), détecteur d'ondes de pression (G)

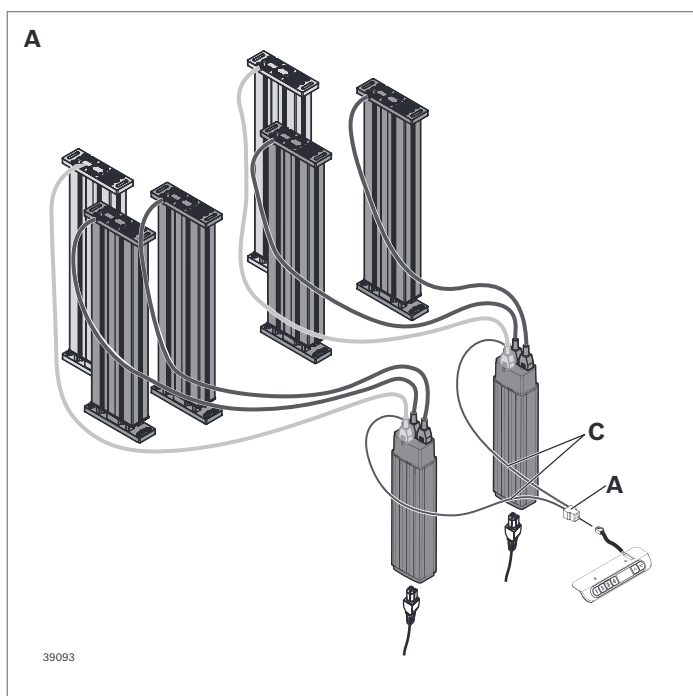
- Pour la protection mécanique anticollision, il est possible de raccorder à l'appareil de commande (B) un bord sensible de sécurité pour ondes de pression (F). Une légère pression sur le bord sensible de sécurité pour ondes de pression suffit pour que le détecteur d'ondes de pression (G) envoie un signal à l'appareil de commande et que les modules de levée repartent en sens inverse de 25 millimètres. Le bord sensible de sécurité pour ondes de pression dispose d'une face arrière autocollante et peut être raccourci à la longueur souhaitée.
- Le détecteur d'ondes de pression (G) peut être raccordés à jusqu'à 2 appareils de commande.

	Version de charge (N)		Tension (V)	Longueur (m)	N°
B Appareil de commande F1000	EU	1000	230		3 842 559 921
	NA	1000	120		3 842 559 931
	Appareil de commande F1600	EU	1600	230	3 842 559 922
		NA	1600	120	3 842 559 932
	Appareil de commande F3200	EU	3200	230	3 842 559 923
		NA	3200	120	3 842 559 933
C Interrupteur manuel					3 842 559 940
D Câble secteur	D/F			5	3 842 559 950
	GB			5	3 842 540 952
	CH			5	3 842 540 197
	NA			5	3 842 559 954
E Adaptateur de raccordement					3 842 559 948
F Bord sensible de sécurité pour ondes de pression				2	3 842 540 129
G Détecteur d'ondes de pression					3 842 540 130



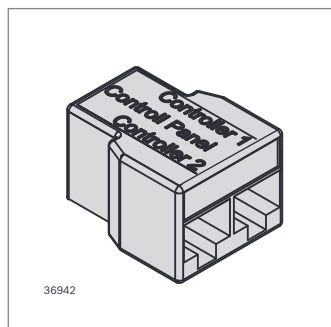
Accessoires en option

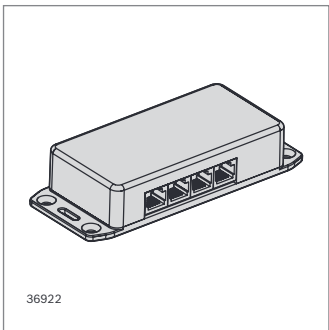
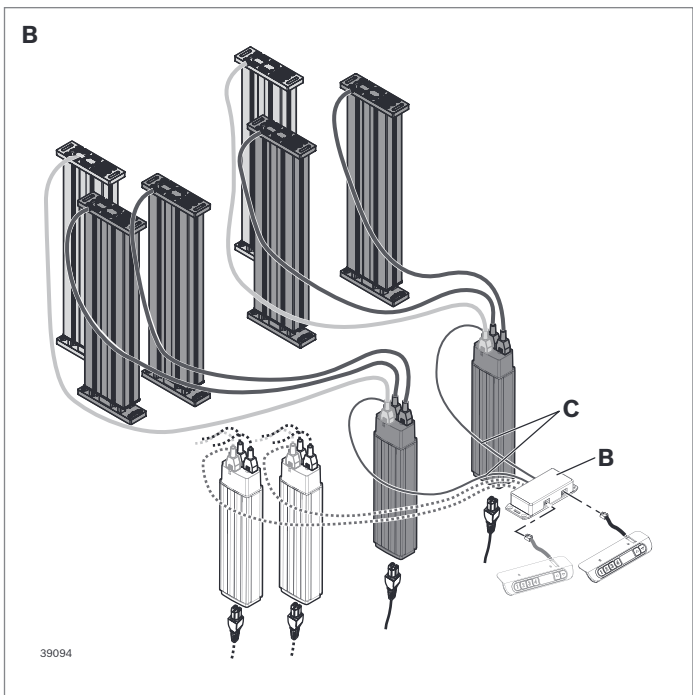
- A Distributeur economic
- B Distributeur basic
- C Câble de connexion
- D Connecteur



Distributeur economic (A)

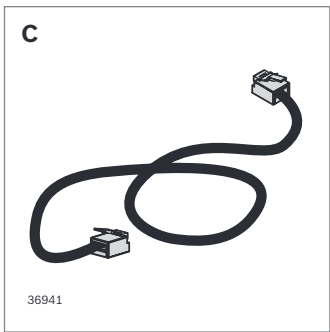
- Adaptateur pour la synchronisation de 2 appareils de commande
- Synchronisation de max. 6 modules de levée





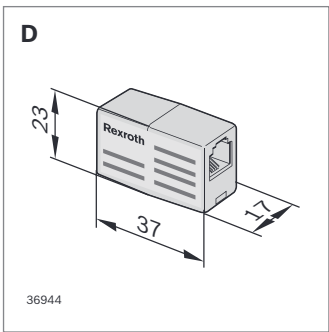
Distributeur basic (B)

- Boîte pour la connexion de jusqu'à 4 appareils de commande ainsi que 2 interrupteurs manuels
- Synchronisation de max. 12 modules de levée



Câble de connexion (C)

- pour le raccordement entre le distributeur et les commandes ou pour la prolongation du câble d'interrupteur manuel



Connecteur (D)

- Coupleur pour couplage de deux câbles de connexion ou pour le couplage d'un câble d'interrupteur manuel avec un câble de connexion

	Longueur (m)	N°
A Distributeur economic 1x2		3 842 559 945
B Distributeur basic 2x4		3 842 559 946
C Câble de connexion	0,9	3 842 559 942
	2	3 842 559 944
D Connecteur		3 842 559 943