

PANNEAUX DE CONTRÔLE

EL01 LD / 7

Ce panneau permet les fonctions "monte/baisse" par appui continu sur les touches. Il est destiné à être placé sous le plan de travail.

Touches pelliculées	2
Mémoire	Non
Affichage	Non
Longueur de câble	Min. 0.7m, max 2.6 m
Compatibilité boîtiers	LS / LB



EL01 LD / 7

EL03 / 7

Ce panneau, outre les fonctions "Monte/baisse", permet la mémorisation de 4 positions intermédiaires. Il est destiné à être placé sous le plan de travail..

Touches pelliculées	8
Mémoires de position	4
Affichage	Oui
Longueur de câble	Min. 0.7m, max 2.6 m
Compatibilité boîtiers	LS / LB



EL03 / 7

EL03 LD / 7

Ce panneau, outre les fonctions "Monte/baisse", permet la mémorisation de 6 positions intermédiaires. Il est destiné à être placé sous le plan de travail.

Touches pelliculées	9
Mémoires de position	6
Affichage	Oui
Longueur de câble	Max 1,3m
Compatibilité boîtiers	LS / LB



EL03 LD / 7

HSS LD / 7

Ce boîtier est muni d'un interrupteur à contact sec. Il est destiné à être placé sous le plan de travail..

Touches type bascule	1
Mémoires de position	Non
Affichage	Non
Longueur de câble	Min. 0,7, max 2.6m
Compatibilité boîtiers	LS / LB



HSS LD / 7

HSS LD / 7

Commande à fil, muni de 2 touches "Monte/baisse"

Touches pelliculées	1
Mémoires de position	Non
Affichage	Non
Longueur de câble	Min. 1,5m, max 2.8 m
Compatibilité boîtiers	LS / LB



HS baseline HD7

HSX-OD-2-LD

Ce panneau permet les fonctions "monte/baisse" par appui continu sur les touches. Il est destiné à être placé sous le plan de travail.

Touches pelliculées	1
Mémoires de position	Non
Affichage	Non
Longueur de câble	1,65m
Compatibilité boîtiers	LS / LB



HSE-OD-2-LD

Cet interrupteur permet les fonctions "monte/baisse" par appui continu sur les touches. Il est destiné à être encastré dans le plan de travail.

Touches pelliculées	2
Mémoires de position	Non
Affichage	Non
Longueur de câble	1,9m
Compatibilité boîtiers	LS / LB



HSE-MDF-2-LD

Cet interrupteur permet les fonctions "monte/baisse" par appui continu sur les touches. Il est muni d'un affichage à diode, indiquant la hauteur parès programmation. Il est destiné à être encastré dans le plan de travail.

Touches pelliculées	2
Mémoires de position	Non
Affichage	Oui
Longueur de câble	1,9m
Compatibilité boîtiers	LS / LB



ACS-CBL-HS

Câble prolongateur entre boîtier de synchronisation et panneau de contrôle..

Longueur	1 m
Compatibilité boîtiers	LS / LB et tous les panneaux



ACS-CBL-MOT-1,5m

Câble de prolongation entre moteur et boîtier de synchronisation.

Longueur	1 5 m
Compatibilité boîtiers	LS / LB et tous les moteurs

