

## BOITIERS

### Compact 3-1

Boitier de mise en marche pour 1 moteur/1 colonne

Alimentation boitier	230V ± 10% / 50Hz
Performance	360 VA
Tension électronique	5VDC ± 5% 250 mA
Alim. capteurs à effet Hall	5VDC ± 10% 250 mA
Alimentation moteur	24 V DC
Classe IP de protection	1 (avec mise à la terre)
Longueur câble d'alim.	3 m



Dim 264 x 103 x 37 mm

### Compact 3-2

Boitier de mise en marche synchronisée pour 2 moteurs/2 colonnes

Alimentation boitier	230V ± 10% / 50Hz
Performance	360 VA
Tension électronique	5VDC ± 5% 250 mA
Alim. capteurs à effet Hall	5VDC ± 10% 250 mA
Alimentation moteur	24 V DC
Classe IP de protection	1 (avec mise à la terre)
Longueur câble d'alim.	3 m



Dim 264 x 103 x 37 mm

### Compact 3

Boitier de mise en marche synchronisée pour 3 moteurs/3 colonnes

Alimentation boitier	230V ± 10% / 50Hz
Performance	360 VA
Tension électronique	5VDC ± 5% 250 mA
Alim. capteurs à effet Hall	5VDC ± 10% 250 mA
Alimentation moteur	24 V DC
Classe IP de protection	1 (avec mise à la terre)
Longueur câble d'alim.	3 m



Dim 264 x 103 x 37 mm

### Boitier SY-1 mini

Boitier de mise en marche pour 1 moteur/1 colonne

Alimentation boitier	12-36 V (selon alimentation)
Alimentation sortie	12-36 V (selon alimentation)
Performance	180 VA
Classe IP de protection	2 (sans mise à la terre)
Couleur	Noir
Dimensions hors tout	95,6 x 55,4 x 30,5 mm
Facteur de service	10% (S3) 1 mn on, / 9 mn off
Broche Moteur	MAS 80 s din 41524
Broche panneau de contrôle	MAS 70 S DIN 45329
Broche Arrêt de fin de course	MAS 50 D DiN 41524 (option)
Secteur	DC femelle entraxe 2.5 mm



**LS1**

Boîtier de mise en marche pour 1 moteur/1 colonne

Alimentation boîtier	230 V ± 6% / 50Hz
Performance	240 VA
Tension électronique	5VDC ± 5% 150 mA
Alim. capteurs à effet Hall	5VDC ± 5% 150 mA
Alimentation moteur	27 V DC
Classe IP de protection	1 (mise à la terre, 2 sans MAT)
Longueur câble d'alim.	3 m



**LS2**

Boîtier de mise en marche synchronisée pour 2 moteurs/2 colonnes

Alimentation boîtier	230 V ± 6% / 50Hz
Performance	240 VA
Tension électronique	5VDC ± 5% 150 mA
Alim. capteurs à effet Hall	5VDC ± 5% 150 mA
Alimentation moteur	27 V DC
Classe IP de protection	1 (mise à la terre, 2 sans MAT)
Longueur câble d'alim.	3 m



**LS3**

Boîtier de mise en marche synchronisée pour 3 moteurs/3 colonnes.

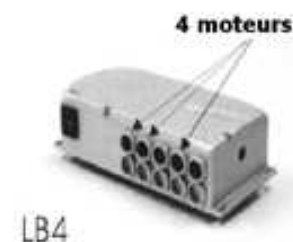
Alimentation boîtier	230 V ± 6% / 50Hz
Performance	340 VA
Tension électronique	5VDC ± 5% 150 mA
Alim. capteurs à effet Hall	5VDC ± 5% 150 mA
Alimentation moteur	27 V DC
Classe IP de protection	1 (mise à la terre, 2 sans MAT)
Longueur câble d'alim.	3 m



**LB4**

Boîtier de mise en marche synchronisée pour 4 moteurs/4 colonnes.

Alimentation boîtier	230 V ± 6% / 50Hz
Performance	360 VA
Tension électronique	5VDC ± 5% 150 mA
Alim. capteurs à effet Hall	5VDC ± 5% 150 mA
Alimentation moteur	33 V DC
Classe IP de protection	1 (mise à la terre, 2 sans MAT)
Longueur câble d'alim.	3 m



**LB5**

Boîtier de mise en marche synchronisée pour 5 moteurs/5 colonnes.

Alimentation boîtier	230 V ± 6% / 50Hz
Performance	360 VA
Tension électronique	5VDC ± 5% 150 mA
Alim. capteurs à effet Hall	5VDC ± 5% 150 mA
Alimentation moteur	33 V DC
Classe IP de protection	1 (mise à la terre, 2 sans MAT)
Longueur câble d'alim.	3 m

