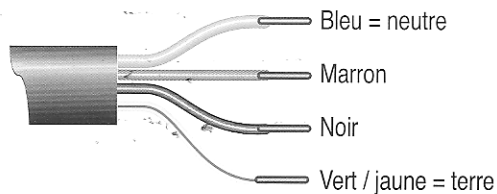
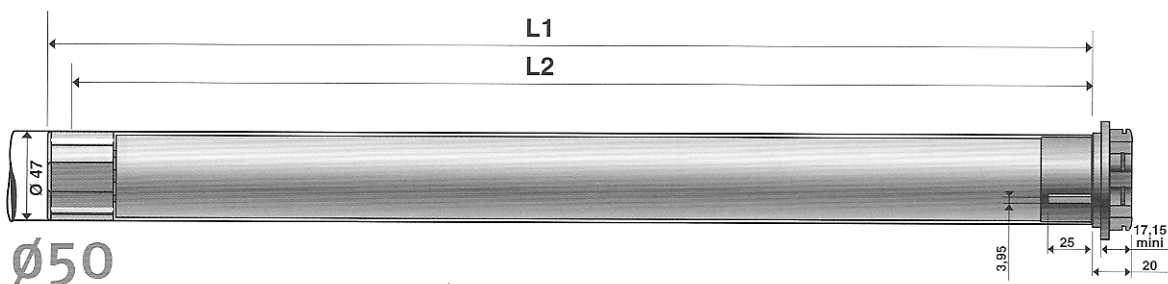
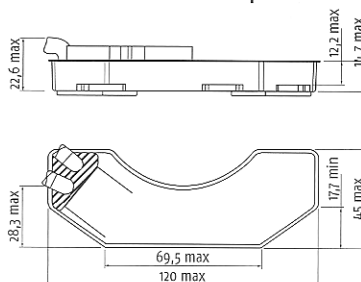




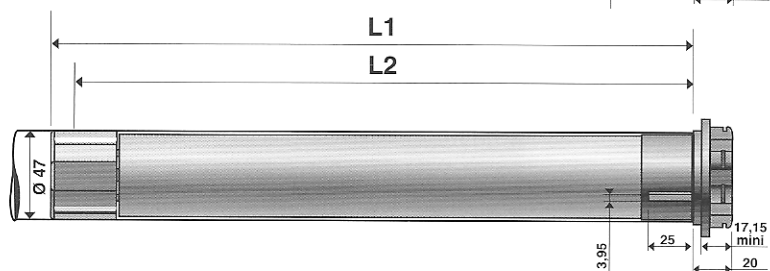
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONNELLES



Spécificité ilmo Module électronique RTS



Ø 50 version courte (ilmo S)



	ILMO WT 6/17	ILMO WT 10/17	ILMO WT 20/17	ILMO WT 30/17	ILMO WT 35/17	ILMO S 6/17
L1	505	505	655	675	675	367
L2 (distance de popage)	490	490	640	660	660	-
Couple Nm	6	10	20	30	35	6
Vitesse en tr/min.	17	17	17	17	17	17
Tension assignée en volts	230	230	230	230	230	230
Puissance absorbée en watts	90	120	160	240	240	90
Intensité absorbée en ampères	0,4	0,50	0,75	1,1	1,1	0,4
Temps de fonctionnement avant décl. en min.	4	4	4	4	4	4
Niveau moyen sonore (dBa)	46	47	53	53	56	46
Diamètre minimum du tube d'enroulement	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5
Poids du moteur en kg	1,72	1,85	2,15	2,55	2,55	1,3
Longueur du câble standard en m	3	3	3	3	3	3
Nombre de conducteurs du câble	4	4	4	4	4	4
Section des fils du câble	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Indice de protection	IP44	IP44	IP44	IP4	IP44	IP44
Homologation NF						

Température normale de fonctionnement : de -10°C à +40°C

REMARQUE

Le niveau sonore moyen est donné pour information uniquement.

Il est relevé par le système de mesure Somfy, à charge nominale, dans le sens de la montée, pendant dix secondes.

Smoove Uno iB+

SOLO

IB +

KNX

LON

SOLUTIONS FOR BIOCLIMATIC FAÇADES

Références

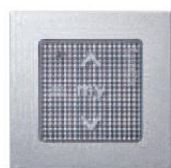
1 811 205 SMOOVE UNO IB+ BLACK SHINE

1 811 203 SMOOVE UNO IB+ PURE SHINE

1 811 204 SMOOVE UNO IB+ SILVER SHINE



Smoove Uno IB+ Pure Shine



Smoove Uno IB+ Silver Shine



Smoove Uno IB+ Black Shine

Descriptif fonctionnel

Le smooove uno IB+ permet de piloter les volets roulants, les stores screens, intérieurs et extérieurs, les BSO et des ouvrants de ventilation. Il est adapté pour le pilotage local d'un moteur 230 VAC en intégrant la fonction bouton poussoir individuel, et la possibilité d'une commande groupée via la ligne Bus IB+.

- Le Smooove Uno IB+ est un Motor Controller 1 AC
- Intègre 1 commande sensitive tactile
- Possibilité de basculer simplement du mode automatique au mode manuel
- Commandes centralisées flexibles et simples à réaliser
- Montage encastré dans un boîtier profondeur 50mm minimum.

Données techniques

ENTRÉES

Alimentation (1)

Type de borne	Bornier à vis
Section de câble	Min : 3 x 1,5 mm ² Max : 3 x 2,5 mm ²

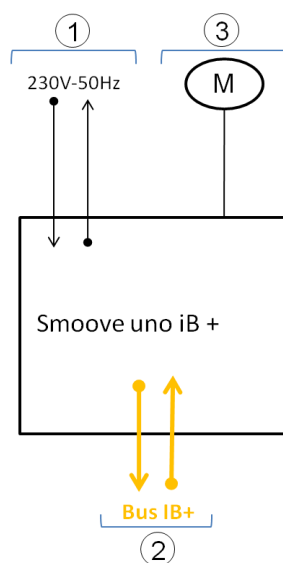
Ligne bus (2)

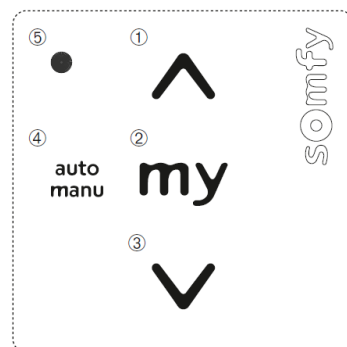
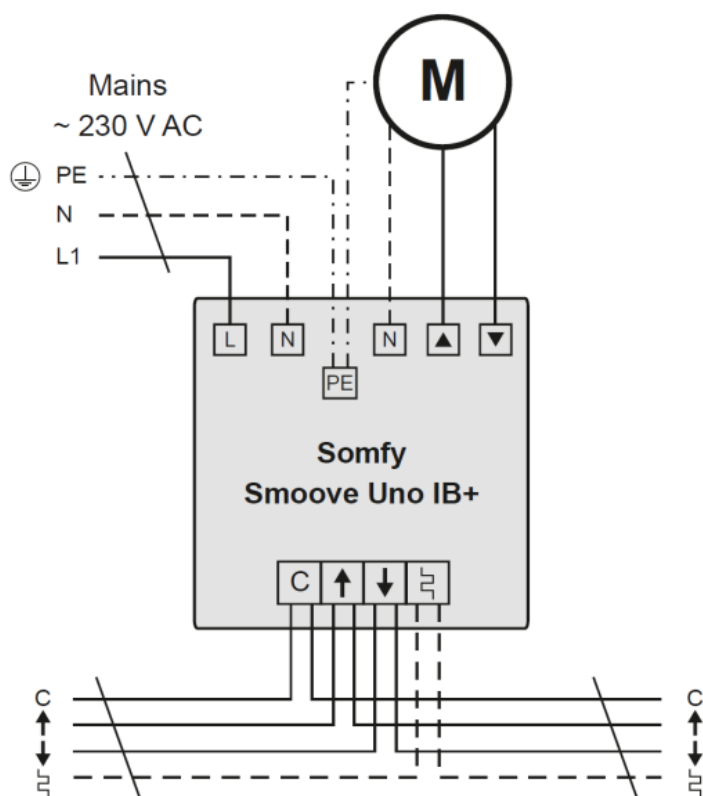
Type de borne	Bornier à vis
Nombre	4 (iB+)
Section de câble	Min : 4 x 0,6 mm ² Max : 4 x 1,5 mm ²
Longueur max.	1 000 m de ligne bus

SORTIES

Moteurs (4)

Type de borne	Bornier à vis
Nombre	1
Section de câble	Min : 4 x 0,6 mm ² Max : 4 x 1,5 mm ²
Longueur maximale	150 m





- 1 = Montée
- 2 = Arrêt / position favorite
- 3 = Descente
- 4 = Automatisation activation/désactivation
- 5 = LED

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	Tension	230 VAC
	Intensité consommée	< 2,5 mA
	Intensité max. absorbée par les moteurs	1 x 3,0 A
Temps de fonctionnement par sortie En min.		Max. 3 minutes
Température	de fonctionnement	0°C à 40°C
	humidité relative	85%
Norme	conformité CE	www.somfy.com/ce
Plastique		Type : CC-ABS Polycarbonate
Indice de protection		IP 20
Classe		II
Caractéristiques dimensionnelles		
Données mécaniques	Montage dans un boîtier d'encastrement prof. 50mm	
	Dimensions (Haut. X Larg. X Prof.)	71 x 71 x 44mm