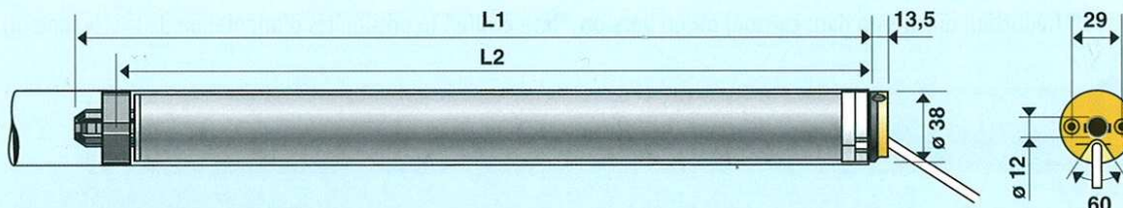
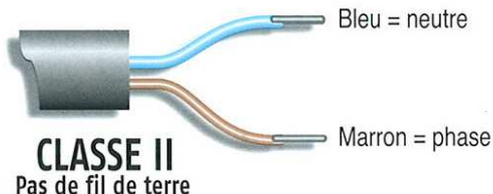


Altus 40 RTS Caractéristiques techniques et dimensionnelles



Moteur radio RTS 230V/50Hz pour screens.
Pas de réglage possible avec l'émetteur INIS RTS.



Récepteur radio RTS intégré :

- > Mémorise jusqu'à 12 points de commande ou niveaux de groupe.
- > Codage 16 millions de possibilités + code tournant pour un maximum de sécurité.
- > Compatible avec les émetteurs RTS de la gamme Somfy et les capteurs Eolis RTS / Sunis RTS / Soliris RTS.
- > Possibilité d'une position favorite.
- > Portée de 200m en champ libre, 20m à travers deux murs en béton.
- > Fréquence 433,42 MHz.
- > Retour d'information du moteur à la programmation par mouvement du screen.
- > Antenne intégrée au moteur.

Livré avec un câble 2 conducteurs WF blanc de 3m, 5m ou RRF noir de 3m. Sortie de câble axiale ou radiale. Pour usage intermittent. Livré sans adaptation, sans support et sans émetteur RTS. A installer dans un tube positionné à l'horizontale.

	ALTUS 40 RTS 3/30	ALTUS 40 RTS 4/14	ALTUS 40 RTS 9/14
L1	497	457	497
L2 (distance de popage)	473	433	473
Couple Nm	3	4	9
Vitesse en tr/min.	30	14	14
Capacité de la cage en nombre de tours	40	40	40
Tension assignée en volts	230	230	230
Puissance absorbée en watts	80	65	100
Intensité absorbée en ampères	0,4	0,35	0,5
Temps de fonctionnement avant décl. en min.	4	4	4
Température de déclenchement en °C	140	140	140
Niveau sonore moyen (dB(A))	52	52	54
Diamètre minimum du tube d'enroulement	40 X 1,5	40 X 1,5	40 X 1,5
Poids du moteur en kg	1,08	1,01	1,18
Longueur du câble standard en m	3	3	3
Nombre de conducteurs du câble	2	2	2
Section des fils du câble	0,75	0,75	0,75
Indice de protection	IP 44	IP 44	IP 44
Homologation NF			

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.