

Yubii™

Era Fit^M BD

Pour stores extérieurs et volets roulants,
avec récepteur radio bidirectionnel intégré

Moteur tubulaire avec fin de course électronique et récepteur radio bidirectionnel intégré.

Taille M Ø 45 mm



Intelligent

Le protocole radio bidirectionnel Nice autorise la confirmation de la réception effective de la commande de la part de l'automatisme et la possibilité de vérifier la position du tablier. Le moteur prend également en charge la fonction répéteur radio afin d'élargir la portée du signal.

Réglage commande des fins de course à distance grâce à l'émetteur en mode manuel ou semi-automatique.

Programmation aisée grâce au retour d'information fourni par le mouvement du tablier.

Programmation par niveaux : rapide et sûre.

Grâce à cette fonction, le réglage prévoit différents choix. En cas de sélection erronée, la programmation recommence au niveau précédent sans devoir reprogrammer les réglages configurés jusqu'à ce moment.

Blocage de la mémoire pour empêcher les mémorisations accidentelles.

Raccordement aux capteurs climatiques par radio avec programmation intuitive.

Possibilité de raccorder et de commander en parallèle plusieurs moteurs depuis un seul point sans centrales supplémentaires grâce à la carte électronique intégrée.

Faible consommation en veille.

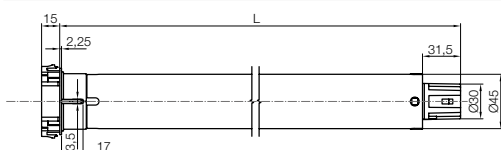
Compatible avec les versions précédentes des émetteurs Nice unidirectionnels.

Câble d'alimentation

Câble à 3 fils, longueur 2,5 m



Dimensions



Adaptateurs et supports

Consulter les sections dédiées dans le catalogue Screen

yubii.niceforyou.com

Nice

Era Fit^M BD

Pour stores extérieurs et volets roulants,
avec récepteur radio bidirectionnel intégré

Moteur tubulaire avec fin de course électronique
et récepteur radio bidirectionnel intégré.

Taille M Ø 45 mm



Caractéristiques techniques

Code	E FIT M 817 BD	E FIT M 1517 BD	E FIT M 3017 BD	E FIT M 4012 BD	E FIT M 5012 BD
Données électriques					
Alimentation (Vca/Hz)	230/50				
Consommation (A)	0.55	0.75	1.10		
Puissance (W)	120	170	250	245	250
Puissance absorbée en veille (W)	<0.5				
Performances					
Couple (Nm)	8	15	30	40	50
Vitesse (tr/min)	17			12	
Poids soulevé* (kg)	15	28	56	75	95
Nombre de tours avant l'arrêt	92				
Durée de fonctionnement (min)	4				
Dimensions					
Longueur (L) (mm)	426	451	486		
Poids du moteur (kg)	2.15	2.45	2.65		
Dimensions de l'emballage (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530		

Indice de protection IP44.

*Valeur calculée avec un enrouleur octogonal de 60 mm de diamètre.

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
E FIT M 817 BD	Fin de course électronique, récepteur radio bidirectionnel intégré. 8 Nm, 17 tr/min, 15 kg*	1	NF CE
E FIT M 1517 BD	Fin de course électronique, récepteur radio bidirectionnel intégré. 15 Nm, 17 tr/min, 28 kg*	1	NF CE
E FIT M 3017 BD	Fin de course électronique, récepteur radio bidirectionnel intégré. 30 Nm, 17 tr/min, 56 kg*	1	NF CE
E FIT M 4012 BD	Fin de course électronique, récepteur radio bidirectionnel intégré. 40 Nm, 12 tr/min, 75 kg*	1	NF CE
E FIT M 5012 BD	Fin de course électronique, récepteur radio bidirectionnel intégré. 50 Nm, 12 tr/min, 95 kg*	1	NF CE

*Poids soulevé, valeur calculée avec un Tube octogonal de 60 mm de diamètre.

Produits disponibles également en emballage multiple. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur habituel.