

domexa SOFT NRJ V200

Systeme pour automatiser un portail à 2 battants à usage résidentiel

MOTORISATION À
ÉNERGIE SOLAIRE

- Systeme électromécanique à vis sans fin de 450mm.
- L'association des chargeurs solaires et des batteries de stockage garantit une autonomie permanente.
- 1/2 heure d'ensoleillement direct par jour suffit pour conserver la charge optimale des batteries.
- Aucun branchement au réseau 230 volts, ni de passage de câble entre les piliers grâce à la transmission des informations radio entre les 2 boîtiers électroniques.
- Rapidité d'installation avec la suppression des travaux de terrassement.

Largeur par vantail	Poids par vantail
jusqu'à 2 mètres	jusqu'à 200 Kgs



Référence 354110

- Détection des obstacles pendant le cycle de fonctionnement.
- Fermeture automatique temporisée et protégée par photocellules.
- Passage piéton.
- Ouverture intérieure jusqu'à 120°.

Garantie 3 Ans

- Auto-programmation des fonctions de l'automatisme.
- Ensemble livré entièrement précâblé, avec connecteurs plug&play.
- 1 jeu de photocellules, 2 télécommandes et 1 feu clignotant en série.
- Durée de vie des batteries : 6 ans.
- Conforme aux normes CE.

domexa SOFT NRJ V200

Composition du système domexa SOFT NRJ V200

- 2 Blocs moteur précâblés avec chariot et vis sans fin, clé de débrayage
- 1 Centrale de commande avec récepteur radio intégré et batterie de 20Ah
- 1 Boîtier électronique avec sa batterie de 20Ah
- 2 Antennes de réception
- 2 Chargeurs solaires (Dimension 21cm x 21cm)
- 2 Télécommandes
- 1 Feu clignotant (précâblé)
- 1 Jeu de photocellules (précâblées)
- Platines et pattes de fixation aux piliers et aux vantaux
- 1 Notice de pose



Garantie 3 Ans

Descriptif technique domexa SOFT NRJ V200

Alimentation	2 Batteries 12V 20 Ah
Autonomie	Permanente
Consommation d'un cycle de fonctionnement	10 mAh
Consommation en veille	0,35 mAh
Apport de courant par chargeur solaire	215 mAh (soleil direct)
	30 mAh (nuages blancs)
	10 mAh (nuages gris)
Moteurs basse tension	12 Volts
Puissance par moteur	100 Watts
Course utile de la vis sans fin	450 mm
Temps d'ouverture à 90°	20 secondes
Poids maximum par vantail	200 Kgs
Largeur maximum par vantail	2 mètres
Angle d'ouverture maximum	120°
Débrayage de l'automatisme	A clé
Télécommande 4 boutons - 10 canaux	433,92 MHz
Nombre de télécommandes mémorisables	10
Indice de protection	IP 44

Accessoires en option

Télécommande supplémentaire
 Interrupteur à clé
 Clavier à codes
 Récepteur additionnel
 Antenne additionnelle



CACHET

