



Motoréducteur électromécanique irréversible pour portails coulissants, de 350 à 1000 kg.

- ✓ Mécanique précise et silencieuse
- ✓ Électronique avec apprentissage du cycle simplifié
- ✓ Déverrouillage sûr avec clé personnalisée
- ✓ Fiabilité et longévité : matériaux résistants à des conditions extrêmes
- ✓ Fonctionne en cas de coupure de courant (DYNAMO24-350 avec option batterie)

DYNAMO500

Motoréducteur irréversible 230 Vac pour portail coulissant, centrale intégrée et récepteur radio 433,92 MHz.
Vantail poids maxi 500 kg

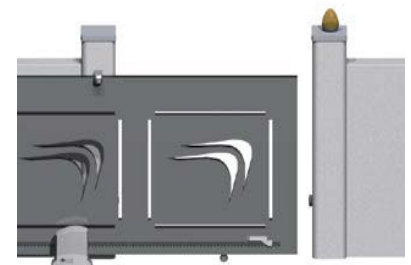
DYNAMO24-350

Motoréducteur irréversible 24 Vcc pour portail coulissant, centrale intégrée et récepteur radio 433,92 MHz.
Vantail poids maxi 350 kg

DYNAMO24-350-KIT

Kit incluant :

- 1 motoréducteur DYNAMO24-350 avec centrale et récepteur radio 433,92 MHz intégrés
- 1 émetteur radio BFOR (4 canaux, 433,92 MHz)
- 1 jeu de photocellules
- 1 clignotant



ACCESSOIRES :

CRM05 : Crémaillère nylon avec renfort métallique M4 l.0,5 m et accessoires fixation (sect.20x28 mm)

CRM10 : Crémaillère nylon avec renfort métallique M4 l.1 m et accessoires fixation (sect.20x28 mm)

CRZ : Crémaillère métallique zinguée M4 longueur 1 m avec entretoises et vis (sect.20x28 mm)

Caractéristiques techniques :

	DYNAMO500	DYNAMO24-350
Alimentation :	230 Vac	230 Vac
Alimentation moteur :	230 Vdc	24 Vdc
Puissance moteur :	200 W	40 W
Courant absorbé :	1,3 A	3 A
Temp. fonctionnement :	-20/+55°C	-20/+55°C
Protection thermique :	140 °C	-
Vitesse :	10 m/min	9 ÷ 15 m/min
Cycle de travail :	30%	50%
Poids automatisme :	10 Kg	9 Kg
Poids maxi portail :	500 Kg	350 Kg
Dimensions :	325 x 185 x 274 mm	