Nice TenKit



Le kit contient :

TNKCE 1 opérateur électromécanique irréversible avec logique de commande et récepteur incorporés, éclairage automatique et fin de course électromécanique, avec 1 paire de bras télescopiques standard TNA5 et 1 paire de dispositifs de renvoi TNA38. **FLO2R-S** 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux.

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
TNKCE	Irréversible, 24 Vcc, avec logique de commande et récepteur incorporés, éclairage automatique et fin de course mécanique.	15	855,00

N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours le vendeur.

Données techniques

Code	TNKCE		
Données électriques			
Alimentation (Vca 50 Hz)	230		
Intensité (A)	0,9		
Puissance (W)	200		
Condensateur incorporé (µF)	-		
Performances			
Vitesse (tr/min)	1,7		
Couple (Nm)	280		
Cycle de travail (cycles/heure)	15		
Données dimensionnelles et générales			
Indice de protection (IP)	44		
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50		
Dimensions (mm)	150x158x512 h		
Poids (kg)	15,5		

Pour portes basculantes non débordantes jusqu'à 2,2 m d'hauteur et 8 m², et portes articulées.

Opérateur électromécanique irréversible, 24 Vcc.

Fonctionnalité : entrée pour photocellules standard et possibilité de connexion photo-test en autoapprentissage durant l'installation.

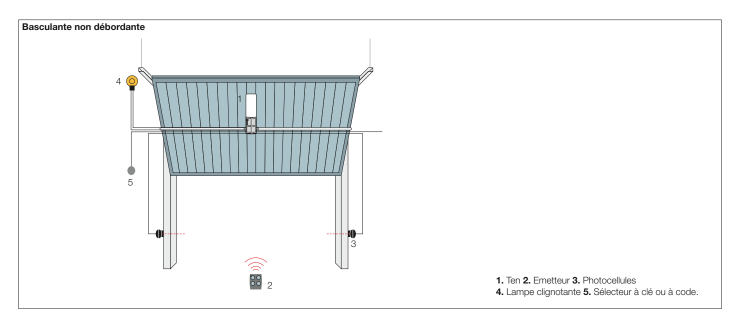
Pratique: carte radio incorporée compatible avec les systèmes NiceWay, Flor, VeryVR, Flo et VeryVE: possibilité de mémoriser jusqu'à 150 émetteurs; programmation par touches et recherche automatique des distances.

Réglages : 3 niveaux de force, 2 vitesses, 3 niveaux de temps de pause, 3 modes de pas à pas.

Sécurité maximale : prévu pour la connexion des bords sensibles de dernière génération 8,2 KOhm.

Détection des obstacles et programmation automatique des temps de travail, contrôle de l'absorption du moteur le long de la course, autodiagnostic à travers le clignotant et l'éclairage automatique.

Accélération et décélération en début et fin de chaque manoeuvre.



Accessoires



TNA₁ Logique de rechange pour TNKCE.

(prix : voir tarif pièces détachées)



OTA2

Platine de support moteur, longueur 1250 mm.

P.ces/emb. 1 € 50,00



OTA3Platine de support

moteur, longueur 2000 mm.

P.ces/emb. 1 € 61,00



OTA9Platine de support moteur, longueur 520 mm.

P.ces/emb. 1 € 24,00



TNA5

Paire de bras droits télescopiques standard.

P.ces/emb. 1 € 87,00



TNA6

Paire de bras courbes télescopiques standard.

P.ces/emb. 1 € 89,00



TNA8 Paire d'arbres de transmission 20x20 mm, longueur 200 mm.

P.ces/emb. 1 € 8,30

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est consellé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette. Dessin indicatif



TNA4

Paire d'arbres de transmission 20x20 mm, longueur 1500 mm.

P.ces/emb. 1 € 70,00



TNA38

Dispositif de renvoi pour 1 paire d'arbres de transmission.

P.ces/emb. 1 € 33,00



OTA11

Kit pour débrayage extérieur par câble métallique.

P.ces/emb. 1 € 34,00



OTA12

Kit pour débrayage extérieur avec serrure à clé (non utilisable avec les moteurs installés latéralement).

P.ces/emb. 1 € 75,00



