

# AXE MOTORISÉ ERA T

KIT COMPLET PRÊT À POSER, RADIO OU FILAIRE  
POUR AUTOMATISER UN VOLET ROULANT



**NOUVEAUTÉ 2015**

Pour accéder à notre rayon  
AXES MOTORISÉS  
[cliquer ici](#)

**Nice**

# ERA T

**Axe motorisé filaire ou radio Era T, kit prêt à poser pour automatiser rapidement un volet roulant.**

**Adapté à toutes les configurations,** grâce à son tube octogonal (diam. 52) recoupable, d'une grande longueur (1300 mm sans manchon et 2500 mm avec manchon) et son moteur Era intégré (fig. a).

**Les dernières avancées technologiques** des moteurs ERA vous garantissent une mise en oeuvre simplifiée et un confort d'utilisation optimal.

## Sécurité renforcée

Ressorts anti-effraction (fig. c) et arrêt en cas d'obstacle (modèle ET30RMA).

Système auto-bloquant avec facilité de réglages des positions hautes et basses par fin de course mécanique.

**Compatibilité accrue** aussi bien pour les grands que pour les petits volets roulants. Ses supports (fig. d) permettent son montage dans des volets de type bloc-baie, rénovation ou traditionnel.

**Répond à toutes les exigences** avec son moteur 30 Nm en version radio ou filaire.

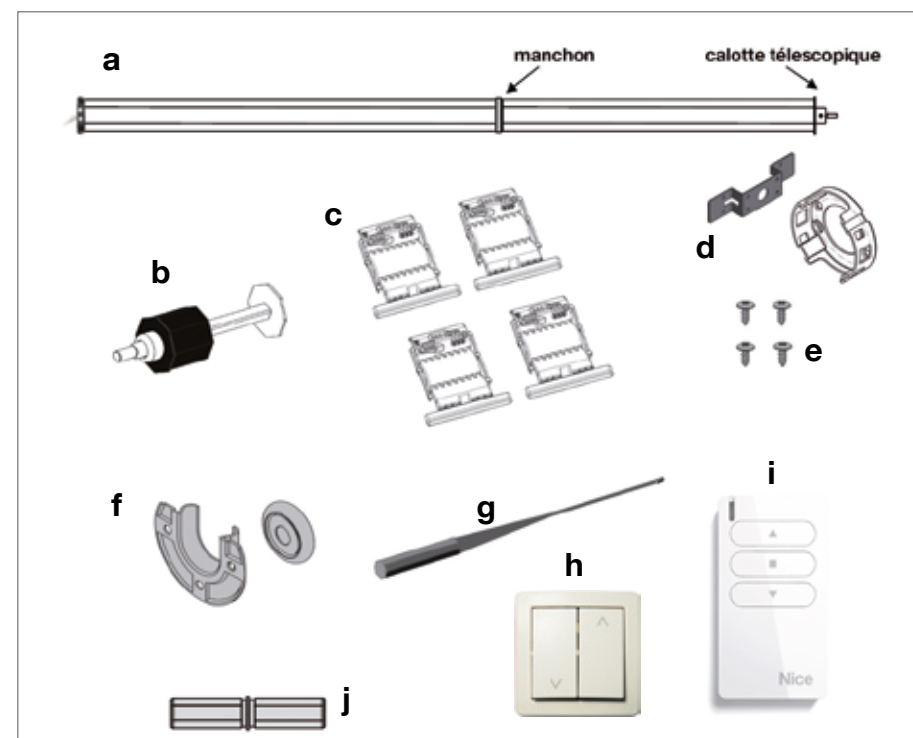
**Conditionnement amélioré** pour un transport facilité.

Dimensions de l'emballage (L x l x h) : 1 229 x 188 x 70 mm.



Pour accéder à notre rayon  
AXES MOTORISÉES  
cliquer ici

CODE	DESCRIPTION
ET30F	KIT AXE MOTORISÉ AVEC MOTEUR FILAIRE 30 Nm ET FIN DE COURSE MÉCANIQUE À MOLETTE
ET30R	KIT AXE MOTORISÉ AVEC MOTEUR RADIO 30 Nm ET FIN DE COURSE PAR BOUTON
ET30RMA	KIT AXE MOTORISÉ AVEC MOTEUR RADIO 30 Nm ET FIN DE COURSE ELECTRONIQUE



- Tube d'enroulement octogonal (diam.52) équipé du moteur tubulaire.
- Calotte télescopique octogonale (52mm)
- Ressort anti-effraction d'assemblage du volet roulant.
- Support type Omega ou standard pour tête moteur, s'adapte à toute configuration d'installation.
- 4 vis spéciales pour fixation tête moteur
- Roulement et support
- Clé de réglage pour la version ET30F
- Interrupteur de commande à 2 touches pour le modèle filaire
- Emetteur 1 groupe pour le modèle radio
- Manchon

Vente exclusivement aux professionnels  
SAS PRO2S 69009 LYON  
Tél: 04 78 35 42 13 / Mail : info.pro2s@gmail.com

# MOTORISER UN VOLET ROULANT EN 2 ÉTAPES SIMPLEMENT

## 1. Choisissez votre système de motorisation



- Déterminez les caractéristiques du volet roulant :

- a) Hauteur du volet en mm **a**
- b) Largeur du volet en mm **b**
- c) Matériau du tablier

- Vérifiez la compatibilité du projet en vous reportant au tableau ci-dessous :

### Limites d'utilisation

	Dimensions volet
Hauteur max.	2 500 mm
Largeur max	2 500 mm
Largeur min.	700 mm
Poids max.	55 kg
Surface max. :	
- Volet Bois	5,6 m <sup>2</sup>
- Volet PVC	10 m <sup>2</sup>
- Volet ALU	10 m <sup>2</sup>

### Le Plus Nice

#### Economie d'énergie :

Grâce à l'activation automatique de la mise en veille, la gamme des moteurs tubulaires ERA consomme moins de 0,5 Watts au repos.

## 2. Installez le modèle ERA T le plus adapté

- **ET30F** : Commande filaire par inverseur et fin de course mécanique à molette. Moteur E M 3017 (30Nm, 17 tr/min, 56 kg\*).
- **ET30R** : Commande radio par émetteur et fin de course par bouton. Moteur E PLUS M 3017 (30 Nm, 17 tr/min, 56 kg\*).
- **ET30RMA** : Commande radio par émetteur et fin de course électronique. Moteur E MAT MA 3017 (30Nm, 17 tr/min, 56 kg\*).

Les modèles **ET30R** et **ET30RMA** bénéficient de l'émetteur miniaturisé **ERA MINIWAY**.  
Ouvre-Stop-Ferme. 433,92 MHz code tournant.  
Fonction auto-maintenue. Support mural inclus.

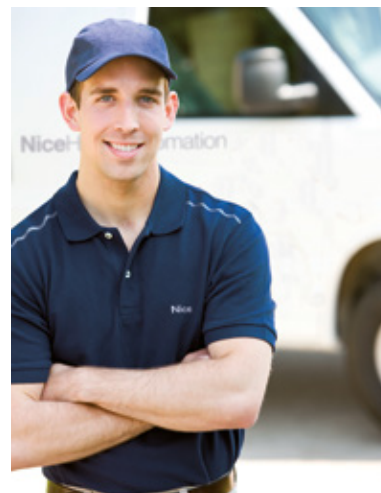


Emetteur radio pour ET30R et ET30RMA



Interrupteur de commande pour ET30F

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



### Nouveau : les vidéos d'installation Nice !

Retrouvez les conseils d'installation de nos experts Nice sur nos tutoriels en ligne, en scannant le QR Code ci-dessous :



Vente exclusivement aux professionnels  
SAS PRO2S 69009 LYON  
Tél: 04 78 35 42 13 / Mail : info.pro2s@gmail.com

Pour accéder à notre rayon  
**AXES MOTORISES**  
cliquez ici