

Avec l'évolution **Centris VeoHz**, La Toulousaine innove pour l'installateur et l'utilisateur avec une **solution tout-en-un** : motorisation, automatisme, accessoires. Dans le **respect strict de la norme**, cette motorisation pour axe à ressort permet d'aborder le rideau métallique aussi simplement que le volet roulant. La logique RTS de Somfy rend les **réglages intuitifs** : un environnement où l'installateur a ses repères.

### SIMPLICITÉ

- Réglage fin de course depuis la **télécommande**
- Aucun câblage
- Position de l'**organe de commande** au choix
- **Débrayage intuitif** de la boîte à clé
- Logique connue du **RTS de SOMFY**

### ÉCONOMIQUE

- Suppression des **microcontacts de sécurité**
- **1 télécommande** incluse
- Suppression des **habillages de câbles**
- **Gain de temps** à la pose
- **Aucun organe de sécurité**

### SÉCURITÉ

- Détection **serrure enclenchée**
- **Commande à distance** en vue de la fermeture
- **Organe de commande** inaccessible
- **Programmation** inaccessible
- **Pression maintenue** à la descente

### CONFORT

- **Commande à distance**
- **Ouverture partielle**
- Modification **fin de course** possible après réglage
- Commande de **plusieurs rideaux** depuis la **même télécommande**
- Jusqu'à **12 télécommandes** sur un même rideau



Boîtier de commande et de débrayage veoHz



Télécommande TSA 3B veoHz

## CARACTERISTIQUES

- **Axe à ressort**
  - Disponible sur tous nos axes à ressorts standards
  - Tube de 60 mm
  - Enroulement de 220 mm
  - 2 plats bombés minimum
- **Automatisme**
  - Méthode RTS de Somfy
  - 434 Hz
  - 100% Radio
- **Organe de commande**
  - 1 Télécommande **incluse**
  - Télécommandes supplémentaires
  - Télécommande murale
  - Support mural
  - Boîte à clé de débrayage radio

TYPE DE MOTEUR	TENSION (V)	PUISSANCE (W)	INTENSITÉ (A)	CÂBLE ALIMENTATION	INDICE DE PROTECTION	VITESSE ROTATION (NB R/MIN)	NB DE CYCLES* PAR JOUR	COUPLE (Nm)
Axial II rouge veoHz	230 mono	300	1,3	3 x 2,5	IPX4	10	15	75
Axial III jaune veoHz	230 mono	360	1,6	3 x 2,5	IPX4	10	15	100
Axial III gris veoHz	230 mono	450	1,6	3 x 2,5	IPX4	10	15	140

\* 1 cycle = 1 montée et 1 descente