

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. ?

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

SÉCURITÉ

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

ÉCONOMIE

- Suppression des microcontacts de sécurité
- 1 télécommande incluse
- Suppression des habillages de câbles
- Aucun organe de sécurité



Boitier 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