

# BARRIÈRE SOLAIRE SU 24/S

**AUTONOME, ÉCONOMIQUE ET SIMPLE À INSTALLER !**

La barrière solaire SU 24/S sécurise vos accès en moins d'une heure !

Elle reprend les caractéristiques d'une barrière classique tout en s'affranchissant des contraintes liées à son installation.

En effet, la SU 24/S ne nécessite pas de travaux de génie civil et d'installation électrique, grâce à ses panneaux solaires intégrés.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fréquence d'utilisation : 300 manœuvres par jour
- Temps de manœuvre : 3 secondes
- Tension d'alimentation : 24 Volts
- Déverrouillage manuel à clé
- Lampe clignotante intégrée
- Fréquence radio 868 Mhz
- Platine électronique de gestion intégrée
- Couple max.: 130 Nm
- Indice de protection : IP44
- Température de fonctionnement : -20 à +55°C
- Coloris : Gris RAL 7012
- Poids : 70 Kg

#### Configuration de base :

- Barrière Solaire SU 24/s
- 1 Tête de barrière avec sa platine 24 V
- 1 Pied support de barrière
- 1 Mât support de panneaux solaires
- 1 Support de panneaux solaires
- 3 Panneaux solaires de 10 W
- 2 Batteries 12 V 17 Ah
- 3 Télécommandes 2 boutons 868 Mhz
- 1 Cellule photoélectrique de détection
- 1 Clé pompier
- 1 clé déverrouillage manuel

#### Accessoires complémentaires :

- lisse de 3,00 mètres, D. 50
- Lisse de 3,00 mètres à LED, D. 50
- Lisse de 3,50 mètres, télescopique, D. 60
- Lisse de 4,00 mètres, D. 50
- Flasque de fixation pour lisse de D. 50
- Flasque de fixation pour lisse de D. 60
- Lyre réglable en hauteur
- Digicode solaire
- Détecteur de sortie
- Télécommande supplémentaire 2 boutons
- Kit de contrepoids pour lisse recoupée

