

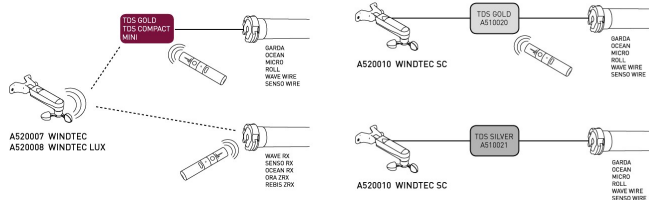
# WINDTEC

## Série de contrôles climatiques, aussi avec radio intégrée.



Dispositif adapté pour **STORES, STORES TECHNIQUES, PERGOLAS**

Équipé du système **CHERUBINI REMOTE CONTROL**



## SÉRIE DE CONTRÔLES CLIMATIQUES, AUSSI AVEC RADIO INTÉGRÉE

Ligne de contrôles climatiques compatibles avec toutes nos séries de moteurs

### PRATIQUE

Support réglable pour fixation à des surfaces à inclinaison diverse.

### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

En travaillant avec une largeur de bande réduite, le système de codification hautes performances Rolling Code évite les interférences adverses.

## A520007 ANÉMOMÈTRE WINDTEC

### Contrôle climatique du vent

#### Radio intégrée

- Sans câblage entre le moteur et l'automatisme.
- Réglage du seuil directement sur le dispositif.
- Compatible avec les moteurs Wave RX, Senso RX, Ocean RX, Ora ZRX, Rebis ZRX et les récepteurs radio TDS Gold (A510020), TDS Compact (A510038) et Mini (A510036).

## A520008 ANÉMOMÈTRE WINDTEC LUX

### Contrôle climatique vent et soleil

- Le store fonctionne automatiquement et est protégé contre le vent.

#### Radio intégrée

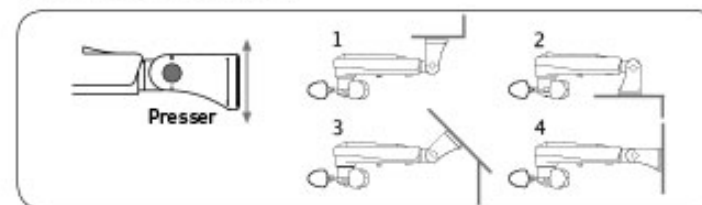
- Sans câblage entre le moteur et l'automatisme.
- Réglage du seuil directement sur le dispositif.
- Compatible avec les moteurs Wave RX, Senso RX, Ocean RX, Ora ZRX, Rebis ZRX et les récepteurs radio TDS Gold (A510020), TDS Compact (A510038) et Mini (A510036).

## A520010 ANÉMOMÈTRE WINDTEC SC

### Contrôle climatique vent

- Connexion directe par 2 fils
- Réglage de l'alarme pour un vent de 15 km/h à 30 km/h.
- Compatible avec le récepteur radio TDS Gold (A510020) et le coffret TDS Silver (A510021).

### MÉTHODE DE FIXATION



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| Code    | Nom / Modèle | Fonction               |
|---------|--------------|------------------------|
| A520007 | WindTec      | Capteur de vent        |
| A520008 | WindTec Lux  | Capteur soleil et vent |
| A520010 | WindTec SC   | Capteur de vent        |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques              | A520007        | A520008        | A520010        |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Alimentation                  | 230 V / 50 Hz  | 230 V / 50 Hz  |                |
| Fréquence radio               | 433,92 MHz     | 433,92 MHz     |                |
| Température de fonctionnement | -25°C +40°C    | -25°C +40°C    | -25°C +40°C    |
| Indice de protection          | IP34           | IP34           | IP34           |
| Poids                         | 365 g          | 365 g          | 300 g          |
| Dimensions (mm)               | 300 x 140 x 95 | 300 x 140 x 95 | 300 x 140 x 95 |
| Réglage capteur de vent       | 7,5-45 km/h    | 7,5-45 km/h    |                |

