

# Annexe

## Capteur Pluie/Vent



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement : 100-240VAC 50/60Hz

Tension du capteur : 12VDC

Puissance : 8W

Vitesse du vent : 10 - 50 km/h

Temps de réponse au vent :  $\leq 3$ Sec

Plage de mesure de la pluie : 1~100 mm/h

Temps de réponse à la pluie : 25 sec. Fréquence de transmission : 433,92 MHz

Sensibilité d'acceptation : 100dBm

Température de fonctionnement :  $-20^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$



**Le capteur ne disposant pas de fonction d'ouverture automatique des lames en cas de tempête, il est recommandé de les ouvrir avec la télécommande afin de protéger la pergola.**

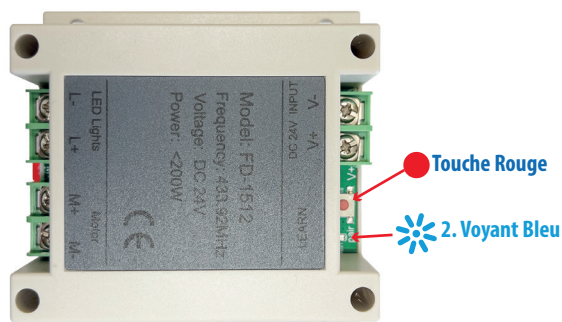
# Annexe

## Capteur Pluie/Vent

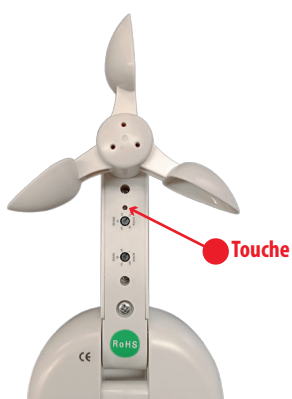
### SYNCHRONISATION

Appuyez d'abord sur le bouton rouge du récepteur jusqu'à ce que le voyant bleu s'allume pour effectuer la synchronisation avec le capteur.

#### CENTRALE DE CONTRÔLE



Appuyez ensuite sur le bouton de synchronisation du capteur. Pour appuyer sur la touche, vous devez le faire avec un objet pointu.



### RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ AU VENT ET À LA PLUIE

Tournez le cadran jusqu'à la sensibilité souhaitée.

#### NOTE :

Ce capteur ne permet pas de configurer le fonctionnement de la pergola avec la réception de la lumière du soleil.

Ce capteur n'effectue que la manoeuvre de fermeture des lames de la pergola. Il ne peut pas être programmé pour ouvrir les lames.

