

## 1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

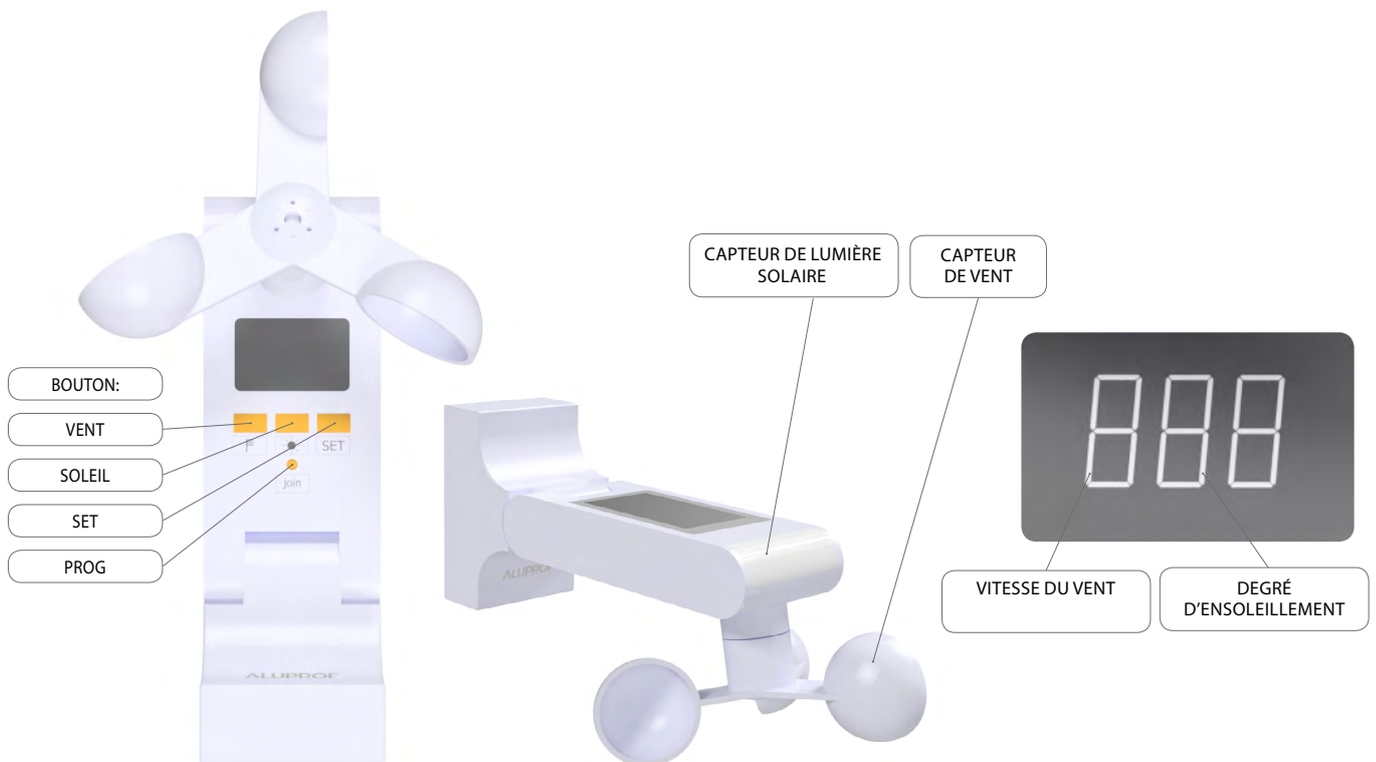


Alimentation réseau :	230 VAC / 50 Hz
Fréquence de transmission :	433.92 MHz
Puissance de transmission :	15 10 milliwatts (mW)
Température de fonctionnement :	~ -40°C - ~ +85°C
Niveau de protection :	IP55
Distance de transmission :	80 metres (terrain ouvert), 20 metres (terrain bâti)
Longueur du câble d'alimentation :	2.5 m

Fonctionne avec tous les moteurs radio de la série AM ainsi que les commutations et interrupteurs AC proposés par ALUPROF SA

Le fabricant se réserve la tolérance des données du catalogue en raison d'une utilisation dans diverses conditions.

## 2. SCHÉMA DU PANNEAU AVANT



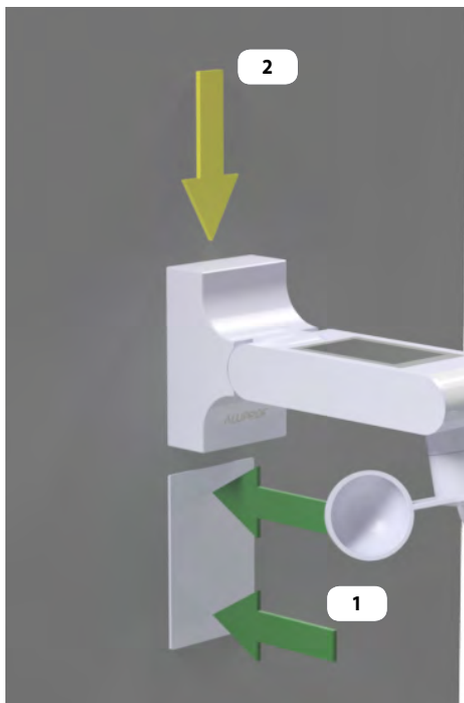
Conformément aux dispositions de la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il est interdit de placer les équipements usagés marqués avec une poubelle barrée d'une croix avec d'autres déchets. L'utilisateur est obligé de transférer les équipements usagés à un point de collecte en vue de leur traitement approprié. Le marquage signifie en même temps que les équipements ont été mis sur le marché après le 13 août 2005. Ces obligations légales ont été introduites afin de réduire la quantité de déchets générés par les équipements électriques et électroniques usagés et d'assurer un niveau approprié de collecte, de récupération et de recyclage. Les équipements ne contiennent pas de composants dangereux qui ont un impact particulièrement négatif sur l'environnement et la santé humaine.





- Le réglage de la valeur "0" pour la vitesse du vent ou le degré d'ensoleillement désactive le capteur correspondant.
- Il est recommandé de régler les plages en fonction des mesures en mode test.
- Après que le capteur de vent a envoyé un signal, il y a une pause de 12 minutes dans la transmission des signaux des deux capteurs.

### 3. MONTAGE DU CAPTEUR



1. Fixez le rabat arrière au mur.
2. Faites glisser le capteur sur le rabat.

### 4. COUPLAGE AVEC LE RÉCEPTEUR



Mettez le récepteur en mode de programmation.



Appuyez sur le bouton "PROG".

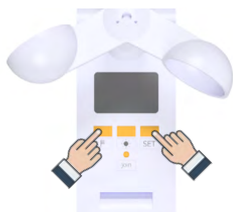


L'actionneur effectuera un bref mouvement BAS-HAUT.



Le capteur a été ajouté.

### 5. ACTIVATION DU MODE TEST



Appuyez et maintenez les boutons "VENT" et "SET" pendant 3 secondes.



L'écran affiche la vitesse du vent et les plages d'ensoleillement pour les conditions actuelles



Appuyez et maintenez les boutons "VENT" et "SET" pendant 3 secondes pour désactiver.

## 6. CHANGEMENT DU SENS DE ROTATION DE BASE DU MOTEUR



Appuyez et maintenez les boutons "VENT" et "SOLEIL" pendant 3 secondes.



L'écran affiche le sens de fonctionnement du moteur défini lorsque la plage de vent est dépassée.



Après avoir dépassé la plage d'ensoleillement, le moteur fonctionne dans le sens opposé à celui du vent.

## 7. RÉGLAGE DE LA PLAGE DE VENT



Appuyez sur le bouton "VENT" jusqu'à ce que la valeur souhaitée soit atteinte.



Le signal d'ouverture est émis lorsque la vitesse du vent est dépassée pendant au moins 3 secondes. Si la vitesse descend en dessous de la vitesse réglée, aucun signal n'est envoyé.

Vitesse du vent	10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h	45 km/h	50 km/h
LCD	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 8. RÉGLAGE DE LA PLAGE D'ENSOLEILLEMENT



Appuyez sur le bouton "SOLEIL" jusqu'à ce que la valeur souhaitée soit atteinte.



- Les niveaux d'insolation sont compris entre 0,2 et 10 [kLux].
- Le signal de fermeture est émis si la valeur d'ensoleillement est dépassée pendant au moins 2 minutes. Si la valeur tombe en dessous de la valeur réglée (obscurité), un signal d'ouverture est envoyé. Après 1 minute d'ouverture, le capteur passe automatiquement en mode veille et le contrôle est possible avec l'utilisation d'autres émetteurs.

