

QC4WSX

868.30 MHz

*CAPTEUR DE VENT RADIO POUR
KIT SOLAIRE **AUTONOMO**
ET MOTEURS DES SÉRIES XQ40 AC ET DC*





DÉTAILS TECHNIQUES

DESCRIPTION

FONCTION

INSTALLATION

BRANCHEMENT

CONNEXION CAPTEUR/MOTEUR

RÉGLAGE DU SEUIL VENT

INDICATEUR ANÉMOMÈTRE (LED5)

DÉTAILS TECHNIQUES



Alimentation	230Vac 50 Hz
Fréquence	868,30 MHz
Puissance rayonnée	<10 mW
Couverture (int/ext)	20 m / 200 m
Capteur vent (5 niveaux)	10 / 20 / 30 / 40 / 50 Km/h
Degré de protection	IP54
Temp. de fonctionnement	-5°C /+40°C
Dimensions	270 x 120 x 90 mm

DESCRIPTION

Le QC4WSX est un capteur de vent. Ce capteur, compatible avec le KIT solaire **AUTONOMO** et les moteurs des séries AC et DC XQ40, est spécifique pour les stores, les stores verticaux, les stores extérieurs et les unités de radiocommande.

IMPORTANT: Ce capteur ne protège pas les stores / rideaux de fortes rafales de vent. Lorsque les conditions météorologiques sont soumises à ce risque, assurez-vous que les rideaux/stores soient fermés.

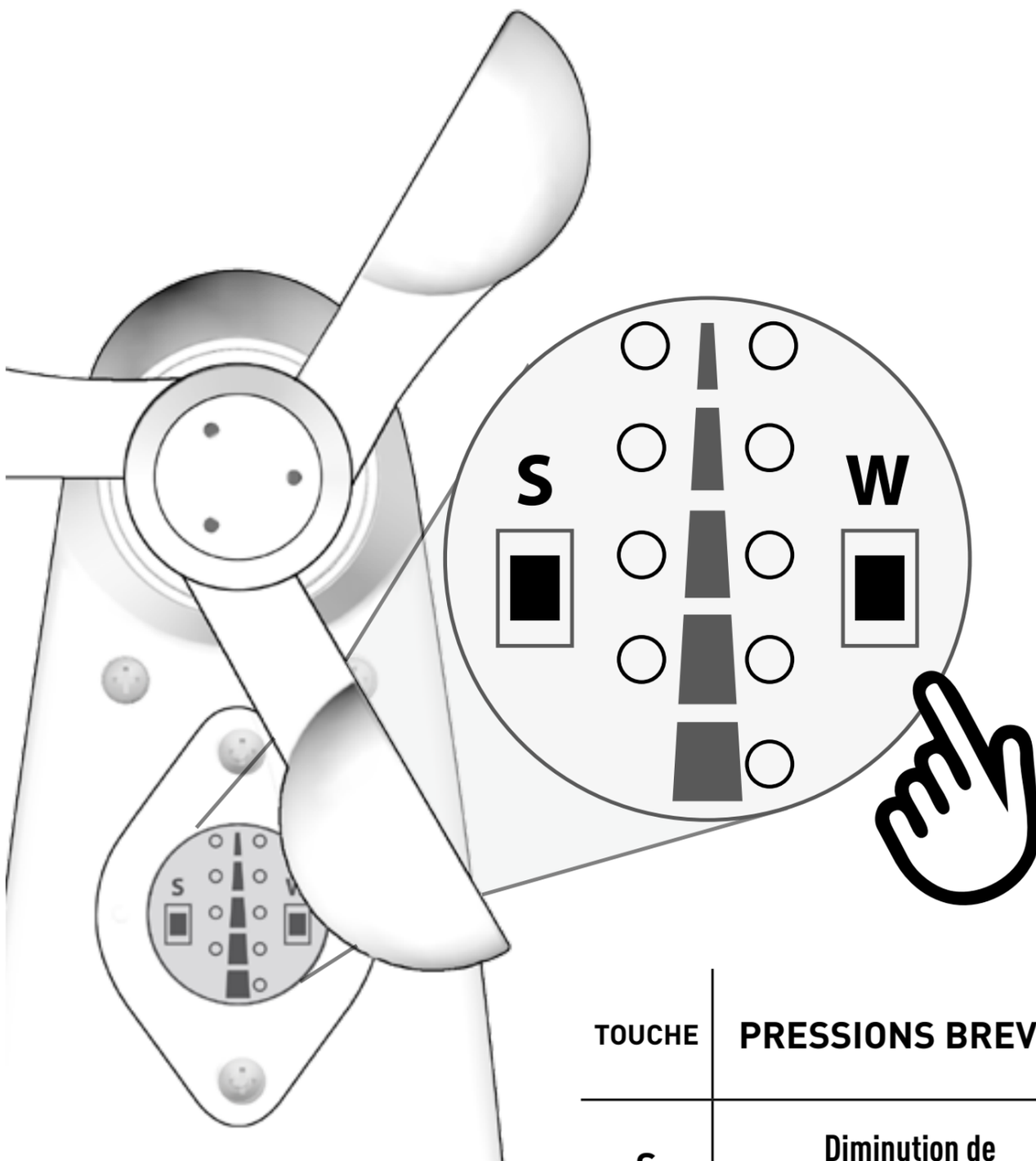
FONCTIONS



Si la vitesse détectée dépasse le seuil fixé (pendant plus de 3 secondes) l'anémomètre envoie au moteur une commande de MONTEE L'ALARME VENT s'activera.

Pendant L'ALARME VENT, l'anémomètre continue à envoyer la commande de MONTEE avec des intervalles réguliers de 90 secondes environ (LED 5 clignote).

Si la vitesse détectée descend en dessous du seuil fixé (pendant plus de 10 minutes) l'anémomètre sort de l'état d'ALARME VENT.



TOUCHE	PRESSIONS BREVES	PRESSIONS LONGUES
S	Diminution de seuil vent	Envoi commande radio de «DESCENTE»
W	Augmentation de seuil vent	Envoi commande radio de "MONTEE"

INSTALLATION

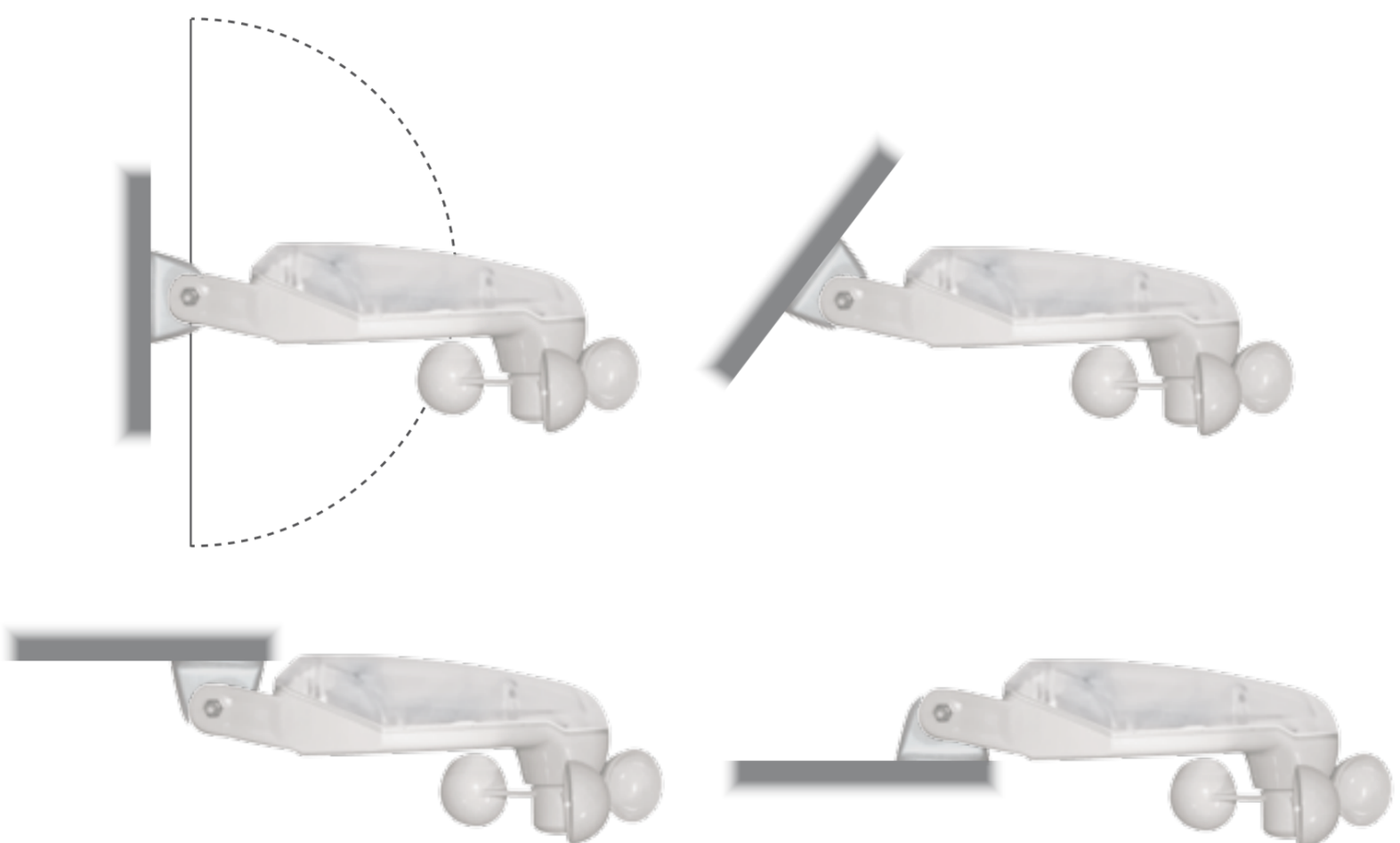


Avant d'installer et d'utiliser les capteurs climatiques GAPOSA, veuillez lire attentivement les instructions. Ce capteur doit être installé par un installateur professionnel. Avant l'installation, vérifiez la compatibilité du produit avec l'équipement et ses accessoires. L'installateur doit se conformer à la réglementation et à la législation du pays d'installation.

Note: Assurez-vous que les capteurs ne soient pas installés près de structures métalliques, panneaux de verre métallisés ou en général près de champs magnétiques qui peuvent réduire la portée des signaux radio.

Les appareils radio fonctionnant à la même fréquence peuvent interférer avec la réception des signaux.

Choisir le bon emplacement pour l'installation du capteur. Faire attention à éviter que les arbres, les toits ou les pièces de la maison ne conditionnent pas l'intensité de la lumière et la mesure du vent. La base amovible du capteur permet une installation correcte (en position horizontale), sur n'importe quelle surface.



BRANCHEMENT



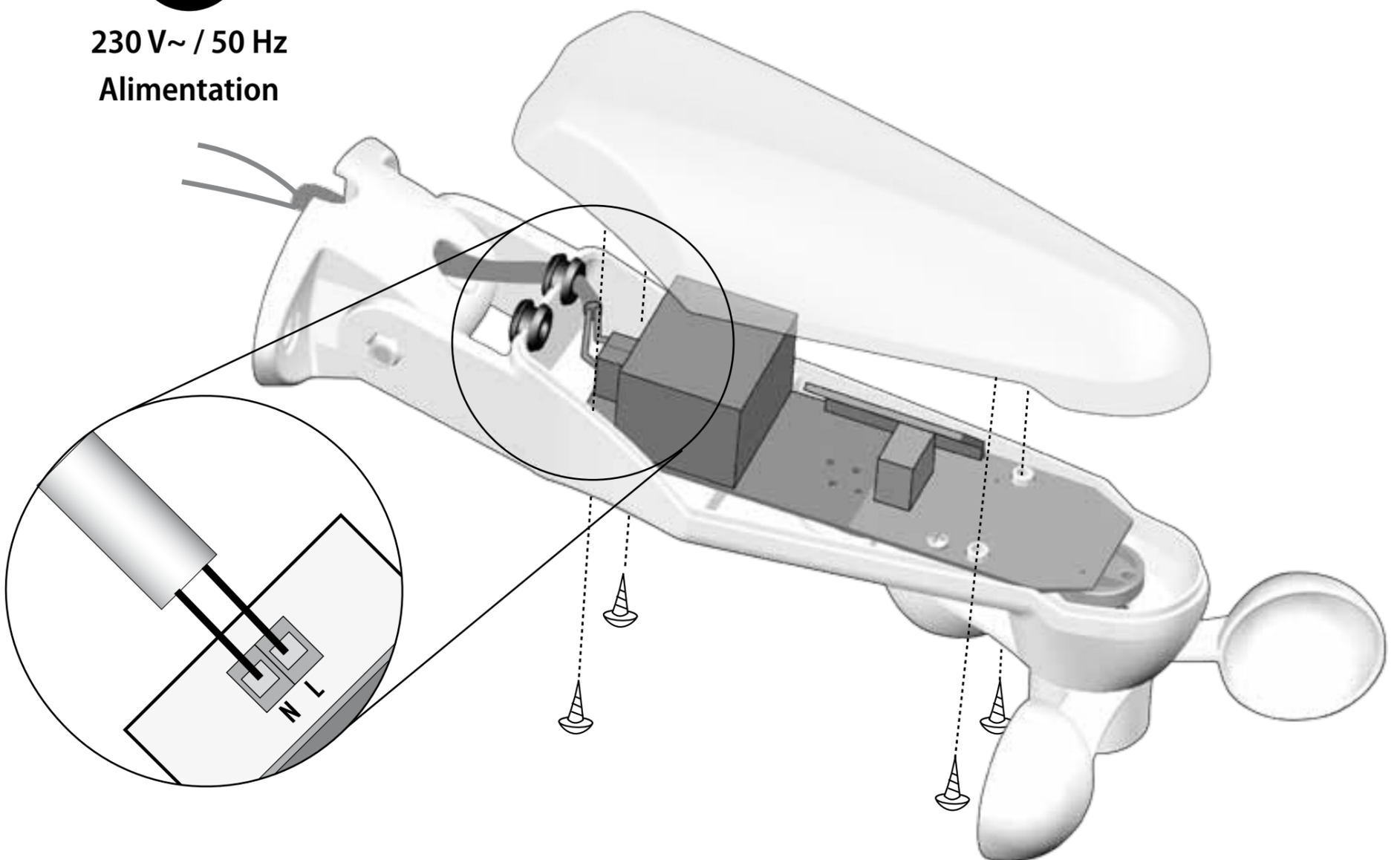
1. Ouvrez le capot supérieur en utilisant les quatre vis dédiées.
2. Connectez la ligne d'alimentation au capteur comme décrit ci dessous.

Verifiez que la tension d'alimentation disponible est celle indiquée sur l'etiquette.

3. Fermez le capot supérieur et serrez la vis pour sceller.



230 V~ / 50 Hz
Alimentation



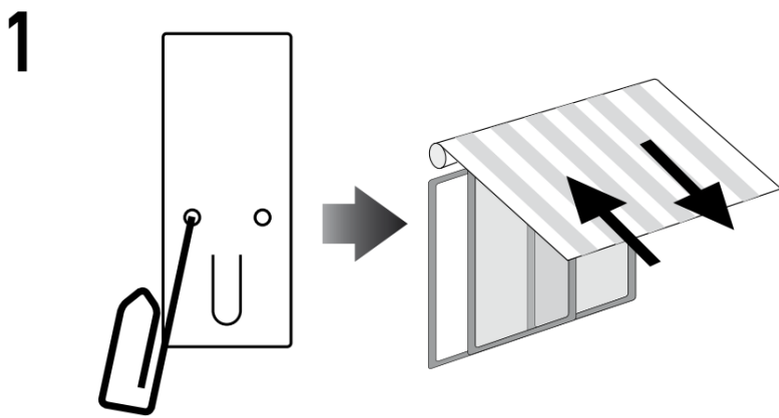
Accessoires supplémentaires requis:

2-câbles répondant aux normes du pays dans lequel il est installé

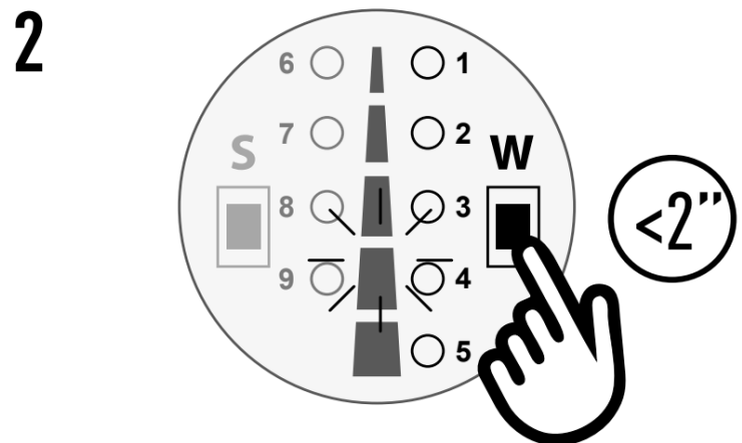
CONNEXION CAPTEUR/MOTEUR



Important: Tout d'abord, vous devez programmer un émetteur avec le moteur, puis vous réglez les fins de courses du moteur et ensuite vous programmez l'émetteur avec le capteur.



Appuyer et maintenir appuyé sur la touche PROG-TX sur le dos de l'émetteur jusqu'au moment où le moteur commence à tourner, puis relâcher la touche PROG-TX (le moteur s'arrête).



Dans les 8 secondes, appuyez sur le bouton **W** de l'anémomètre et maintenez-le enfoncé pendant au moins 2 secondes. Le capteur de vent est maintenant programmé.

VERIFIER LA CONNEXION

1. Appuyer et maintenir appuyé sur la touche **W** pendant au moins 3 secondes. Si le moteur est connecté correctement, il tournera dans le sens de la montée.
2. Appuyer et maintenir appuyé sur la touche **S** pendant au moins 3 secondes. Si le moteur est connecté correctement, il tournera dans le sens de la descente.

RÉGLAGE DU SEUIL VENT



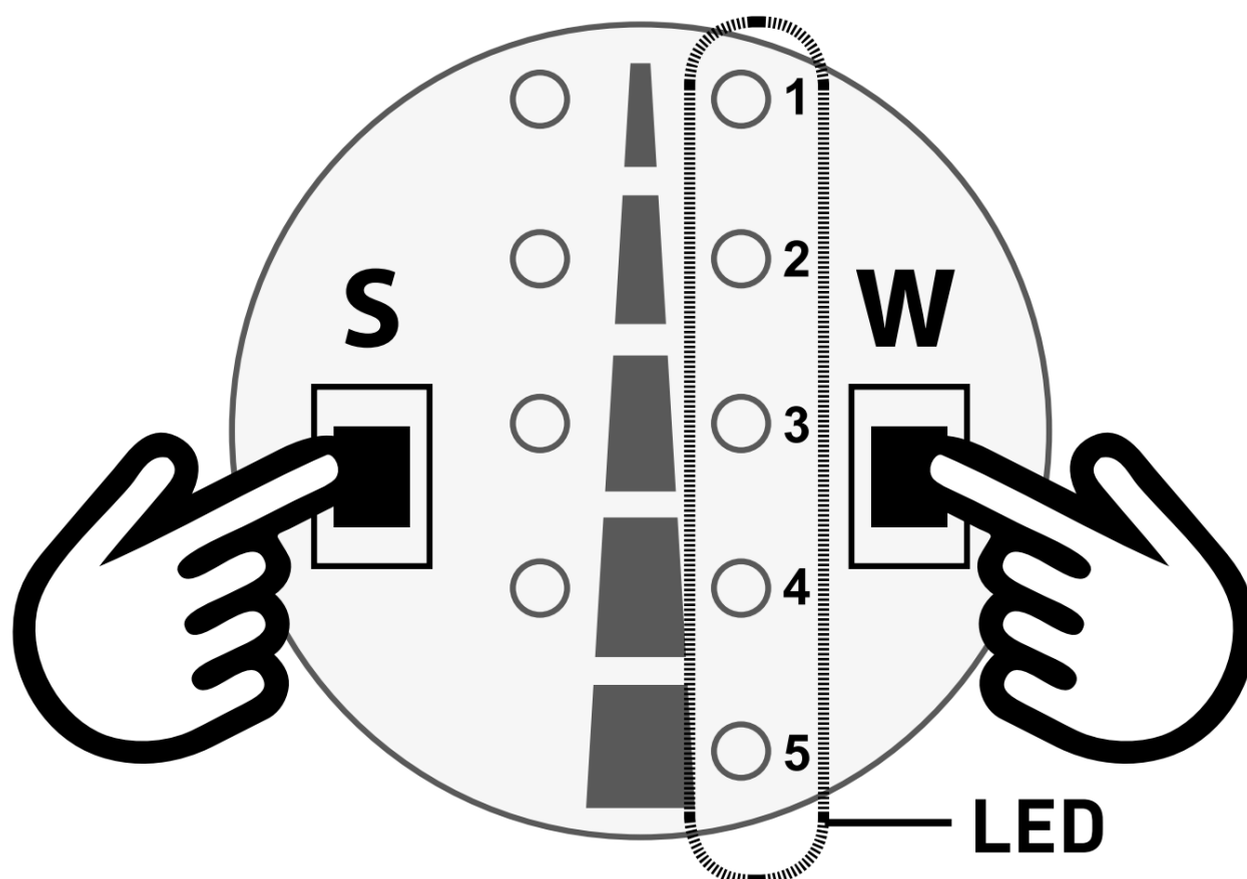
Appuyez brièvement sur **W** ou **S** pour modifier le réglage. Le capteur affichera le seuil actif pendant 8 secondes.

Après 8 secondes à partir de la dernière pression le capteur revient à « l'affichage de base ».

Les LED 1, 2, 3, 4 et 5 indiquent le réglage sélectionné.

Il n'est pas prévu de désactiver l'anémomètre

	NIVEAU DE SENSIBILITÉ (VITESSE DU VENT)				
	BASSE	MOYENNE/ BASSE	MOYENNE	MOYENNE/ HAUTE	HAUTE
	10 Km/h	20 Km/h	30 Km/h	40 Km/h	50 Km/h
LED 1	● ON	● ON	● ON	● ON	● ON
LED 2	○ OFF	● ON	● ON	● ON	● ON
LED 3	○ OFF	○ OFF	● ON	● ON	● ON
LED 4	○ OFF	○ OFF	○ OFF	● ON	● ON
LED 5	○ OFF	○ OFF	○ OFF	○ OFF	● ON



INDICATEUR ANÉMOMÈTRE (LED5)



La LED n.5, lors de « l'affichage basique », indique l'état du senseur vent:

LED 5 ÉTEINTE

la vitesse du vent est inférieure au seuil.
L'alarme vent n'est pas en cours.

CLIGNOTEMENT DE LA
LED 5 LENTEMENT

la vitesse du vent est supérieure au seuil.
Une alarme vent est en cours.

CLIGNOTEMENT DE LA
LED 5 RAPIDEMENT

La transmission d'une commande radio de
montée est en cours.

