

IMPORTANT: L'ANÉMOMÈTRE EST DÉJÀ RÉGLÉ ET PRÊT À ÊTRE UTILISÉ

**Capteur de vent sans fil**  
 Votre produit est compatible avec les stores Blooma suivants:

- Réf. 66 88 31, 66 88 22
- 66 88 19, 66 88 36
- 66 88 38, 66 88 39
- 66 88 26, 66 88 34
- 66 88 24, 66 88 23



## ▶ Pour bien commencer...

### Pour bien commencer

- Branchez le store. Faites descendre votre store.  
Appuyer sur le bouton haut sur l'anémomètre. Si le store remonte, ceci signifie que le réglage de l'anémomètre est bon.  
Si le store ne remonte pas, vous devez effectuer le réglage de l'anémomètre comme suit :

1. Appuyez deux fois sur la touche P2
2. Dans les 6 secondes suivantes, appuyez une fois sur le bouton de configuration
3. Testez avec le bouton Haut
4. Réglage de vitesse du vent, pour laquelle vous souhaitez que votre store remonte.  
Niveau 1: 15 km/h  
Niveau 2: 20 km/h  
Niveau 3: 28 km/h  
né à permettre de refermer le store, cependant, il ne permet pas l'ouverture.

- Le voyant clignote lorsque le capteur fonctionne.

- Les voyants indicateurs clignotent lorsque le capteur de vent réagit. Il y a 5 minutes de délais de protection, ceci veut dire que le capteur de vent se bloquera pendant 5 minutes

- Lorsque le niveau du capteur est mis sur « 0 », le capteur de vent est éteint, par conséquent, il ne réagit pas.

### Sécurité

- ATTENTION, danger d'électrocution ! Le branchement électrique du store doit uniquement être effectué par un électricien qualifié. Le branchement doit être conforme aux réglementations en vigueur en France, norme NFC15-100: protection par un disjoncteur différentiel 30 mA.
- Assurez-vous que l'alimentation corresponde aux spécifications de l'unité (données techniques). Coupez le courant. Connectez les câbles au terminal comme suit
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installations.
- Après avoir terminé toutes connexions des fils comme illustrées selon l'image, ne pas oublier d'utiliser le ruban isolant pour enrayer chaque fil individuellement.
- Afin d'assurer que l'anémomètre soit sensible au changement climatique, l'anémomètre doit être installé exposé au vent sans obstacle.

## 🔍 Et dans le détail...

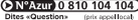
### Les 1 règles d'or pour l'entretien

- 1 Utiliser de l'eau chaude avec un détergent doux et un chiffon doux et humide pour nettoyer la surface du produit et pour enlever les taches ou la moisissure. essayez avec un chiffon propre.

### Informations techniques

	LED fournie (0,2W): 48 x LED couleur blanche. <b>La LED n'est pas remplaçable. N'essayez pas de remplacer la LED.</b>
	LiFePO4. Remplacez-les seulement par le même type ou équivalent.
	Conforme à toutes les exigences des directives européennes.
	Protégé contre les projections d'eau en tous sens.
	Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.
	Les accumulateurs doivent être recyclés ou jetés dans un point de collecte adéquat.

Castorama France  
BP 101 - 59175 Templemars  
www.castorama.fr

 Dites «Question» Service client