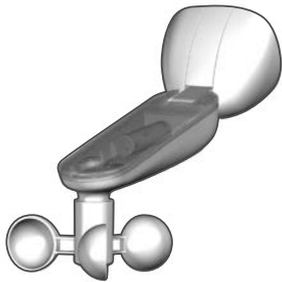


Capteur Vent



Notice d'installation



www.deltadore.com

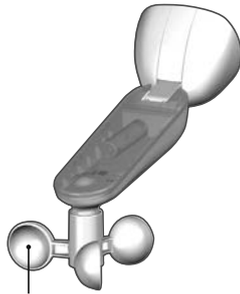
	Lithium battery - AA (non remplaçable) Autonomie pile lithium : 10 ans
	868 MHz (EN 300 220) - 100 m
IP	IPx4
	-10°C / +70°C
	-10°C / +60°C
	260 x 104 x 130 mm
	R&TTE 1999/5/CE

1. Comment fonctionne votre capteur ?

1.1 Présentation

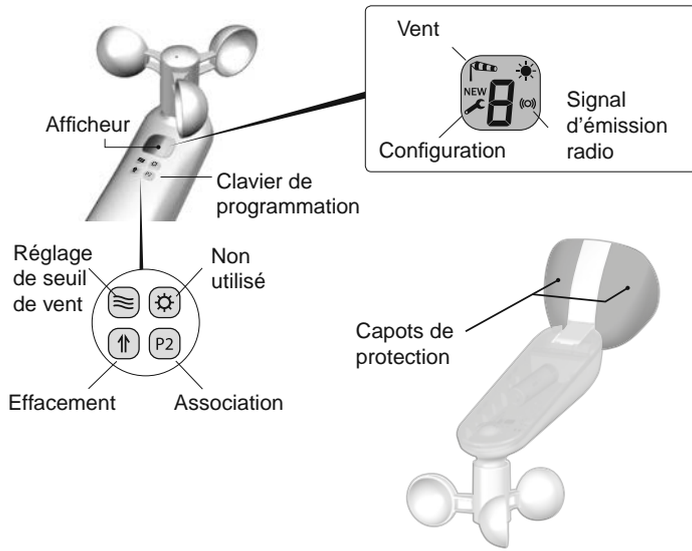
Le capteur vent est conçu pour piloter automatiquement les stores extérieurs en fonction de la vitesse du vent.

Ce capteur est associé par radio à un ou plusieurs récepteurs pilotant les différents volets de votre installation.



Capteur de vent

2. Description



3. Mise en service

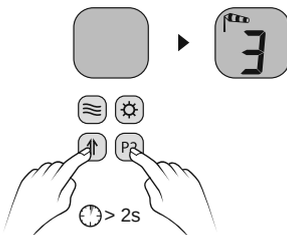
Avant la première utilisation, il est nécessaire d'activer le capteur.

Pour cela, appuyez simultanément sur les touches et pendant 2 secondes. L'afficheur s'allume.

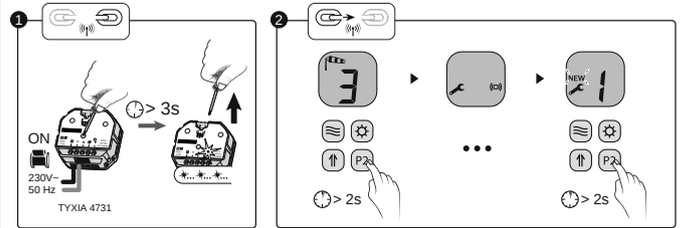


Le capteur vent passe automatiquement en économie d'énergie au bout de 30 secondes sans action sur les touches.

Avant chaque manipulation, il est nécessaire de «réveiller» le capteur en appuyant sur une touche.

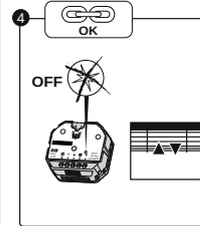


4. Association



- Placez le(s) récepteur(s) en attente d'association.

- Appuyez sur la touche pendant 2 secondes.
- Les symboles et s'affichent pendant la recherche de récepteurs.
- Le nombre de récepteur détecté est affiché sur l'écran, le symbole «NEW» apparaît.
- Validez l'association en appuyant 2 secondes sur la touche .



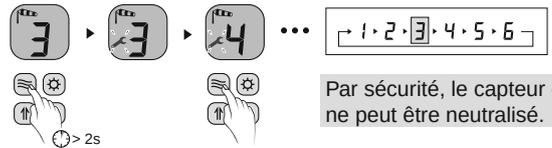
- Vérifiez sur le(s) récepteur(s) que l'association est réussie. Le voyant du récepteur cesse de clignoter et le volet s'actionne deux fois.

Affichage lorsque le capteur a détecté plus de 9 récepteurs.

Affichage lorsque le capteur n'a détecté aucun récepteur > Passage en mode «Gérer les réseaux» (voir §10)

5. Réglage du seuil de vent

Pour la protection d'un matériel de type volet ou store, sélectionnez le seuil de vent préconisé par le fabricant.



Par sécurité, le capteur de vent ne peut être neutralisé.

- Appuyez sur la touche pendant 2 secondes.
- Le symbole clignote.
- Appuyez sur la touche , pour sélectionner la valeur suivante.

La sortie du mode est automatique au bout de 5 secondes sans action sur les touches.

1	Seuil 10 Km/h	Légère brise
2	Seuil 20 Km/h	Petite brise
3	Seuil 30 Km/h	Jolie brise (valeur par défaut)
4	Seuil 40 Km/h	Bonne brise
5	Seuil 50 Km/h	Vent frais
6	Seuil 66 Km/h	Grand vent frais

6. Cas d'usage pour TYXIA 4731

Pour la garantie et la protection de vos volets, le capteur vent est recommandé pour les installations comprenant des Brise-Soleil Orientables.

Produits associés :

Pack TYXIA 630 Réf : 6351392



Récepteur TYXIA 4731
Réf : 6351390

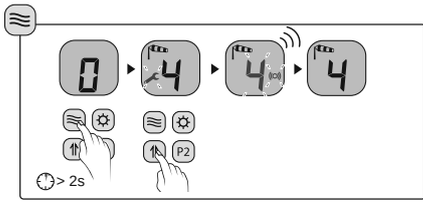


Télécommande TYXIA 1605
Réf : 6351391

7. Test du capteur de vent

Pour effectuer un test de bon fonctionnement du capteur.

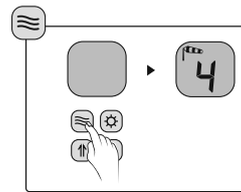
- Le capteur simule le seuil de réglage atteint et envoi l'ordre prévu au récepteur.



- Appuyez sur la touche pendant 2 secondes puis sur la touche .

8. Affichage des réglages du Capteur Vent

Vous avez la possibilité de visualiser le réglage mémorisé.



- Appuyez brièvement sur la touche pour afficher la valeur de réglage du capteur de vent.

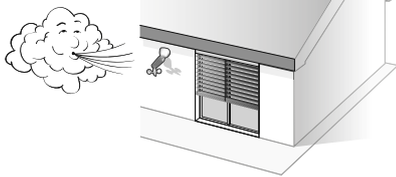
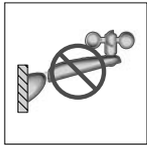
La sortie du mode est automatique au bout de 5 secondes sans action sur les touches.

9. Installation

9.1 Emplacement

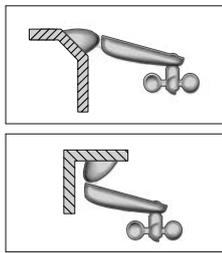
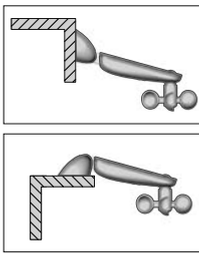
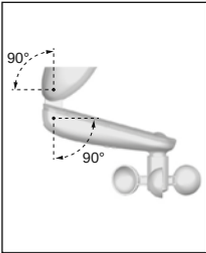
Installez le capteur Vent à proximité des stores associés.

Les coupelles du capteur de vent doivent impérativement être orientées à l'horizontale et vers le bas.

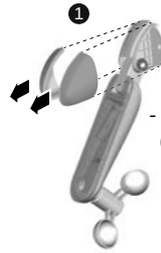


9.2 Montage

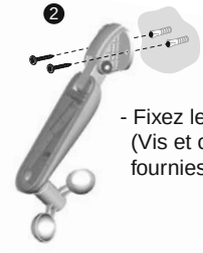
Adaptez le support articulé en fonction de votre installation.



9.3 Fixation



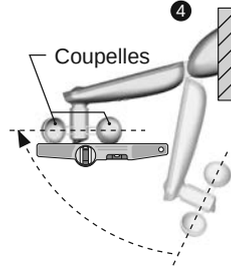
- Otez les 2 capots de protection



- Fixez le capteur (Vis et chevilles fournies)



- Remplacez les capots de protection



- Redressez le capteur en positionnant les coupelles à l'horizontale

9.4 Entretien et nettoyage

Pour un fonctionnement optimal du capteur vent :

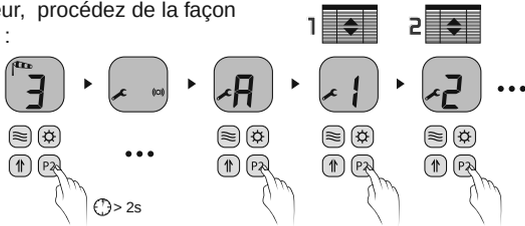
- Vérifiez régulièrement que le capteur de vent tourne librement.

Si nécessaire, nettoyez le capot avec un chiffon humide. (Ne pas utiliser de produits nettoyants abrasifs ou des solutions chimiques qui pourraient endommager la surface du capot.)



10. Suppression d'une association

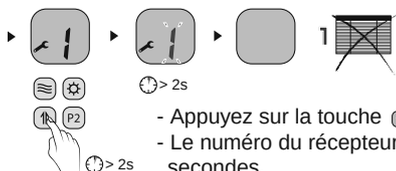
Pour supprimer un récepteur associé au capteur, procédez de la façon suivante :



- Appuyez sur la touche pendant 2 secondes.

Mode «Gérer les réseaux»

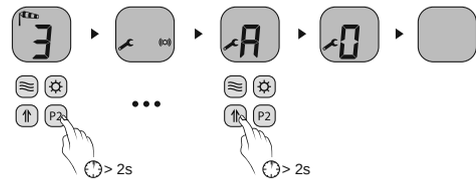
- La recherche des récepteurs associés commence.
- Appuyez successivement sur la touche pour sélectionner le récepteur à supprimer. Le store associé s'actionne brièvement.



- Appuyez sur la touche pendant 2 secondes.
- Le numéro du récepteur clignote pendant 2 secondes.
- L'afficheur du capteur s'éteint, l'association entre le récepteur 1 et le capteur est supprimée.

11. Suppression de toutes les associations

Pour supprimer tous les récepteurs associés au capteur, procédez de la façon suivante :



- Appuyez sur la touche pendant 2 secondes.

- Appuyez sur la touche pendant 2 secondes.
- L'afficheur indique puis s'éteint.