

F

CE

20 000 082 - 1

Eltako

## Anémomètre

WS

**Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectué par un personnel qualifié!**

Température à l'emplacement de l'installation : de -15°C à +60°C.

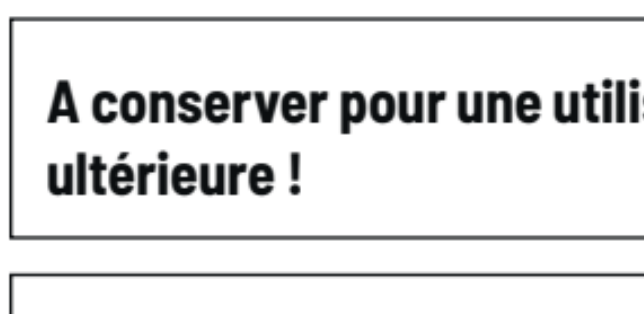
Température de stockage : de -25°C à +70°C.

Humidité relative : moyenne annuelle <75%.

**L'anémomètre WS fournit des impulsions dont la fréquence dépend de la vitesse de rotation. Ces impulsions sont interprétées par le relais de LRW12D en aval. Plusieurs LRW12D peuvent être connectés à 1 anémomètre.**

Boîtier en matière synthétique stable, diamètre x h = 125x117 mm, degré de protection IP54. Température ambiante -15°C à +60°C. Fixation à l'aide de l'étrier de montage KM1, faisant partie de la fourniture. Fourni avec un câble de raccordement d'une longueur de 5 mètres. Le câble peut être prolongée jusqu'à 100 m.

**Notices d'utilisation et documents dans d'autres langues:**



<http://eltako.com/redirect/WS>

**A conserver pour une utilisation ultérieure !**

**Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach

**Conseil et assistance technique :**

**France, Belgique et Luxembourg :**

 Serelec n.v. +32 92 234 953

 info@serelec.be

**Suisse :**

 Demelectric AG +41 43 455 44 00

 info@demelectric.ch

[eltako.com](http://eltako.com)

04/2023 Sous réserve de modifications.