



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 effectuée par un personnel qualifié!

Température à l'emplacement de l'installation : de -15°C à $+60^{\circ}\text{C}$.

Température de stockage : de -25°C à $+70^{\circ}\text{C}$.

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 $+60^{\circ}\text{C}$. 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>

1.  App

2. 



3. **www.**

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