



20 000 080 - 1

Eltako
ELECTRONICS

Cellule photosensible LS



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 -20°C à $+60^{\circ}\text{C}$.

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

Humidité relative :
moyenne annuelle $<75\%$.

La cellule photosensible LS, équipée d'une résistance photosensible, transforme une tension en fonction de la luminosité. Un relais de capteur LRW12D interprète cette tension.

Boîtier en matière synthétique stable, LoxLaxH = 38x28x95 mm. Degré de protection IP54. Température ambiante -20°C à $+60^{\circ}\text{C}$.

La fixation se fait soit à l'aide des vis et écrous inclus dans la livraison et l'équerre de montage en alu, soit directement sur le pied KM1 en plastique de l'anémomètre WS. Dia mètre maximum du câble (non inclus) : 5 mm.

A conserver pour une utilisation ultérieure !

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

 +49 711 94350000

eltako.com