



Station météorologique PCE-WS CR

Compacte et facile à installer, la **station météo PCE-WS CR** est adaptée à une utilisation dans une variété d'environnements, que ce soit à domicile, dans les exploitations agricoles, les sites industriels ou les installations de recherche. Avec sa précision, sa fiabilité et sa connectivité étendue, cette station météo constitue un outil essentiel pour surveiller et comprendre les conditions météorologiques dans une grande diversité de contextes.

Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous cet instrument de mesure à la fois précis, robuste et en provenance de la marque PCE, acteur reconnu de la mesure.

Station météorologique avec sortie relais pour indiquer la vitesse du vent La station météorologique optimisée pour la vitesse du vent possède un design résistant, compact et moderne. La station météorologique est fabriquée en aluminium et en plastique hautement résistant, qui protège de la corrosion, de la poussière, de l'eau et des rayons UV. En outre, la station météorologique offre une grande résistance aux interférences de radiofréquence (RFI) et électromagnétiques (EMI), un principe de mesure magnétique, sans usures dans les zones mortes.

Caractéristiques :

- Protection IP54
- Facile à connecter
- Sortie relais
- Boîtier robuste en plastique PA
- Roulements en acier inoxydable
- Plage de mesure jusqu'à 180 km/h
- Anémomètre livré avec 20 m de câble

Spécifications :

- Plage de mesure 3 □ 180 km/h
- Vitesse de démarrage 8 km/h
- Vitesse maximale 200 km/h
- Précision 1 km/h
- 3 % Plage de 3 □ 15 km/h
- Plage de 15 □ 180 km/h
- Sortie Relais de contact (NO sans tension)
- Type de contact 8 A / 250 V AC
- Matériau PA + FV / Aluminium
- Roulement Acier inox. X65Cr13
- Connexion 4 x 0,75 mm²
- Longueur câble 20 m
- Alimentation 12 □ 24 V DC
- Consommation max. < 1 W
- Température opérationnelle -20 □ +70 °C (sans gel)
- Température de stockage -35 □ +80 °C
- Protection IP 54
- Dimensions Diamètre
- Hauteur 123 mm
- 139 mm
- Poids 150 g
- EMC EN 61000-6-2:2001 / EN 55022:2001, classe B

La station météorologique a été conçue pour être utilisée dans des applications industrielles et domestiques.

Connectée à des appareils comme des systèmes d'acquisition de données, des automates (PLCs), des afficheurs de signaux analogiques, elle mesure et enregistre la vitesse du vent et / ou active les niveaux des alarmes prédéfinis.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Station météo
Garantie	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	48/72 heures
Type de mesure	Mesure de l'air ambiant
Conformités	CE
Marque	PCE

Versions

Poids
150 g

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.appareildemesure.fr/station-meteo/842-station-meteo-pce-instruments-pce-ws-cr-precise-et-professionnelle.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - contact@appareildemesure.fr