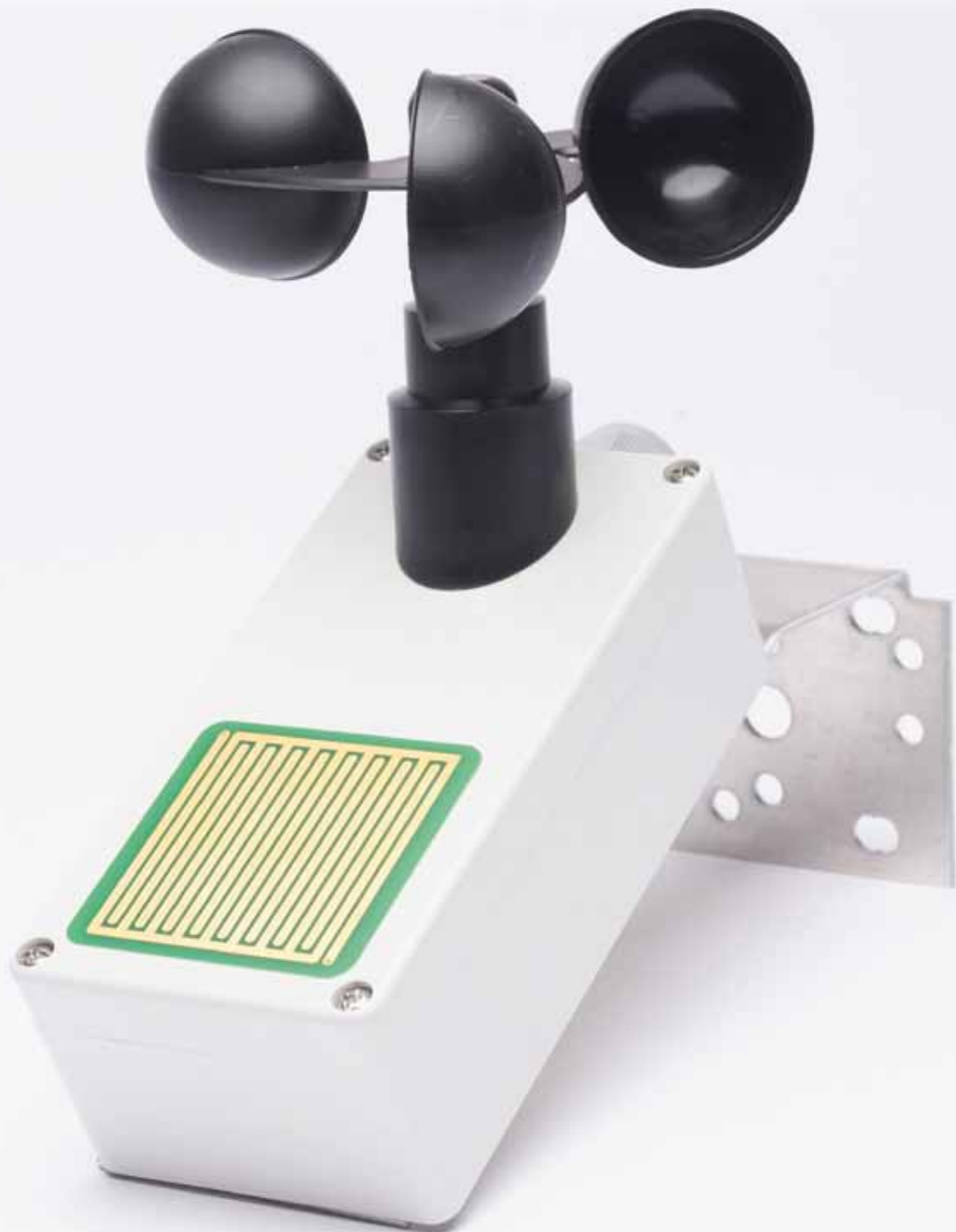


Détecteur de vent et de pluie pour centrale Skycom[®] CE



Données techniques

Détecteur de vent et de pluie pour centrale Skycom® CE

■ Description du produit:

Le détecteur de vent et de pluie se compose d'une roue et d'un capteur de pluie. Les détecteurs permettent d'envoyer un signal à la centrale Skycom® CE pour fermer les exutoires de fumée et de chaleur. Il faut installer le détecteur de pluie en position inclinée pour l'évacuation de l'eau de pluie (voir crochet livré). Le détecteur de vent et de pluie est équipé d'un relais à contact libre de potentiel (max. 60V / 2A) qui est activé en cas de détection de vent ou de pluie. Le réglage de la force du vent du détecteur de vent, du temps de réaction du moteur, des détecteurs et du temps de réaction après panne de courant, est réglé par un contact six-polaire dans le détecteur. La priorité est assurée par le branchement à la centrale Skycom® CE. P.ex. : le détecteur de pluie fermera la coupole mais le détecteur d'incendie fera en sorte que la coupole s'ouvrira quand-même.



■ Caractéristiques:

Alimentation:	de 18 à 26V AC ou de 20 à 32V DC
Contact sortie:	1 contact SPDT libre de potentiel (max. 60V / 2A)
Dimensions:	80 mm x 160 mm x 55 mm (LxHxP / sans roue)
Poids:	± 0,7 kg
Couleur:	gris
Degré de protection:	IP65
CE-agrément:	conforme les consignes EMC et LV

■ Réglage:

Détection force de vent:	± 3 à 14 m/s (± 20%)
Temps de blocage après détection:	10 min / 20 min
Temps de réaction du moteur:	2 sec / 5 sec
Détection	On / Off

■ Entretien:

Le détecteur doit régulièrement être nettoyé, selon le degré de pollution. Le nettoyage se fait avec un tissu humide. Veuillez à ne pas utiliser de solutions abrasives.

Pour plus d'informations sur le branchement, consultez la notice de pose Skycom® CE.

AG.Plastics sa | Spinnerijstraat 100 | B-8530 Stasegem | info@agplastics.com | www.agplastics.com