

Quick start

Schéma de raccordement détecteur de vent et de pluie pour centrale Skycom CE

Description générale du produit

Un détecteur de vent et de pluie doit être raccordé à la centrale Skycom CE (Master ou Skymax). Il doit être branché selon le schéma. Il est conseillé de fermer les exutoires de fumée lorsque le vent souffle à plus de 6 m/s. La LED LD3 de la platine principale signale un détecteur de vent et de pluie actif. Il est allumé aussi longtemps que l'entrée est active.

Tant que le détecteur de vent et de pluie est actif, il est impossible d'ouvrir les exutoires de fumée avec les boutons confort. Le détecteur de vent et de pluie ferme toutes les centrales raccordées par bus.

Une minuterie hebdomadaire peut être reliée à l'entrée de la station du détecteur de vent et de pluie pour faire en sorte que tout soit fermé, par exemple à la fin de la journée.

L'alimentation 24V (borne 22 & 23) pour le détecteur de vent et de pluie est réglée de manière standard (J11) que celle-ci ne fonctionne pas par les batteries. Si le fonctionnement sur batteries est nécessaire, il faut installer le J11. Ceci est possible avec la platine V5 et les versions ultérieures (à partir de mars 2015). Tenez bien compte de l'autonomie réduite en mode de veille à cause des consommations de courant.

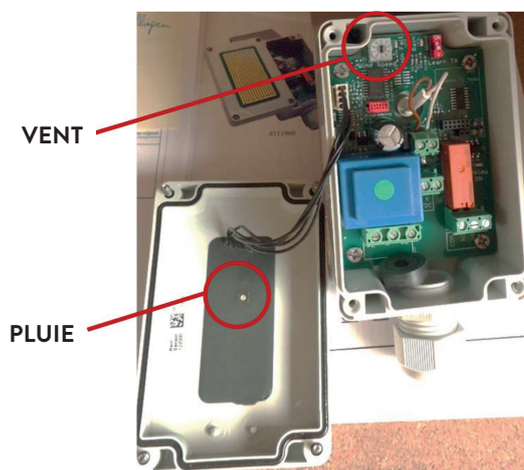


Réglage d'usine du détecteur de vent et de pluie

- o Détecteur de vent: 0 m/s (= test)



- o Détecteur de pluie

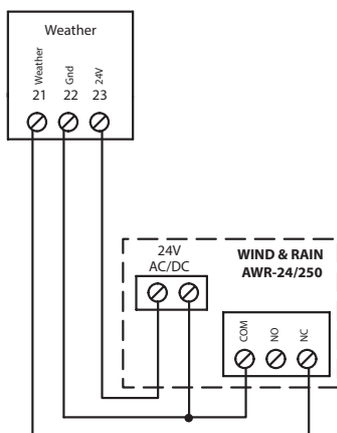


Réglages recommandés du détecteur de vent et de pluie:

- o Détecteur de vent: sensibilité 4m/s (= vent moyen) par un potentiomètre (réglable sur la platine même). Voir aperçu pour toutes les différents types de vents)
- o Détecteur de pluie: sensibilité réglable par un potentiomètre (réglage à l'intérieur du détecteur de pluie)



Schema électrique



Consultez la notice de pose du détecteur de vent et de pluie et/ou la notice de pose Skycom CE pour une information complète concernant le raccordement et l'installation du système.

Aperçu force du vent

Fort du vent	m/s	retard
test - réglage en usine	0	10 secondes
air doux	1	= réglage recommandé 10 min.
vent léger	2	
vent doux	3	
vent moyen	4	
vent fort	5	
vent violent	6	
vent de tempête modéré	7	
vent de tempête fort	8	
vent de tempête violent	9	

SKYLUX SA
 SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM
 T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99
 INFO@SKYLUX.BE
 WWW.SKYLUX.BE

