TRÈS IMPORTANT!



ATTENTION! Avant de procéder à l'installation, mettez les équipements hors tension en coupant l'alimentation!

- Installez les composants en ordre correct!
 - (capteur CO₂, capteur d'humidité, Box avec composant IQ inclus)
- La communication entre les sondes de l'équipement de base est assurée par le réseau sans fil réalisée en usine.
- Tenez compte de facteurs qui sont susceptibles d'avoir un effet négatif sur la portée d'émission des signaux RF.
 - P. ex.: Un mur en béton armé interposé entre l'émetteur et le récepteur.
 - Vitrages à Haut Rendement revêtus d'une couche métallique.
- Il est recommandé d'éviter d'installer une sonde derrière des appareils métalliques, frigos, chauffe-eau, poêles, éléments en béton, portes métalliques,... Évitez d'interposer des objets métalliques devant les composants. (Les ondes des signaux RF se réfléchissent sur tout obstacle métallique rencontré, ce qui peut influencer la communication.]
- Portée utile de 110 mètres en plein air.
- Conservez une distance d'au moins 30 cm entre deux composants.
- Le meshing : lorsque la liaison directe sans fil entre deux composants ne réussit pas, une liaison est établie avec un composant accessible aux deux composants.
- Instructions d'installation détaillées sur www.duco.eu



tel +32 58 33 00 33 | fax +32 58 33 00 44 info@duco.eu | www.duco.eu





Ajoutez une sonde

Apres, démarrez le caisson d'extraction

Si un sonde est hors de la portée RF, alors il

L0001664-A-(fr)

Duco Comfort System / Notice d'installation

(avec détection de présence et dispositif IQ enfichable)







