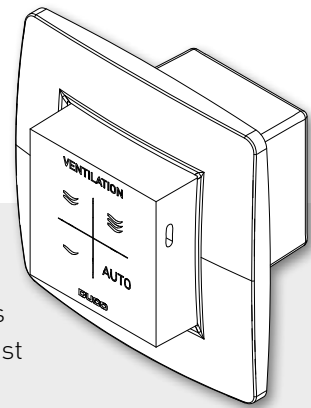


## FICHE TECHNIQUE

# Capteur d'humidité

Composant optionnel des systèmes de ventilation à la demande de Duco.

Le Capteur d'humidité mesure tant l'humidité relative (RH) que la température dans les pièces humides et commande le système de ventilation. Le capteur d'humidité est alimenté par 230V ou 24V et communique sans fil ('RF') ou câblé ('Wired').



### Caractéristiques physiques

<b>Numéro d'article + Couleur</b>	0000-4605 (Noir) 0000-4606 (Blanc)
<b>Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)</b>	69 x 69 x 55,5 (hors plaque de recouvrement) 83 x 83 x 55,5 (avec plaque de recouvrement)
<b>Poids</b>	179 grammes
<b>Matériau</b>	PC-ABS
<b>Affichage</b>	4 LED RGB
<b>Commande</b>	3 positions + réglage automatique
<b>Utilisable avec</b>	DucoBox Silent (Connect) (FR) DucoBox Focus / DucoBox Hygro Plus DucoBox Energy DucoBox Eco

### Caractéristiques électriques

<b>Alimentation + communication</b>	230VCA > sans fil ('RF') 24VCC > câblé ('Wired')
<b>Puissance de crête</b>	1,2 W
<b>Plage de mesure RH</b>	0 - 100% RH
<b>Précision RH</b>	20-80%: +/- 3% 0-20 % / 80-100 % : jusqu'à 5 %
<b>Protection contre inversion de polarité</b>	Pont de Graetz
<b>Classe IP</b>	IP31

### Conditions de fonctionnement

<b>Température</b>	0°C - 40°C
<b>Humidité</b>	Non résistant à l'eau

RF-WIRED / 230VCA - 24VCC

