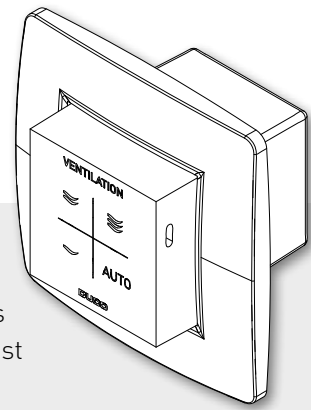


FICHE TECHNIQUE

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

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

Caractéristiques électriques

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

Conditions de fonctionnement

Température	0°C - 40°C
Humidité	Non résistant à l'eau

RF-WIRED / 230VCA - 24VCC

