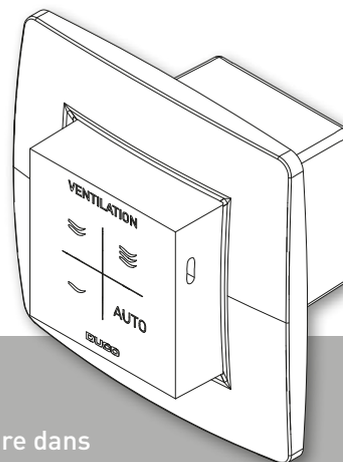


Capteur d'humidité



GÉNÉRALITÉS

Élément des systèmes de ventilation naturelle à la demande de Ducu.

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 disponible en deux modèles : sans fil (RF) ou câblé (Câblé).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Code article	4206 (RF) 4207 (Câblé)
Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)	69 x 69 x 61
Poids	RF : 160 g Câblé : 70 g
Affichage	4 LED RGB
Coloris	Noir
Matériau	PC-ABS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES

Alimentation	RF : 230 VCA Câblé : 24 VCC
Puissance de crête	RF : 1,3 W Câblé : 0,8 W
Puissance en veille	RF : 1,2 W Câblé : 0,7 W
Communication	RF ou Câblé
Plage de mesure RH	0 - 100 % RH
Protection contre inversion de polarité	Pont de Graetz

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

