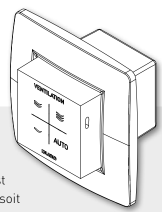
### FICHE TECHNIQUE

# Commande à distance

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

Le système de ventilation peut être commandé selon les besoins à l'aide des boutons poussoirs de l'interrupteur de commande. L'interrupteur de commande est disponible en 2 versions : soit alimenté par batterie, exclusivement sans fil via RF ; soit 230VAC/24VDC, sans fil via RF ou câblé ('Wired').



## Caractéristiques physiques

Numéro d'article + couleur	0000-4175 (Noir) - RF/Bat 0000-4600 (Blanc) - RF/Bat 0000-4601 (Noir) - RF-Wired/230VAC-24VDC 0000-4602 (Blanc) - RF-Wired/230VAC-24VDC
Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)	Pile 69 x 69 x 17 (hors plaque de recouvrement) 83 x 83 x 17 (avec plaque de recouvrement) 230VCA 24VCC 69 x 69 x 55,5 (hors plaque de recouvrement) 83 x 83 x 55,5 (avec plaque de recouvrement)
Poids	RF/Câblé : 179 grammes RF/BAT : 38 grammes
Matériau	PC-ABS
Affichage	Pile > 1 LED RGB 230VCA-24VCC > 4 LEDs RGB
Commande	3 positions + réglage automatique
Utilisable avec	DucoBox Silent (Connect) (FR) DucoBox Focus / DucoBox Hygro Plus DucoBox Energy DucoBox Eco

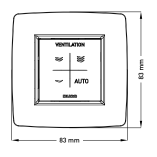
## Caractéristiques électriques

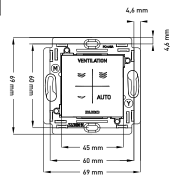
Alimentation + communication	Pile > sans fil ('RF') 230VCA > sans fil ('RF') 24VCC > câblé ('Wired')
Puissance de crête	1,2 W*
Protection contre inversion de polarité	pont de Greatz*
Classe IP	IP 31

<sup>\*</sup>Applicable uniquement à RF-Wired/230VCA-24VCC

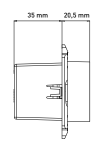
#### Conditions de fonctionnement

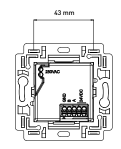
Température	0°C - 40°C
Humidité	Non résistant à l'eau





#### RF-WIRED / 230VCA - 24VCC





#### RF/Batterie

