

00.00.00 Régulateurs **Commande**

n° de série 1

Description :

Commande, commande.

Fonctionnement :

Communication sans fil via le protocole RF avec d'autres composants de commande dans le réseau **Duco**.

Communication câblée via protocole **Duco** avec d'autres composants de commande dans le réseau **Duco**.

Exécution :

Coloris : Commande noire.

Spécifications techniques

Tension d'alimentation : 230 VCA (RF).
24 (VCC + Câblé).
Alimenté par batterie (RF).

États de commutation (nombre) : 4.
Position manuelle (position minimum / position moyenne / position maximale).
Position maximale temporaire (15 / 30 / 45 min.).

Puissance absorbée (W) :
Puissance de crête (W) :
230 VCA : 1,3.
24 VCC : 0,8.
Alimenté par batterie : -.

Puissance en veille (W) :
230 VCA : 1,2.
24 VCC : 0,7.
Alimenté par batterie : -.

Dimensions (l x h x p) (mm) : 69 x 69 x 55 (230 VCA - RF).
69 x 69 x 61 (24 VCC - Câblé).
69 x 69 x 18 (alimenté par batterie - RF).

Poids (g) : 160 (230 VCA - RF).
70 (24 VCC - Câblé).
38 (alimenté par batterie - RF).

Application :

Pose :

Pose encastrée ou montage possible.

Duco Reno System (0,87) (0,85).

Alimenté par batterie.

Duco Comfort Plus System (0,79) avec extraction non locale dans la chambre à coucher principale.

RF/230 VAC.

Duco Comfort Plus System (0,61) avec extraction locale dans les chambres à coucher via clapet collecteur.

RF/230 VAC.

Duco Comfort Plus System (0,50) avec extraction locale par chambre à coucher via clapet de réglage.

RF/230 VAC.

Duco Comfort Plus System (0,50 en 0,47) avec extraction locale des pièces humides et secs via clapet de réglage.

RF/230 VAC.

DucoTronic Plus System (0,35).

RF/230 VAC.

Dispositifs de fixation :

Boîtier de contact / boîtier encastré avec vis et profondeur et diamètre de 60 mm.

Matériel de commutation de dimensions 45 x 45 mm.

Câblage pour :

Commande RF via connexion 230 VCA.

Commande câblée via une connexion 24 VCC ou un câble à 5 brins (âme de câble de 5 x 0,8 mm²) pour les communications câblées.

Accessoires :

Duco fournit un chapeau d'obturation blanc standard en fonction du placement de l'installation.

Installation de ventilation mécanique :

Utilisée en standard dans les systèmes de ventilation **Duco** suivants :

Duco Reno System (0,87) (0,85) (commande d'extraction d'air mécanique).

Duco Comfort Plus System (0, 79) avec extraction non locale dans la chambre à coucher principale (commande d'extraction d'air mécanique).

Duco Comfort Plus System (0, 61) avec extraction locale dans les chambres à coucher via clapet collecteur (commande d'extraction d'air mécanique).

Duco Comfort Plus System (0, 50) avec extraction locale par chambre à coucher via clapet de réglage (commande d'extraction d'air mécanique).

Duco Comfort Plus System (0, 50 en 0,47) avec extraction locale des pièces humides et secs via clapet de réglage (commande d'extraction d'air mécanique).

DucoTronic Plus System (0, 35) (bediening luchttoevoer en mechanische luchtafvoer).

Montage :

Méthode de montage : 230 VCA – RF : Sur boîtier encastré, finition hermétique.
24 VDC – Câblé : Sur boîtier encastré, finition hermétique.
Alimenté par batterie – RF : Montage.

Pose : Par un installateur agréé.

Type de raccordement : Consultez votre concessionnaire régional ou le département projets de **Duco « Ventilation & Sun Control »** pour une assistance commerciale et technique (instructions de montage et de placement).