### 00.00.00 Régulateurs Sturingsunit

n° de série 1

##### Description:

Chaque aérateurs à commande électronique a une ou plusiers Unités de commande.

Cette unité traduit les signaux des capteurs ou des clapets de réglage pour ouvrir ou fermer l’aérateur.

Une unité de commande est fournie selon le type d’aérateur, sous forme d’unité séparée ou pré-assemblée dans une section intérieure sur mesure.

##### 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:

Matière: ASA.

Coloris: Noir.

##### Spécifications techniques

Tension d'alimentation: 230 VAC (RF).

24 VDC (Wired).

Boutons: 1.

LEDs: 1.

Capteurs: Température.

Puissance absorbée (W):

Puissance de crête (W): 1,5.

Puissance en veille (W): 0,5.

Dimensions (l x h x p) (mm): Selon le type d’aérateur.

Poids (g): Selon le type d’aérateur.

Protection de polarité: Graetz bridge.

##### Application:

Pose:

Intégrée dans l’aérateur à commander, dans la vu de l’intérieur placée à la droite.

Dispositifs de fixation:

Visée ou cliquée dans l’aérateur selon le type.

Câblage pour:

Commande RF via connexion 230 VCA.

Commande câblée via connexion 24 VCC ou une câble avec 5 x 0,8 mm² âme de câble (0,8 mm² âme de câble: alimentation 2 x 0,8 mm² + communication 3 x 0,8 mm² (A-B-GND)).

Utilisée dans les aérateurs Duco suivantes:

TronicTop 50

TronicTop 60

TronicGlasMax

TronicTwin 120

TronicMiniMax

TronicMax

TronicSkyMax

ClimaTop 60

##### Montage:

Méthode de montage: Intégrée.

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).