### 00.00.00 Systèmes de contrôle Commande par actionneur

n° de série 1

##### Description :

Commande par actionneur, unité d’entraînement. La Commande par actionneur peut ajouter plusieurs composants dans le réseau Duco et les côntroler selon les données de mesure dans ce réseau.

##### Fonctionnement :

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

Communication câblée via PWM/0-10 V/2- ou commande à 3 points avec un clapet VAV (volume d’air variable) externe ou volet d’arrivée ou d’extraction d’air.

##### Matière:

Plastique: ABS et résistant aux chocs. Résistance des couleurs et résistant aux intempéries.

##### Exécution:

Couleur: Blanc avec logo de Duco en couleur.

##### Spécifications techniques

Tension d'alimentation (VDC): 24 VCC.

Puissance absorbée (W): 1,2 (+ puissance du moteur à conduire).

Dimensions (l x h x p) (mm): 80 x 145 x 58.

Poids (g): 353.

Connections: Commande à 2 ou 3 points (3 brins), PWM/0-10 V (2 brins), Duco Wired (5 brins).

Boutons: 1.

LEDs: 1.

Capteurs: Température.

##### Application :

Commande par PWM (= standard) ou 0-10 V pour piloter l’actionneur de 0 % (fermé) à 100 % (ouvert), dépendant du stand de ventilation.

Commande à 2 ou 3 points pour fermer ou ouvrir l’actionneur, par un signal 24 VCC signaal, pendant une certaine période de temps.

Remarque:

Communication câblée via protocole Duco: 5 x 0,8 mm² âme de câble (alimentation 2 x 0,8 mm² + communication 3 x 0,8 mm² (A-B-GND)).

Pose:

- A côté le composant à commander, dans un boîtier séparé.

##### Montage:

Méthode de montage: Quand placé à côté le composant, monter le plus près possible.

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).