



SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION



EN CAS DE COUPURE DE COURANT 230 V, FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT JUSQU'À 24 HEURES

**Investissement minimal pour intégrer une ventilation forcée efficace
quand on a des systèmes OSMO pour la ventilation naturelle**

CONTRÔLEUR CVA

CHAUFFAGE-VENTILATION-ANÉMOMÈTRE

REF.4C22502 : pour le régulateur OCV2 (DP3, DP4)

REF.4C22503 : pour le régulateur OCM (DP3, DP4)



DESCRIPTION:

CVA est un régulateur de climatisation connecté et alimenté à travers les régulateurs OCV2 et OCM*.

On ajoute un contrôleur CVA par chaque régulateur.

Tandis que des régulateurs contrôlent la ventilation naturelle en association avec des moteurs élévateurs et des sondes de température, CVA commande :

pour la version DP3 - connexion et déconnexion à des dispositifs externes pour la ventilation, le refroidissement, le chauffage à travers de 2 sorties de relais programmables ;

pour la version DP4 - ouverture ou fermeture des fenêtres en contrôlant le vent à travers un anémomètre (non inclus)

Les deux versions ont une entrée auxiliaire par moteur pour connecter des appareils externes.

Conforme aux normes de protection IP56

DONNÉES TECHNIQUES:

2 sorties relais Marche / Arrêt

2 entrées auxiliaires pour connecter les appareils des commandes prioritaires de gestion d'élevage.

Dimensions longueur/largeur/hauteur : 128x88x58mm

Poids : 250gr

Câble flexible multiconducteur blindé 4 fils, L 40 cm : connexion au régulateur

**CONSULTER LES MOTEURS OSMO, LES RÉGULATEURS OSMO ET LES ACCESSOIRES
POUR COMPLÉTER LE SYSTÈME DE VENTILATION**

