

Dispositif de commande pour l'aération

COFFRET D'AÉRATION PNEUMATIQUE

Permet une commande locale en aération.

CONSEILS MADICOB

L'air comprimé venant du compresseur doit :

- être filtré avec un seuil de filtration de 40 μm
- avoir un point de rosée inférieur ou égal à + 10°C sous la pression d'utilisation.
- avoir une concentration d'huile inférieure ou égale à 25 mg/m³.
- La canalisation d'alimentation doit être suffisamment dimensionnée pour éviter les pertes de charge.



Les références inscrites en vert font partie des produits collectés par la filière de recyclage DEEE PRO



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le coffret, raccordé à un réseau d'air comprimé filtré, permet de commander l'OUVERTURE et la FERMETURE de châssis réservés à l'AÉRATION.

DESCRIPTION

- Coffret métallique, peinture époxy beige.
- 2 boutons de commande intégrés en façade pour l'OUVERTURE et la FERMETURE.
- Porte avec serrure tricoises.
- 3 perçages Ø 7 pour la fixation.
- Filtre régulateur et manomètre incorporés.

- Sortie des tubes Ø 6 en partie supérieure et latérale.
- Arrivée pneumatique et électrique en partie inférieure (selon modèle).
- Schéma de raccordement détaillé fourni.

UTILISATION

Cette commande permet, par une simple impulsion sur l'un des 2 boutons intégrés en façade, d'OUVRIR ou FERMER les châssis réservés à l'AÉRATION. Celle-ci peut être aussi activée à distance par l'intermédiaire de télécommande électrique (Centrale Pluie Vent,...). Toutes les informations utiles au fonctionnement du coffret sont mentionnées en façade et à l'intérieur de l'enveloppe.

Dispositif de commande pour l'aération

ENCOMBREMENT (en mm)



Caractéristiques alimentation :
 - Air comprimé filtré
 - Pression d'entrée entre 5 et 8 bar

RÉFÉRENCES/CARACTÉRISTIQUES

Coffret aération	Réf. 2241
------------------	-----------

Réf. 2270  CEM

Caractéristiques électroaimant (à commander séparément) :
 - 230 VCA - Puissance 8/11 W
 Autres voltages : [nous consulter](#)



EXEMPLE D'UTILISATION

(Coffret + déclenchement électrique sur l'aération)

