



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Déénfumage et protection incendie / Système de déénfumage / Unité de commande de déénfumage /



Coffret CO₂ OpenDac | SOU310

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Type de commande	Pneumatique
Type de cartouche CO ₂ maximum (en g)	80
Matière	Métal
Spécificité	Monozone.
Articles associés	Pour cartouches CO ₂ de 80 grammes maximum SOU0214 , SOU02240 , SOU0225 , SOU02250 et SOU0226 .
Nombre d'ouvertures	Oui
Nombre de fermetures	Oui
Type de module utilisable	Électrique ou pneumatique
Usage	Permet la mise en sécurité des Dispositifs d'Evacuation Naturelle de Fumée et de Chaleur (DENFC) d'un canton ou bâtiment inférieurs ou égaux à 500 m ² et le réarmement (fermeture) de l'ensemble des DENFC d'un même canton ou bâtiment par action manuelle.
Hauteur (en mm)	330
Largeur (en mm)	201
Profondeur (en mm)	107



► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	SOU310
Référence fabricant	06516-0 06516-0
Marque	Souchier
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné