

Produit



Nom : **Électrovanne gaz CPI M16 RM NF 6b FF2" 24Vac - MADAS : CM07C0046 003**
Fournisseur **MADAS**

Description

Électrovanne d'arrêt de gaz à réarmement manuel normalement fermée adaptée à l'interception du gaz aussi bien pour les signalisations de danger envoyées par des détecteurs de gaz (méthane, GPL, oxyde de carbone, ...) ou par des thermostats de sécurité que par le manque de tension dans le réseau (coupure de courant).

Pour plus de sécurité, cette électrovanne ne peut être réarmée qu'en présence de tension secteur et uniquement lorsque le détecteur de gaz ne signale aucun danger.

N.B.: ce n'est pas en alimentant simplement la bobine que la vanne s'ouvre. Il faut actionner manuellement le mécanisme de réarmement.

Ce modèle est équipé d'un interrupteur CPI pour la signalisation à distance de la position de l'obturateur (fermé) de la vanne.

Normes de référence: EN 161 - EN 13611

Indice de protection: IP65

Classe: A

Galerie

