

FICHE TECHNIQUE

MARQUE



REFERENCE

IGEM 215-1*

CARACTÉRISTIQUES

Matériaux

Aacier

Finition

Brossé

Accessoires et options

- Pas de mécanisme en mouvement
- Pas de rémanence
- Version étroite pour profil métallique

DÉNOMINATION

Ventouse encastrée, 300 kg, 24/48V, signal par reed, norme NF S 61-937



info@georgen.com

Tél. : 01 48 10 27 27 - Fax : 01 48 91 02 02

Ventouse Encastrée 300 kg - 24/48V avec Signal par Reed

Découvrez la **ventouse encastrée** de haute performance, capable de supporter jusqu'à **300 kg**. Conçue pour fonctionner avec des tensions de **24/48V**, cette ventouse est idéale pour une variété d'applications de sécurité et de contrôle d'accès. Avec un signal par **reed**, elle garantit une détection fiable et précise, répondant aux normes **NF S 61-937**.

Caractéristiques Principales

- **Capacité de Charge** : Supporte jusqu'à 300 kg, parfaite pour les portes lourdes.
- **Tension de Fonctionnement** : Compatible avec des systèmes de 24V et 48V.
- **Signal par Reed** : Assure une détection efficace et rapide.
- **Norme NF S 61-937** : Conforme aux standards de sécurité les plus stricts.

Avantages

- **Sécurité Renforcée** : Idéale pour les environnements nécessitant un contrôle d'accès rigoureux.
- **Installation Facile** : Conception encastrée pour une intégration discrète dans vos systèmes de sécurité.
- **Durabilité** : Fabriquée avec des matériaux de haute qualité pour une longévité accrue.

Cas d'Utilisation

La ventouse encastrée est parfaite pour une utilisation dans divers environnements tels que :

- Les **bâtiments commerciaux** où la sécurité est primordiale.
- Les **installations industrielles** nécessitant un accès contrôlé.
- Les **résidences privées** souhaitant renforcer leur sécurité.

Optez pour la ventouse encastrée 300 kg pour une solution de sécurité fiable et efficace. Sa conception robuste et ses fonctionnalités avancées en font un choix incontournable pour tous vos besoins en matière de contrôle d'accès.

Référence : IGEM 215-1*



info@georgen.com

Tél. : 01 48 10 27 27 - Fax : 01 48 91 02 02