## MINI VENTOUSES

## Système de détection de pression anormale sur portes

Notre gamme de mini ventouses est équipée en exclusivité mondiale, d'un système permettant de détecter toute pression anormale exercée sur la porte. Toutes les mini ventouses sont munies du système EW qui pourra déclencher une alarme bien avant que l'accès ne soit forcé.

Une ventouse universelle de petite taille est équipée d'un puits conique qui emprisonne un diabolo en alliage au sein d'un vortex de forces magnétiques et mécaniques.

- Les données parlent d'elles-mêmes : ✓ Force de rétention : + 400%, (x 5), soit > 15 000 N 1
  - ✓ Taille : 75% soit 25% d'une ventouse d'ancienne génération
  - ✓ Consommation : 50% par rapport à une ventouse traditionnelle
  - ✓ Ecologie : 75% de matière première

En pratique, cela se traduit par une meilleure intégration, des profils de porte plus fins, des alimentations électriques de très faible ampérage, un moindre recours aux accessoires de montage... soit une approche globale plus performante pour un coût mieux maîtrisé.

## Force de maintien > 15 000 N (~ 1 500 kgf) **VX 2400 LP Tension nominale** 12 / 24VDC Courant nominal 240/120 mA Contrôle de verrouillage Oui + Mega LED Contrôle de position de porte Oui **EW> Pré-alarme** Oui (2 sorties) 158 x 35,5 x 30 Dimensions (L x I x h) mm Poids ~ 450 g Force de maintien > 15 000 N (~ 1 500 kgf) VX 2400 **Tension nominale** 12 / 24VDC Courant nominal 240/120 mA Contrôle de verrouillage Oui Contrôle de position de porte Oui **EW> Pré-alarme** Oui Dimensions (L x I x h) mm 158 x 35,5 x 30 Poids $\sim 450 \text{ g}$

## VX 1982



Force de maintien	> 8 700 N (~ 870 kgf)
Tension nominale	12 VDC
Courant nominal	300 mA
Contrôle de verrouillage	Oui
Contrôle de position de porte	Oui
EW> Pré-alarme	Oui
Dimensions (L x I x h) mm	134 x 21,6 x 25,7
Poids	~ 370 g

