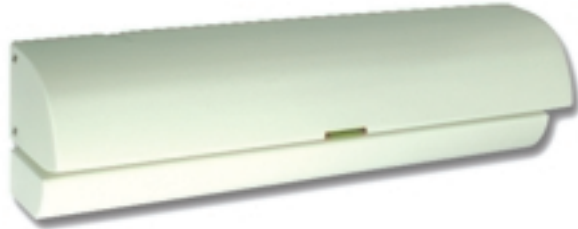
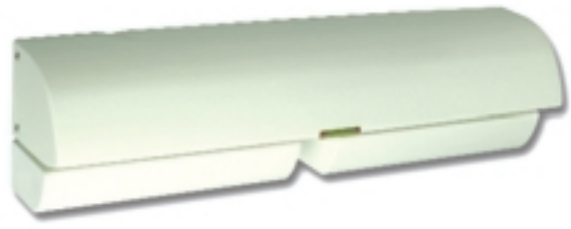


Verrou motorisé

DSM 2002



DSM 2002X



■ Application

- Issues de Secours
- Préconisé pour :**
 - portes va-et-vient
 - portes lourdes nécessitant un rattrapage de positionnement de porte
 - sans empêtement

■ Caractéristiques Fonctionnelles

Verrou motorisé à sécurité positive de haut de porte 3 états.

Visualisation externe par leds des différents états du verrou.

- Version 1 vantail (DSM 2002)
- Version 2 vantaux (DSM 2002X)

■ Caractéristiques Électriques

- **Alimentation :**
 - $V_{cc} = 24\text{ V} \pm 20\%$
 - $I_{min} = 250\text{ mA}$
 - $I_{max} = 1,3\text{ A}$ transitoire $< 4\text{ s}$
- **Consommation :**
 - Mode Sécurité = 250 mA
 - Mode Attente = 350 mA
 - Mode Sûreté = 300 mA

■ Caractéristiques Mécaniques

- **Indice de protection :** IP42
- **Châssis :** Acier traité
- **Capot :** Tôle Alu couleur RAL 9010
- **Dimensions LxHxP :**
 - verrou : 500 x 80 x 105 mm
 - gâche : 230 x 40 x 77 mm (DSM 2002X)
 - gâche : 500 x 40 x 77 mm (DSM 2002)
- **Poids :** 7 kg

N° PV : DA 93 01 03