



ISSUES DE SECOURS

Verrou motorisé IP DSMC 2002-X IP

**Verrou motorisé pour Issues de Secours
conforme à la norme NFS 61 937.**

Matériel préconisé pour :

- tous types de porte à deux vantaux
va et vient (métal, verre, bois...),
- utilisation intensive,
- portes lourdes nécessitant un rattrapage de
positionnement.



Présentation

Caractéristiques fonctionnelles

- Verrou à pènes rétractables, motorisé
3 états à sécurité positive de haut de porte
(Sécurité, Attente, Sûreté)
- Visualisation externe par leds des différents
états du verrou
- Montage sans empiètement dans le
dégagement de la porte
- Rattrapage de porte : $\pm 10\text{mm}$ – Option 'W
de gâche' pour un rattrapage de $\pm 20\text{mm}$
- Entrée de commande pour le contrôle d'accès
- Sortie d'état via relais programmables (Sécurité,
attente, sûreté, défaut, position des
vantaux)
- Verrou entièrement programmable par liaison
série via protocole Jbus
- Liaison série vers déclencheur manuel
Alligator
- Compatible fonction UGCIS
- Voie de communication Ethernet TCP/IP, (prise
RJ-45) – Nous consulter –
- Conforme à la norme NFS 61 937
N° PV : DA 93 01 03

Caractéristiques électriques

- | | | |
|-------------------|-------|-------|
| | 24V | 48V |
| ● Sécurité : | 150mA | 90mA |
| ● Attente : | 200mA | 125mA |
| ● En Limitation : | 620mA | 350mA |

Caractéristiques mécaniques

- Indice de protection : IP 42
- Châssis : Acier traité et Inox
- Capot : Tôle Alu couleur RAL 9010
- Dimension L X H X P :
 - verrou : 426 X 65 X 85 mm
 - gâche x 2 : 178 x 40 x 85 mm
- Poids : 7 Kg

