

Innovation technique dans la serrure

AWS (La commande d'évaluation) pour la sFlipLock drive, e-drive, access et e-access

- L'**AWS** sert pour évaluer tous les contacts de l'access et de la e-access et pour la commande de la **sFlipLock drive, e-drive, access et e-access**
- Reconnaissance automatique des FlipLock motorisés et distinction entre ouverte hors tension et fermé hors tension
- La commande a lieu intégralement par le biais des instructions correspondantes (Interface RS485) En mode d'urgence (coupure secteur/ déclenchement de la centrale alerte incendie) la serrure motorisée ouverte est amenée automatiquement en position verrouillée (coup de feu)

Caractéristique techniques

- **Tension de service:** 24V DC / 12 V DC, courant continu DC déparasité et stabilisé (-10%/ +10%)
- **Consommation:**
Veille: 24V DC 100mA 12V DC 200mA
Avec activité du moteur: 4V DC 250mA 12V DC 500mA
Insensité de mise en service: 24V DC 500mA 12V DC 1000mA
- **Max.contactrelais:** 30VDC 1A
- **Signaux d'ouverture et signal de sortie:** Libre de potential
- **Bornes:** Enfichable, section de câble max 1.5mm

Câble de données:

- **Longeur:** 10m oder 20m
- **Fils:** LIYY 2 x 2 x 0,22 + 2 x 0.5 nicht abgeschirmt
- **Connecteur:** Côté serrure (Molex)

Mesure:

Sans boîtier sur adaptateur de rail porteur: 80 x 115 x 44 (L x H x P)
Avec boîtier: 139 x 119 x 70 mm (L x H x P)

Alimentation recommandée:

12V DC 1.5A stabilisé/ déparasité
24V DC 1.5A stabilisé/ déparasité

Référence de commande:

Distribution exclusive par les partenaires de MSL !



AWS sur adaptateur de rail porteur



AWS avec boîtier