

CABLAGE INTERFACE GATEWAY / SERRURE BIGSUR Evo

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Interface Gateway

55mA sous 12Vdc / 40mA sous 24Vdc

Serrure Bigsur^{Evo}

Repos = 120mA sous 12Vdc / 70mA sous 24Vdc
 Filtrage du cylindre = 660mA sous 12Vdc / 380mA sous 24Vdc
 Maxi = 1.4A [Délestage moteur bloqué]

CONTACTS RELAIS

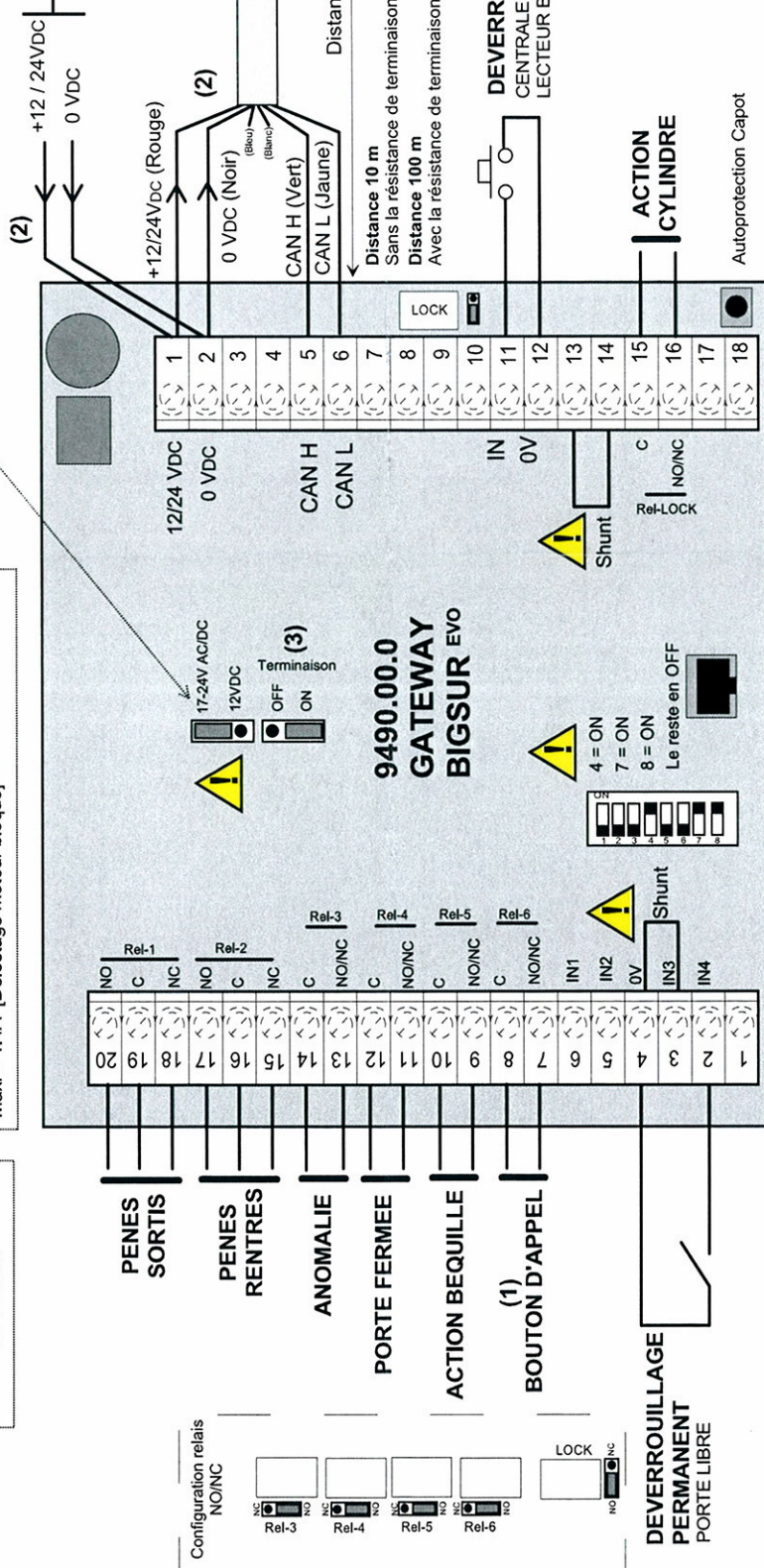
1A / 24VDC

Lors d'une alimentation en 24Vdc le cavalier doit être sur 17-24V

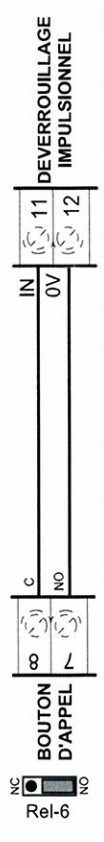
ALIMENTATION SECOURUE 12/24Vdc 2A mini 7Ah
 Serrure Bigsur Evo + Interface Gateway

(2) CARACTERISTIQUES CONDUCTEURS
 - Alimentation: <25m S=0.22mm²
 <50m S=0.5mm²
 <100m S=1mm²
 <300m S=3.3mm²
 -Autres conducteurs bus RS485 / CAN:
 S=0.22mm² 120 Ohms

CABLE STANDARD Ref 281.93.2
 Distance 10 m ou 100m (3)



(1) Pour un usage du bouton poussoir de la palette comme déverrouillage direct de la serrure: Réaliser 2 shunts entre la sortie bouton d'appel et l'entrée déverrouillage impulsionnel.



RESET en cas de non communication avec la serrure BIGSUR^{Evo}

- Couper l'alimentation
- Déconnecter le connecteur CAN H / CAN L
- Placer tous les switches à OFF
- Appuyer le switch ressort autoprotection capot
- Alimenter l'interface gateway
- Le voyant bleu flash lentement
- Relâcher le switch ressort autoprotection capot
- Après quelques minutes, le voyant bleu flash rapidement
- Le reset est réalisé avec succès
- Couper l'alimentation
- Basculer les switches 4 / 7 / 8 sur ON
- Reconnecter le connecteur CAN H / CAN L
- Alimenter l'ensemble interface gateway et serrure

Tri des déchets:

Selon la réglementation, les déchets des produits DEE (Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques) ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. En respectant ce tri, vous contribuez à la protection de l'environnement.

