

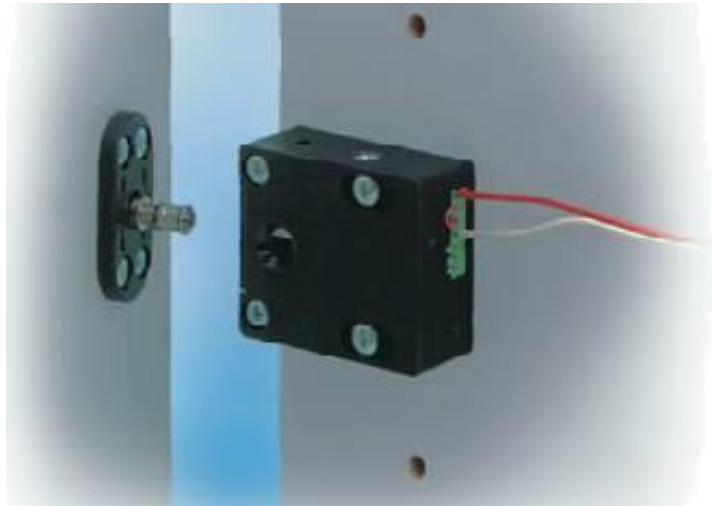


LOQUET ELECTROMECHANIQUE – EL 1049 –

EL1049RR

DESCRIPTION

Ces loquets peuvent être alimentés soit en 12V, soit en 24V et ce en CC (DC) ou CA (AC) suivant la façon dont est câblé l'alimentation. Pour les déverrouiller, il faut un bouton poussoir (interrupteur) ou un système de contrôle d'accès qui transmet un signal libre de tension. La version EL1049RR dispose d'un contact électrique qui informe si le dispositif est ouvert ou fermé.



APPLICATIONS

Racks de communication, armoires d'archives, tiroirs de pharmacie, vestiaires, casiers de dépôts (postaux, de location, ...), etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension :	12V ou 24V / CC (DC) ou CA (AC)
Intensité :	0,26 A (12 VCC) / 0,14 A (12VCA) / 0,13 A (24 VCC) / 0,07 A (24VCA)
Température corps :	60°C quand la bobine est excitée
Température d'utilisation :	+10°C à +40°C
Protection :	IP20 (plus élevée si la zone des connections électriques est protégée)
Dimensions :	L48 x l42 x h20 mm
Résistance :	1000 N

MODES DE FONCTIONNEMENT (suivant montage du pêne)

- NF (Normalement Fermé), en absence de tension, le dispositif se maintient fermé.
- NO (Normalement Ouvert), en absence de tension, le dispositif se maintient ouvert.

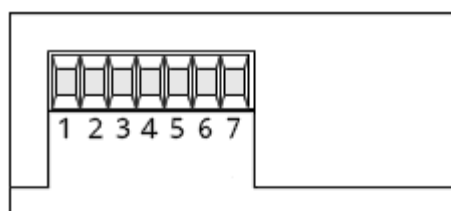
Références : X1TSEL100VV et X1TSEL100VVR



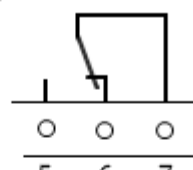
MONTAGE ELECTRIQUE

Il est conseillé de procéder au raccordement électrique avant d'ajuster le verrou sur le meuble.

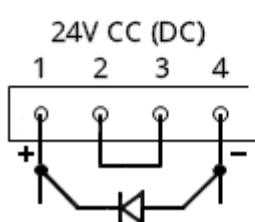
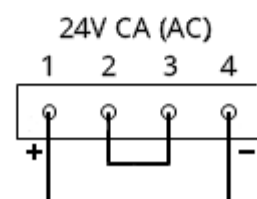
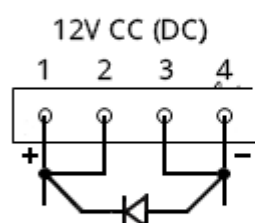
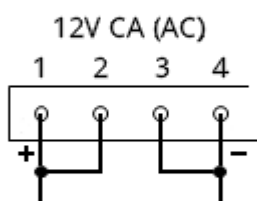
Connecter les câbles du signal aux bornes 1, 2, 3 et 4 selon le schéma ci-dessous, en fonction du voltage et du courant électrique : une diode est fournie avec le verrou pour les montages en courant continu qui ne doit pas être utilisée pour les montages en courant alternatif.



Option contact d'état



Etat porte ouverte



Le mode de fonctionnement NO ou NF est déterminé par le sens de montage de la platine du pêne par rapport au verrou. Des repères sur un côté du verrou permettent de mettre en correspondance un pictogramme sur la platine représentant la fonction NO ou la fonction NF. Le pictogramme du mode de fonctionnement voulu doit être du même côté que les repères.

