

Gâche Electrique Série GK840

Guide d'Installation

Caractéristiques :

Tension d'alimentation :
12VDC ou 24VDC ou 12/24 VDC
Consommation :
250mA/12VDC
160mA/24VDC
(Les valeurs resultent de test à 20°C)

Température de fonctionnement : -10°C à 45°C
Humidité : 0 à 95%
Durée de vie : 500.000 cycles
Latch Throw : 9mm
Keeper width : 44mm
Support en alliage de Zinc

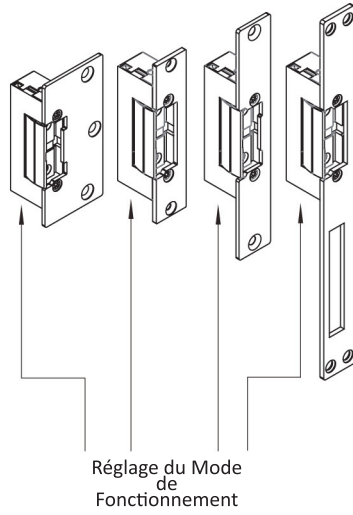
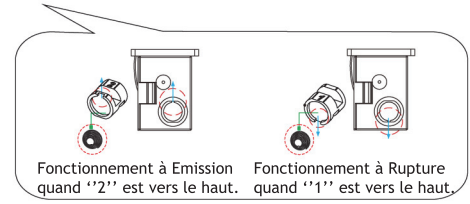
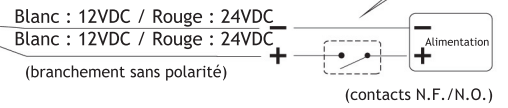


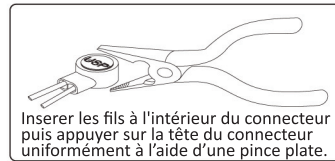
Schéma de Câblage

Tension Unique (12VDC ou 24VDC)

Rupture : contact N.F.
Emission : contact N.O.

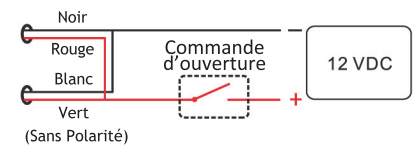


Connecteur Type Scotchlock

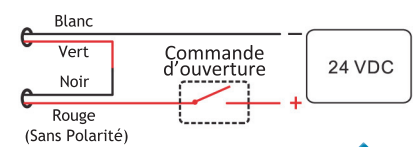


Double Tension (12V/24V)

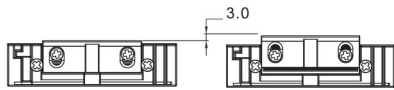
12 VDC



24 VDC



Adjustable keeper (Max.3mm)



Adjustable keeper (Max.3mm)

Configuration (par défaut configurée en Emission)

