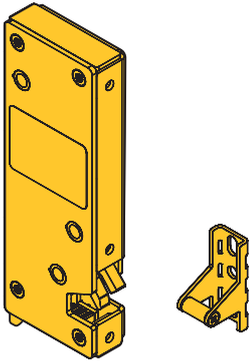


# ARCA LOCKER

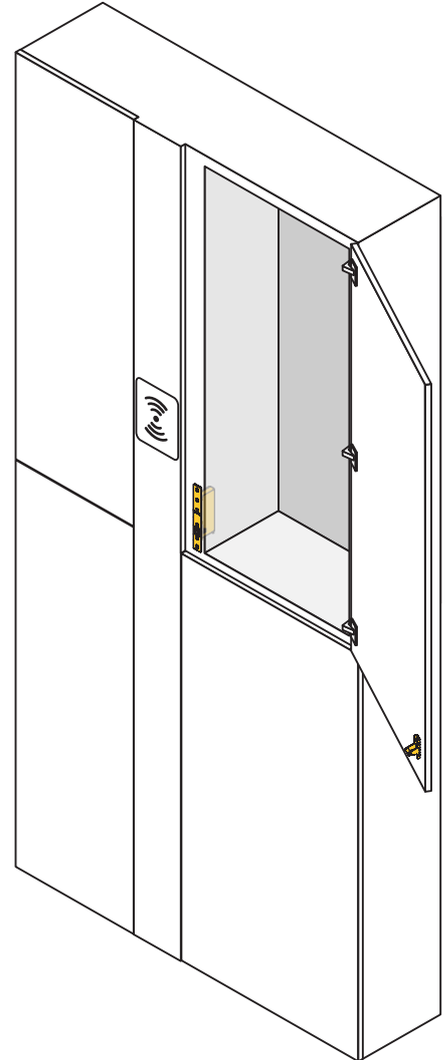
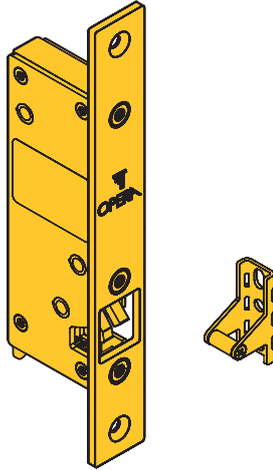
## Art. 22912A

Sans têteière

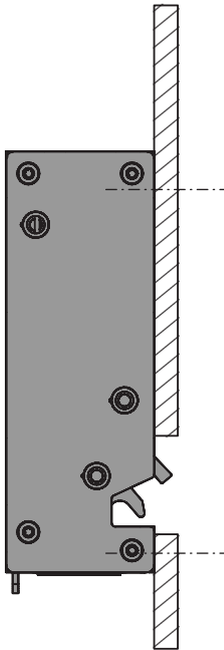


## Art. 22912AF

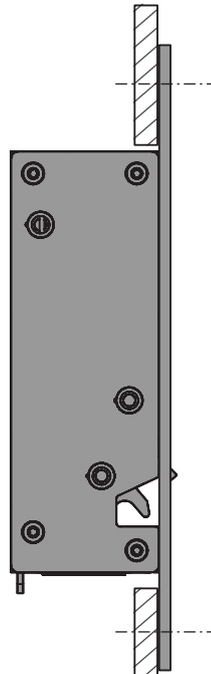
Têteière en acier INOX



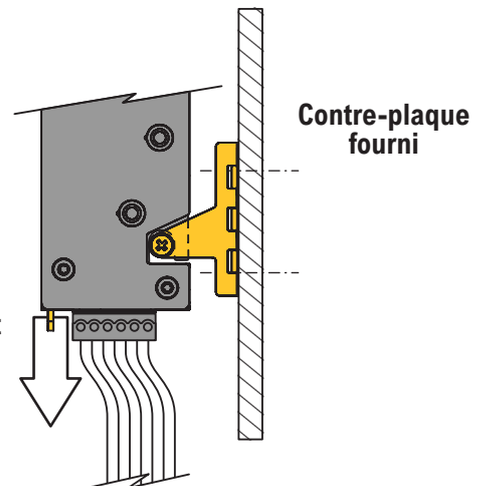
**Assemblage  
par l'intérieur**  
en appui sur le  
profilé par l'intérieur



**Assemblage  
par l'extérieur**  
en appui sur le  
profilé par l'extérieur



Déclenchement  
manuel par  
tirant



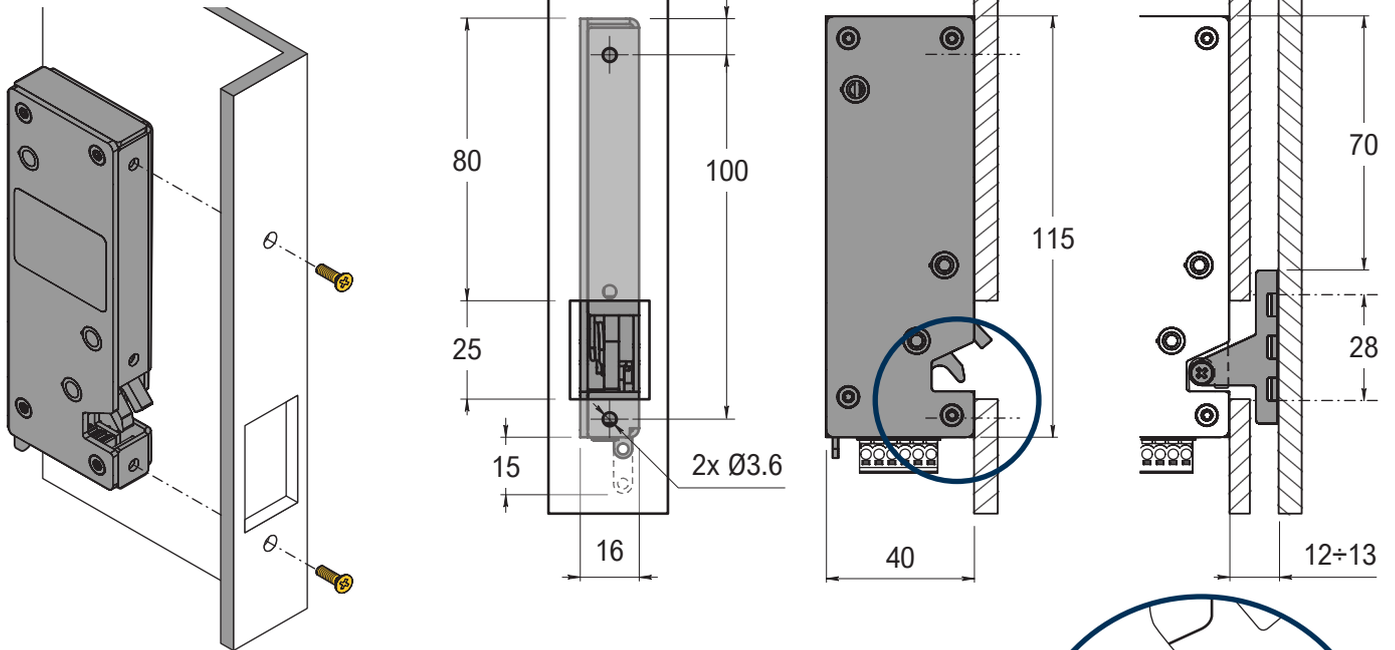
Connexions  
électriques

### REMARQUE

Dimensions et instructions de connexion dans le pages suivantes.

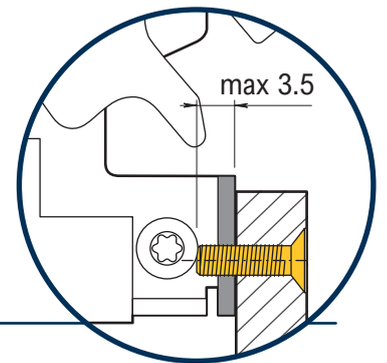
## INSTALLATION - Art. 22912A

### INSTALLATION 1 Fixation frontale

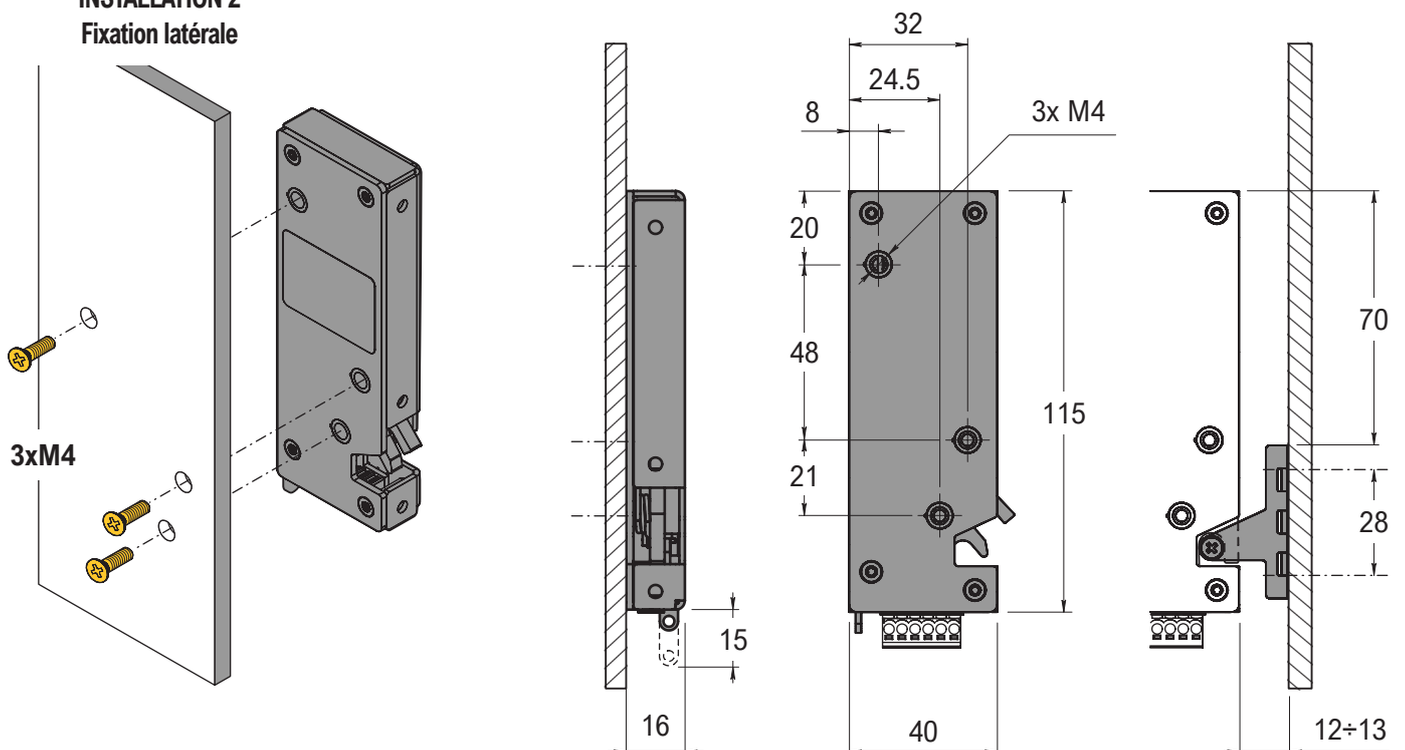


### ATTENTION

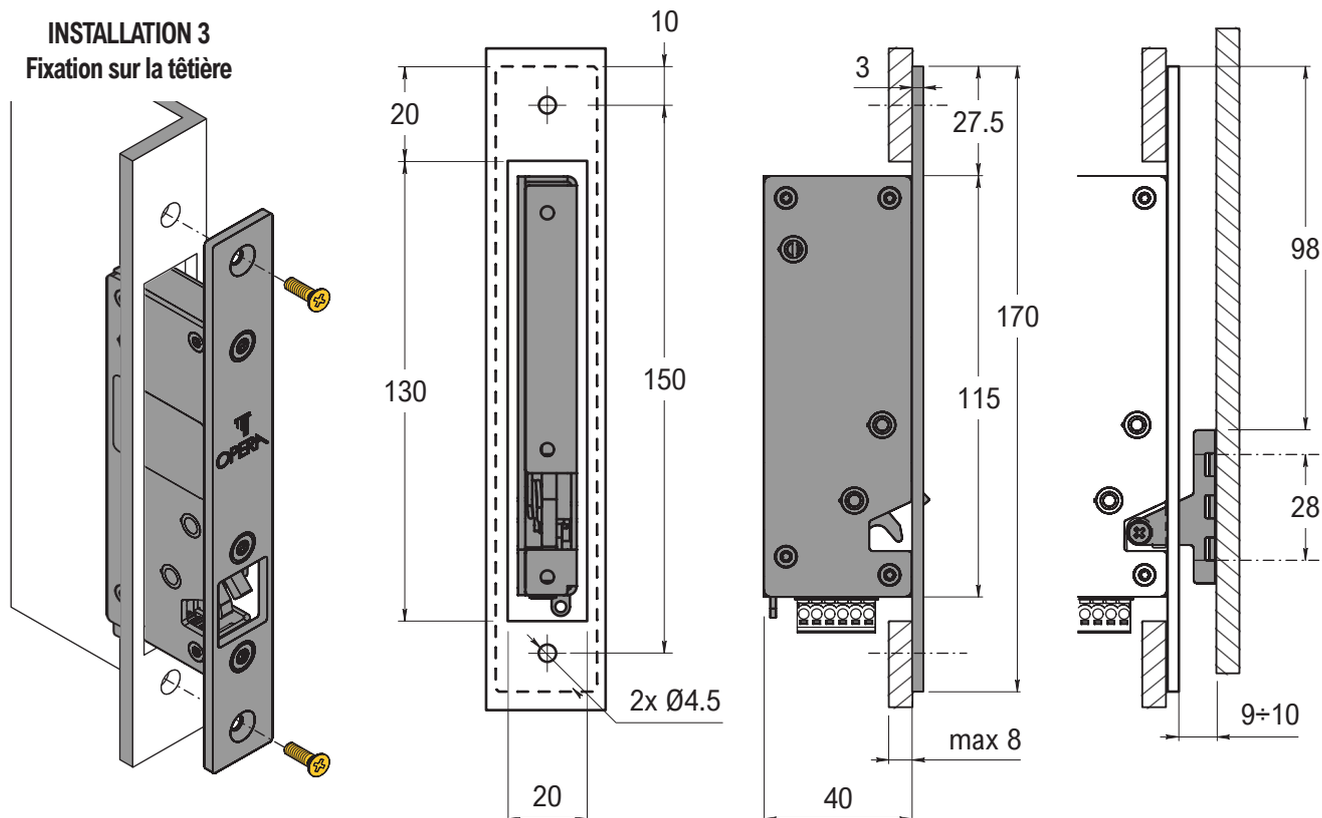
Ne pas utiliser le trou central pour la fixation de la serrure.  
Ne pas utiliser vis qui dépassent de plus de 3,5 mm à l'intérieur de la serrure.



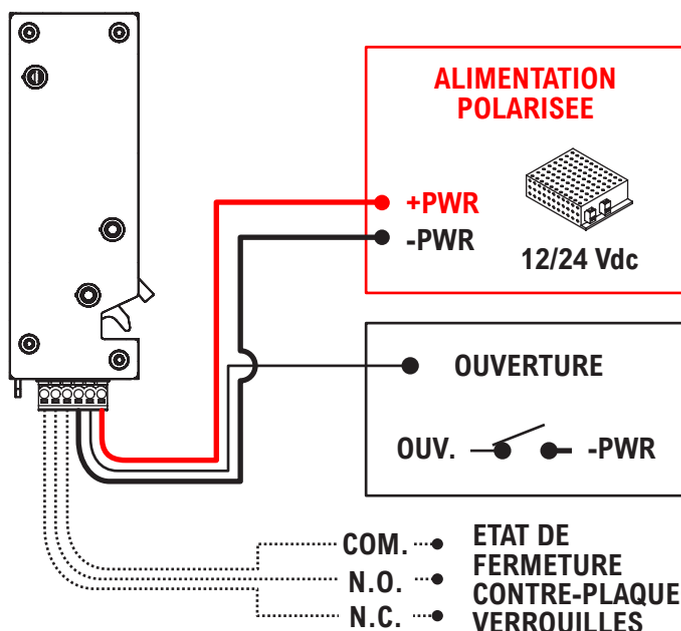
### INSTALLATION 2 Fixation latérale



## INSTALLATION - Art. 22912AF



### SCHEMA DE CABLAGE



#### ALIMENTATION: 12 ÷ 24 Vdc

courant de démarrage: **150 mA @ 12 V**  
**75 mA @ 24 V**

courant de repos: **24 mA @ 12 V**  
**12 mA @ 24 V**

**OUVERTURE:** contact sec N.O,  
connecter à **-PWR** (contact négatif  
d'alimentation) pour débloquer la  
serrure.

#### ETAT DE FERMETURE CONTRE- PLAQUE VERROUILLES:

signalisation rémote de l'état bloqué  
ou débloqué (ex. pour connecter  
un LED d'état ou pour signaler  
l'ouverture à systèmes externes).

#### ATTENTION

**RESPECTER STRICTEMENT LA POLARITE INDIQUEE. Chaque conducteur doit être soigneusement isolé!**



