

# Comment configurer le relais de sécurité SR01 sur les portiers Akuvox

— Mis à jour le 20 Oct 2022

---

## Scénario

Si vous avez besoin d'un degré plus élevé de sécurité d'accès, vous avez besoin d'un relais de sécurité SR01. En général, la serrure est directement connectée au relais de la platine de rue, mais ce n'est pas très sûr si quelqu'un s'approche de la porte, casse la platine de rue et entre par effraction dans la porte, etc. C'est là que le SR01 a un rôle à jouer. Comme SR01 est installé à l'intérieur et contrôle directement l'ouverture de la porte, personne ne peut ouvrir la porte en brisant le parlophone installé à l'extérieur. SR01 contribue à renforcer la sécurité d'accès dans toutes les applications.

## Instructions d'utilisation

SR01 peut être connecté à :

- ◆ Téléphone de porte : R20, R28, R29, X915, X912, E16
- ◆ Unité de contrôle d'accès : A02

Avant de configurer le SR01, assurez-vous que

- ◆ Vous avez correctement câblé le SR01 entre le parlophone et la gâche.
- ◆ Vous devez câbler le SR01 à l'alimentation externe de 12V si vous voulez qu'il soit alimenté par l'adaptateur d'alimentation tiers.

### Note

- ◆ Vous pouvez vous référer au [guide rapide de câblage du SR01](#) pour le câblage approprié.

## Procédure de fonctionnement

- . Allez dans **Contrôle d'accès > Relais > Sortie d'alimentation 12V**.
- . Sélectionner le relais de sécurité A.



Relay ID

RelayA

12V Power Output

Security Relay A

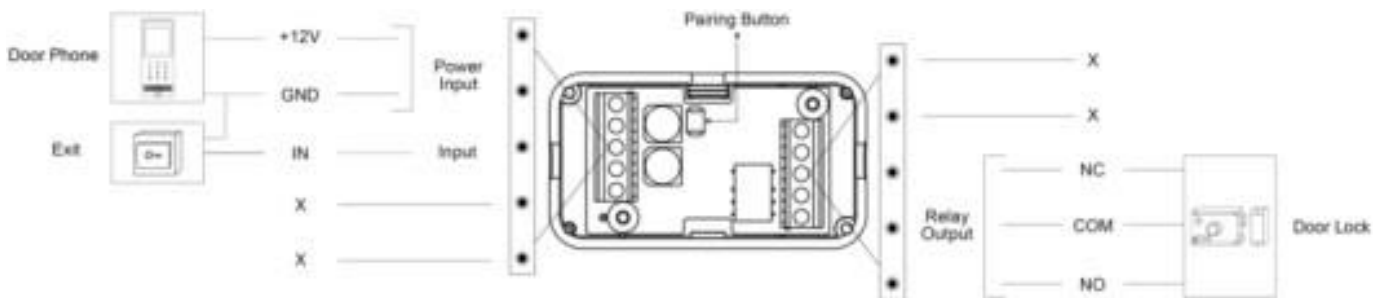
## Note

- ◆ Sauter les deux étapes ci-dessus si le capteur de sécurité SR01 est alimenté par un bloc d'alimentation tiers.

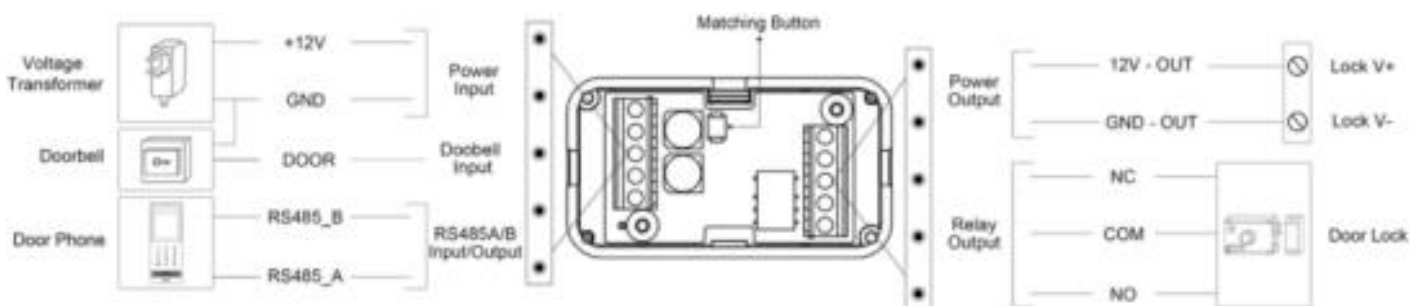
. Sur la même page, faites défiler vers le haut jusqu'à Relais de sécurité.

. Sélectionnez le relais de sécurité.

- ◆ Sélectionnez le relais de sécurité A pour que le SR01 soit alimenté par le portier. Le relais est connecté au portier via le relais A.



- ◆ Sélectionnez le relais de sécurité B pour que le SR01 soit alimenté par une source d'alimentation tierce. Le relais est connecté au portier via RS485.



. Régler le relais de sécurité.

- ◆ Définissez le délai de déclenchement du relais (de 1 à 10 secondes). Par exemple, si vous définissez un délai de 5 secondes, le relais ne sera déclenché que 5 secondes après avoir appuyé sur l'onglet Déverrouiller. La valeur par défaut est 0, ce qui signifie que le relais est déclenché dès que vous appuyez sur l'onglet Déverrouiller.
- ◆ Réglez le délai de maintien du relais (de 1 à 10 secondes). Par exemple, si vous

réglez le délai de maintien à 5 secondes, le relais sera retardé de 5 secondes après que la porte ait été ouverte.

est déverrouillé.

- Donnez un nom au relais de sécurité si nécessaire, puis activez la fonction de relais de sécurité. Vous pouvez effectuer le test si le SR01 connecté fonctionne.

### Security Relay

Relay ID

Security Re...▼

Security Re...▼

Connect Type

Relay A Po...▼

RS485 ▼

Trigger Delay(Sec)

0 ▼

0 ▼

Hold Delay(Sec)

5 ▼

5 ▼

1 Digit DTMF

2 ▼

3 ▼

2~4 Digits DTMF

013

014

Relay Name

Security Relay A

Security Relay B

Enabled



Test

Test

Précédent

Comment intégrer Linkey Smartlock à l'E16 pour le contrôle

Suivant

Comment configurer la fonction Metaverse pour les appels