

Comment configurer le relais web sur les portiers Akuvox

— Mis à jour le 28 juil. 2022

Scénario

Le relais Web est un relais en réseau qui est connecté à la serrure de la porte pour le contrôle d'accès. Comme il est basé sur le réseau, le relais Web vous offre une plus grande sécurité pour le contrôle d'accès. Cet article vous apprend à configurer le relais Web et ses commandes sur l'interface Web du portier.

Instructions d'utilisation

- Cet article s'applique à tous les modèles de portiers Akuvox.

Procédure de fonctionnement

- . Dans l'interface web, naviguez vers :
 - a. **Portier vidéo > Relais Web > Relais Web.**
 - b. **Contrôle d'accès > Relais Web > Relais Web** (pour X915).
 - c. **Téléphone > Relais Web > Relais Web** (pour X916).



Relais Web			
Type	<input type="text" value="Disabled"/>	Désactivé	<input type="text"/>
Nom d'utilisateur	<input type="text"/>	Mot de passe	<input type="password" value="....."/>

2. Cliquez sur le champ Type pour configurer le type de contrôle du relais.
 - a. Sélectionnez **Relais Web** si vous souhaitez déverrouiller la porte en déclenchant le relais Web (le relais local ne sera pas déclenché).
 - b. Sélectionnez **Les deux** si vous voulez que la porte soit déverrouillée par un relais local ou par relais web (le relais local a la priorité sur le relais web pour le déclenchement du déverrouillage de la porte).
 - c. Sélectionnez **Désactiver** si vous souhaitez désactiver la fonction de relais Web.
3. Saisissez l'adresse IP du relais web.

Note

- ♦ Laissez le champ vide si vous voulez contrôler plus d'un relais web en utilisant la méthode HTTP Get avec une commande HTTP complète, qui contient une adresse IP de relais web.
- . Remplissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du relais web fournis par le fabricant du relais web pour l'authentification.
 - . Configurer le relais Web Action.
 - i. Si vous n'indiquez pas d'adresse IP dans le champ **Adresse IP** ci-dessus, indiquez une commande HTTP complète, par exemple, `Http://admin:admin@192.168.1.2/state.xml?relayState=2` (`HTTP://<Username>:<Password>@IP address>/state.xml ? relayState=2`).
 - ii. Si vous avez déjà indiqué l'adresse IP ci-dessus, indiquez la commande HTTP omise, par exemple, `state.xml?relayState=2`.

Note

- ♦ La commande HTTP sera envoyée au relais web pour effectuer une action spécifique, par exemple l'ouverture d'une porte.

6. Configurer la clé de relais Web.

- a. Laissez le champ vide si vous souhaitez que la porte soit déverrouillée par tous les autres types de méthodes d'authentification d'accès (à l'exception du code PIN temporaire).
- b. Complétez le code DTMF dans le champ si vous souhaitez que la porte soit déverrouillée par le code DTMF pendant l'appel.

Note

- ◆ Actuellement, vous ne pouvez pas déverrouiller la porte via le relais web sur la page d'accueil et la page de surveillance de votre application SmartPlus.

Réglage de l'action du relais web

Action ID	Action Relais Web	Clé Relais Web	Extension Relais Web
Action ID 01	<input type="text" value="state.xml?relayState=2"/>	<input type="text" value="12345"/>	<input type="text" value="1001"/>
Action ID 02	<input type="text" value="http://admin:admin@192.168.1.2/state"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Action ID 03	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Note

- ◆ Lorsque le code DTMF est saisi, le relais web ne peut être déclenché que par le code DTMF et les cartes RF.

. Configurer l'extension du relais Web.

- i. Indiquez le numéro d'extension de l'appareil, par exemple le numéro SIP ou IP d'un téléphone IP. Lorsque le numéro est renseigné, seul l'appareil portant ce numéro est autorisé à déclencher le relais web via un code DTMF pendant l'appel.
- ii. Laissez le champ vide si vous voulez que tous les appareils puissent

déclencher le relais web via un code DTMF pendant l'appel.

Note

- ◆ Les codes DTMF du portier et de l'autre dispositif doivent être identiques pour la commande du relais Web.
- ◆ Vous pouvez remplir jusqu'à 50 actions de relais web.

[Précédent](#)

Comment configurer le serveur proxy sortant sur les dispositifs

[Suivant](#)

Comment ouvrir la porte par code