

Configurer l'installation (suite)

Créer des scripts

Un script est un ensemble d'actions préprogrammées qui peuvent être exécutées chronologiquement.


Les scripts sont déclenchés par plusieurs types de commandes, avec ou sans condition :

- Manuelle,
- Horaire,
- Déclencheurs (Tarif Tempo, disparition secteur, In One, etc...)
- Evénements d'alarme,

Il est possible d'enregistrer un maximum de 16 éléments par script, et 25 scripts au maximum.

Déclarer un script

Cliquer sur **SCRIPTS** dans le menu **INSTALLATION**.

Cliquer sur le bouton  ou cliquer sur le nom d'un élément existant pour modifier son paramétrage.


Saisir un nom dans le champ **Désignation**.




Le screenshot montre l'interface 'SCRIPTS' avec un menu latéral à gauche contenant 'ACCUEIL', 'COMMANDES', 'INSTALLATION', 'ECLAIRAGE', 'OUVRANTS', 'CHAUFFAGE', 'DIVERS', 'SCENARIOS', 'DECLENCHEURS', 'ALARMES', 'SCRIPTS' (sélectionné), 'CAMERAS', 'CONFIGURATION', et 'INFORMATIONS'. Le formulaire principal a un champ 'Désignation' avec la valeur 'Départ congés'. En dessous, il y a trois options radio : 'Horaire' (sélectionnée), 'Déclencheur', et 'Alarme'. À droite de 'Déclencheur' et 'Alarme' se trouvent des menus déroulants pour 'déclencheur IR' et 'Centrale activée'. Il y a aussi un bouton 'Avec condition'. Des boutons '+', '=', et 'ok' sont visibles en bas à droite.

Choisir le mode de déclenchement du script:

Pour un déclenchement horaire

Cliquer sur  pour ajouter la date et l'heure de déclenchement du script.

Cliquer sur  pour modifier le déclenchement horaire.

Ajout/Modification déclencheur horaire

Pour répéter le script à la même heure de façon :

- **hebdomadaire**: cocher les cases des jours correspondants,
- **mensuelle**: sélectionner le jour du mois.

Préciser la période (début-fin) dans laquelle le déclencheur horaire lancera le script.

Pour un déclencheur

Sélectionner dans la liste déroulante un déclencheur (déclaré auparavant).

Note :

Le déclenchement sur changement de tarification n'est possible que si un délesteur ou un délesteur programmateur a été renseigné.

De même, il est possible d'utiliser la disparition ou l'arrivée secteur comme déclencheur de script.

Ajouter une condition de déclenchement

Il est possible de lancer l'exécution d'un script par un déclenchement associé à une condition. Cette condition est alors, comme le mode de déclenchement, du type horaire, déclencheur, alarme.


Cliquer sur **Avec Condition**.

Combinaisons déclencheur/condition

Déclencheur	Alarme	Horaire	Evénement déclencheur
Condition			
Alarme	non	non	oui
Horaire	oui	non	oui
Evénement déclencheur	oui	oui	oui

Note :

Certains types de déclencheurs peuvent être incompatibles avec certaines conditions. Un message d'alerte est alors affiché.

Après sélection du mode de déclenchement et de la condition, renseigner la liste des éléments à commander lors de l'exécution du script en cliquant sur .



Cliquer sur **ok** pour ajouter des éléments dans le script issus des familles Eclairage, ouvrants, alarme...

Cochez la case Action conditionnelle si cet élément doit être exécuté dans le script, seulement si la condition définie auparavant est présente.

Le déroulement des scripts

Depuis le menu **Commande/Scripts**, il est possible de lancer ou de stopper un script manuellement, par un PC local, un PC distant, un téléphone WAP ou Smartphone.

Note :

Cliquer sur les commandes ON et OFF pour activer ou désactiver le lancement d'un script.

- **Script sans condition** : tous les éléments constituant le script sont exécutés.

- **Script avec condition** : tous les éléments non soumis à condition sont exécutés. Les éléments soumis à une condition sont exécutés seulement si la condition est vérifiée.

Configurer une caméra

Les caméras (Axis 2100, Axis 2110 et Axis 205) doivent être connectées à un HUB par un cordon RJ45 droit ou directement à Omizzy™ par un cordon RJ45 croisé.

Configurer l'adresse IP de la caméra avant de l'enregistrer dans le serveur Omizzy™.

Attention :

A partir de la version 2.05 du serveur Omizzy™, il est impératif de vérifier que le numéro de version du progiciel des caméras Axis soit 2.12 ou postérieur.

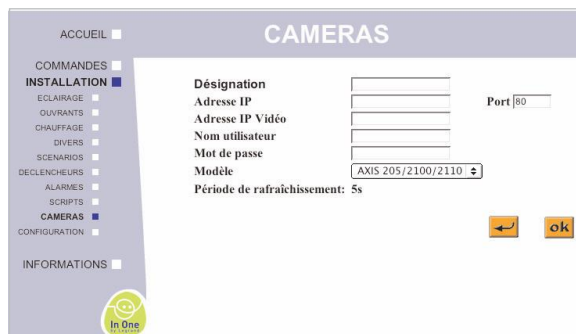
Ce progiciel peut être téléchargé sur le site <http://www.axis.com>

Déclarer une caméra

Cliquer sur **CAMERAS** dans le menu **INSTALLATION**.



Cliquer sur le bouton **+**.



Saisir le nom de la caméra.

Saisir l'**Adresse IP** (définie précédemment).

Il est également possible de personnaliser l'accès à la caméra en ajoutant un nom d'utilisateur et un mot de passe.

Adresse IP vidéo : si différente de l'adresse IP, saisir l'adresse de connexion extérieure.

Cliquer sur une fréquence de rafraîchissement (5s, 10s ou 30s).

Cliquer sur **ok**.

Les images des caméras peuvent être associées aux différentes commandes d'appareils électriques et alarmes (voir pages suivantes), et être envoyées par e-Mail en cas d'alarme.

Note :

La fréquence de rafraîchissement est définie pour la première caméra. Elle est la même pour toutes les caméras. Le nombre de caméras est limité à 4.

Piloter l'installation

Piloter avec un ordinateur

A l'aide des boutons de commande, le pilotage à distance avec un ordinateur, un téléphone évolué ou un PDA devient simple. Les différents écrans de contrôle regroupent des :

- boutons de contrôle (bleus)
- icônes d'état (vert)

Cliquer sur **COMMANDES**.



Cliquer sur le type de famille que vous souhaitez commander.

Attention :

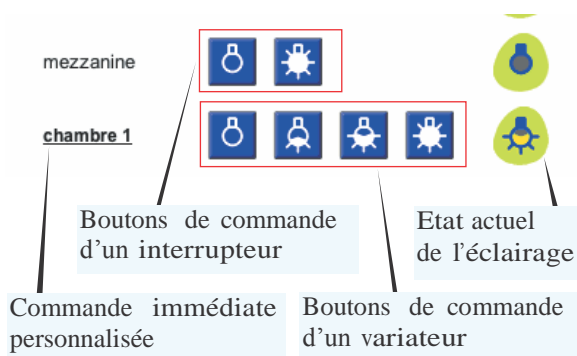
Certains produits in One by Legrand (Comme les produits Radio Fréquence (RF) ne permettent pas d'afficher leur état.

A chaque commande, l'état de chaque élément est actualisé. D'autres informations sont accessibles par le menu **Informations** (voir p. 27).

Piloter l'éclairage

Cliquer sur **ECLAIRAGE** dans le menu **COMMANDES**.

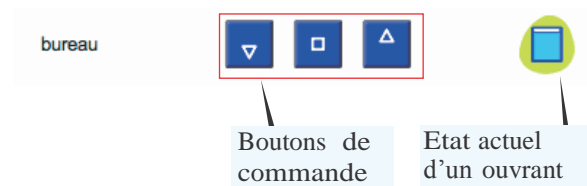
A chaque commande, les états des éclairages sont affichés, puis remis à jour toutes les 10 minutes.



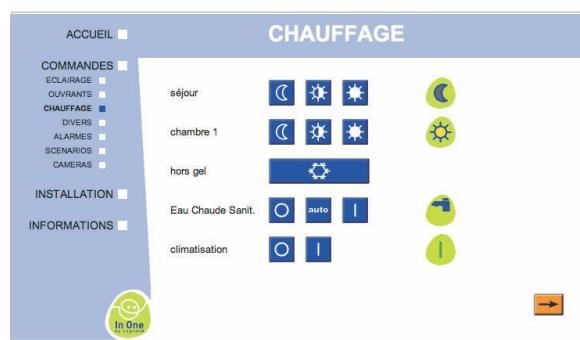
Piloter les ouvrants

Cliquer sur **OUVRANTS** dans le menu **COMMANDES**.

A chaque commande, les états des ouvrants sont affichés.



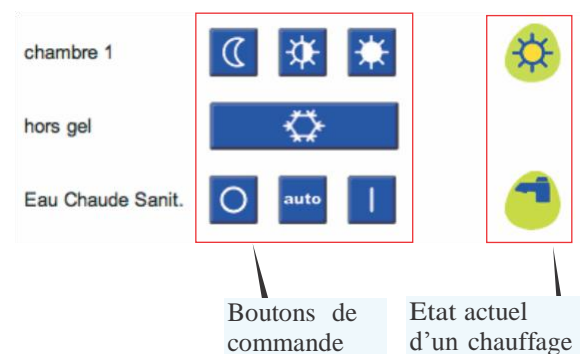
Piloter le chauffage



Cliquer sur **CHAUFFAGE** dans le menu **COMMANDES**.

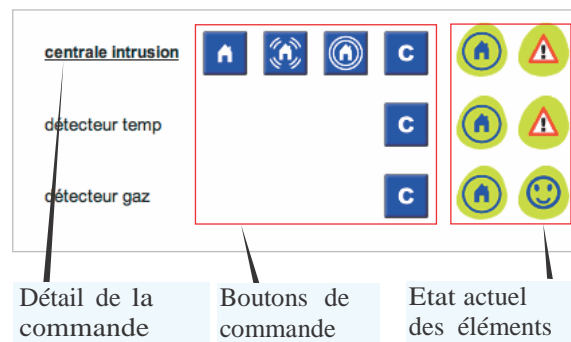
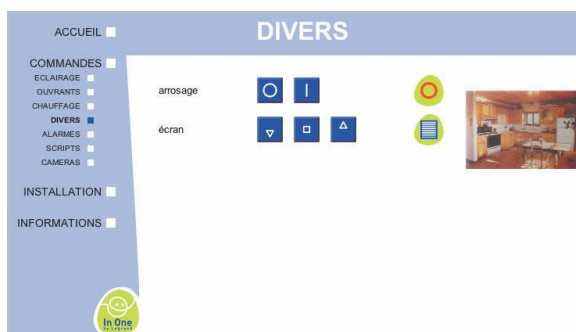
Attention :

Pour obtenir l'état, à la suite d'une commande, de tous les équipements présents dans la page chauffage, il est nécessaire d'effectuer un rafraîchissement en cliquant sur le menu "Accueil". Un délai peut être nécessaire pour que l'ordre soit répercuté sur tous les convecteurs.



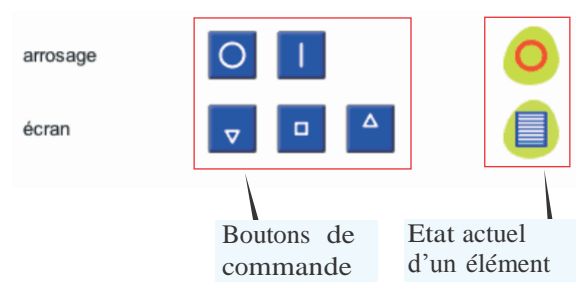
Piloter divers éléments

Cliquer sur **DIVERS** dans le menu **COMMANDES**.



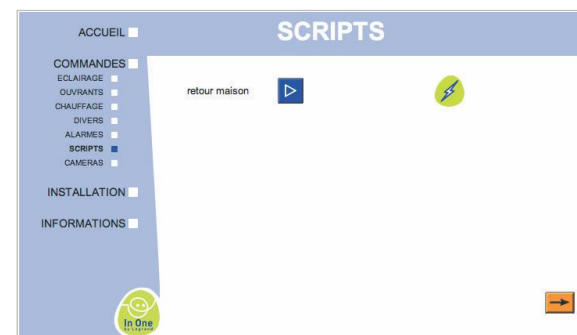
Piloter les scripts

Cliquer sur **SCRIPTS** dans le menu **COMMANDES**.



Note :

Chaque commande des éléments issus des familles Eclairage, Ouvrants et Divers peut être associée à une caméra. Une image est alors prise au moment où la commande est passée sur cet élément.

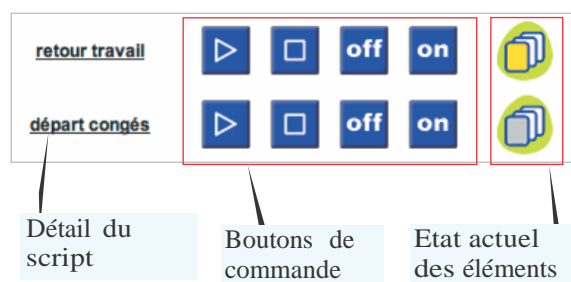
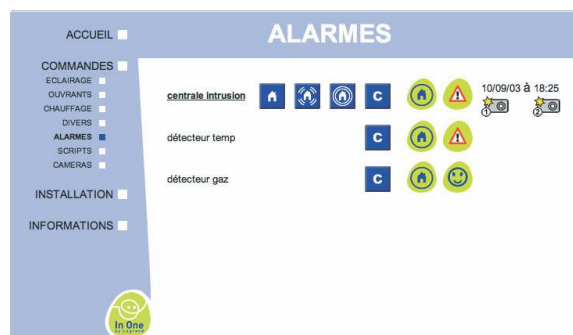


Les scripts peuvent être commandés de différente façon :

- **automatiquement** lorsque les conditions de déclenchement sont effectives;
- **manuellement** pour la commande ▶ (lecture) et ◻ (arrêt).

Piloter les alarmes

Cliquer sur **ALARMES** dans le menu **COMMANDES**.



Un script peut être, à tout moment, activé par le bouton **on** ou désactivé par le bouton **off** afin d'autoriser ou d'inhiber son exécution.

Note :

Un script en cours d'exécution peut être stoppé par ◻. Dans le cas d'un nouvel appui sur ▶, il sera à nouveau déroulé à partir du début et non à l'endroit où il a été arrêté.

Pour connaître, dans le cas d'une alarme en cours, la zone et le canal de détection de cette alarme, cliquer sur **CentraleIntrusion**. L'image caméra est visible en cliquant sur

Piloter l'installation (suite)

Visionner une vidéo de surveillance

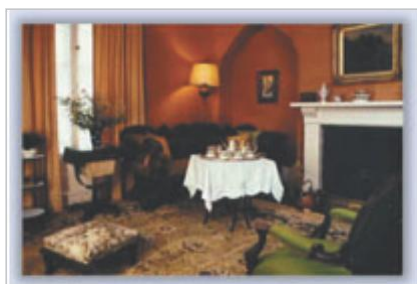
Cliquer sur **COMMANDES**.

Cliquer sur **Caméra**.



Les dernières captures d'images réalisées par les caméras s'affichent. Une image peut être agrandie en cliquant dessus.

Cliquer sur le lien, sous l'image, pour accéder à la vidéo en direct.



Attention :

Il est impératif de configurer la taille de l'image fournie par la caméra à 320 pixels par 240 pixels. Cette configuration est à réaliser en se connectant directement à la caméra avec l'explorateur Internet, et en saisissant l'adresse IP de la caméra.

Obtenir des informations

Des informations sont accessibles par le menu **INFORMATIONS**, notamment :

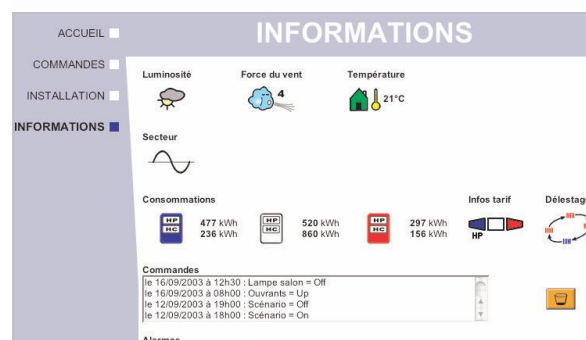
- la présence/absence secteur
- le log des commandes OMIZZY™;

Si des éléments de chauffage, des détecteurs techniques et des éléments d'alarme sont installés, d'autres informations sont accessibles :

- le log des actions d'alarme OMIZZY™;
- la consommation;
- le tarif en cours;
- le délestage...

Vérifier l'état de l'installation

Cliquer sur le lien **INFORMATIONS**.



HP HC 477 kWh 236 kWh Consommation électrique tarif bleu

HP HC 520 kWh 860 kWh Consommation électrique tarif blanc

HP HC 297 kWh 156 kWh Consommation électrique tarif rouge

Délestage

Secteur

HP HC

P
r
é
s
e
n
c
e

s
e
c
t
e
u
r

T
a
r

h
i
s
t
o
r
i
q
u
e
d
e
s
c
o
m
m
a
n
d
e
s
e
t
d
e
s
a
l
a
r
m
e
s

Pour
effacer
un
journal,
cliquer
sur le
bouton