

switchclock.ch



hiltbrand

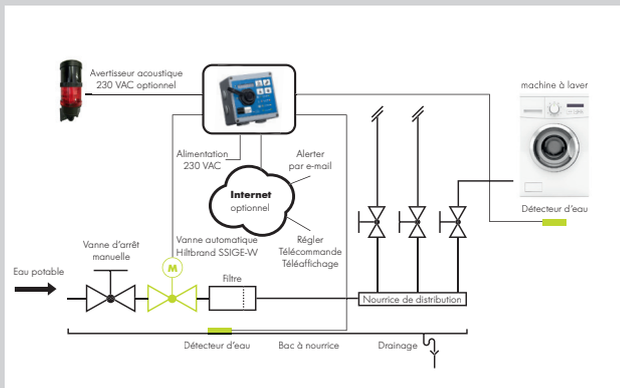
# Nouvelle horloge de commande universelle

Réglage via USB et Internet sans programmeur externe

Télécommande via in internet possible



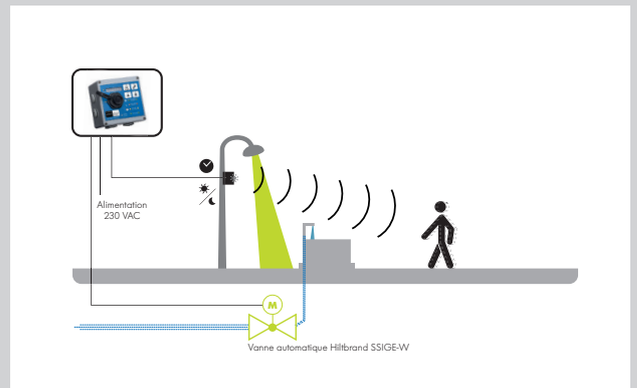
## Détecteur d'eau



### Protection contre les dommages

Fermeture automatique de la conduite d'eau en cas de fuite avec système d'alarme

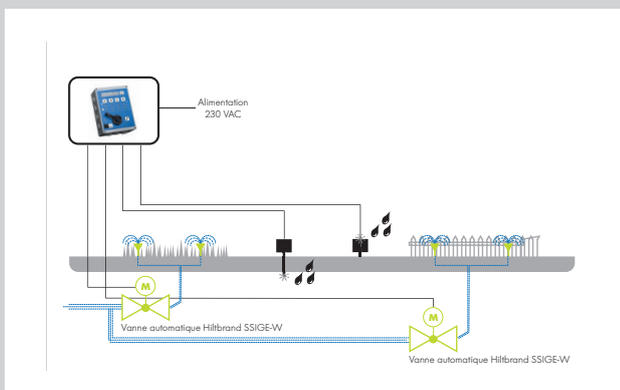
## Commande de fontaines



### Le confort en évitant les coups de béliers

Contrôle de la fontaine et de l'éclairage, protection antigel

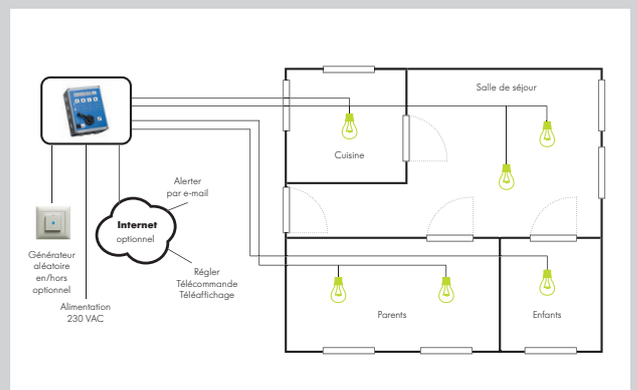
## Arrosage



### Efficacité + Economies

Arrosage doté d'un détecteur d'humidité du sol et d'un capteur de pluie

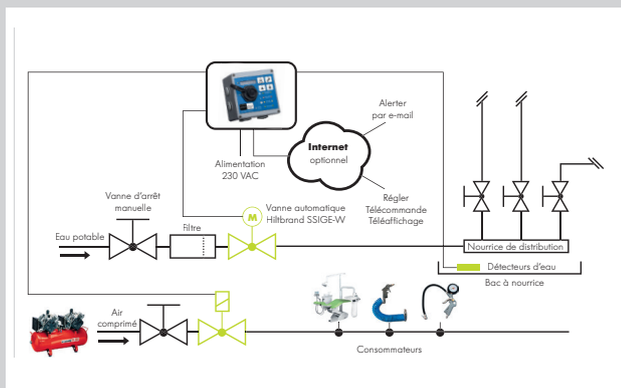
## Contrôle en cas d'intrusion



### Protection contre les effractions

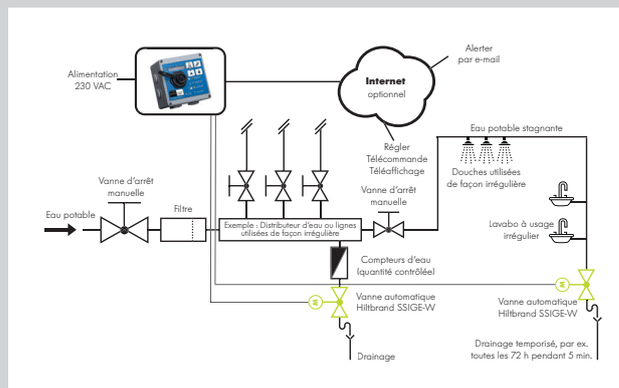
Système de gestion des absences, commande d'éclairage des pièces réglable individuellement en cas d'intrusion

## Coupure de l'air comprimé



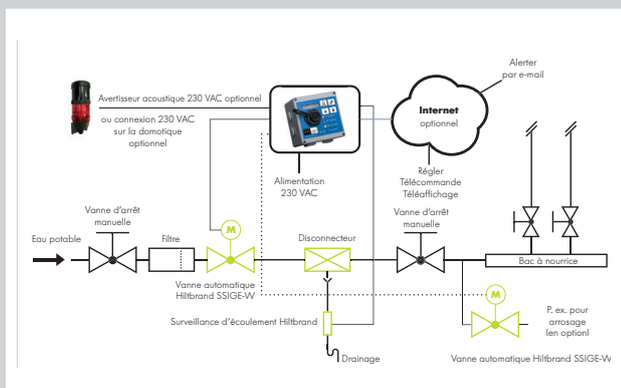
**Economiser de l'énergie (et de l'argent)**  
Coupure d'eau et d'air comprimé durant la nuit et les week-ends

## Rinçage hygiénique



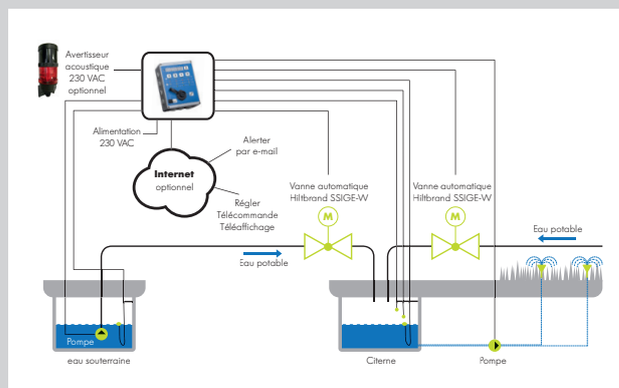
**Hygiène**  
Rinçage sous pression selon les données du compteur d'eau ou programmé dans le temps

## Disconnecteur



**Surveillance d'écoulement**  
Disconnecteur avec surveillance d'écoulement

## Régulation des niveaux



**Régulation**  
Approvisionnement en eau souterraine et potable d'une citerne avec différents options d'alerte.

# Avec peu d'investissement

Vous évitez des dommages conséquents ou créez un confort optimal



## Commande universelle



à 2 canaux



à 4 canaux



Internet

Grâce à une connexion Internet, switchclock permet de recevoir des notifications par :

- E-mail
- SMS

## Vannes d'arrêt (et autres consommateurs électriques pouvant être raccordés)



Robinet à boisseau sphérique motorisé



Vanne papillon à actionneur électrique



Electrovanne



Pompe submersible

## Capteurs



Détecteur d'eau ou de liquide



Surveillance d'écoulement



Détecteur de température et d'humidité

### Et d'autres capteurs comme :

- de pression
- de niveau d'eau
- de mouvement
- d'ouverture et de fermeture
- de résistance
- Reed contacts

## Caractéristiques switchclock

- ✓ 100-240 VAC, 50Hz
- ✓ Maximum 2300 Watt (tous canaux)
- ✓ Connexion USB
- ✓ Commande manuelle Marche / Arrêt et automatique sur le clavier à membrane
- ✓ Normes de qualité suisses et européennes
- ✓ Degré de protection IP 65
- ✓ Connexion Ethernet intégrée RJ45
- ✓ Verrouillage clavier
- ✓ Logiciels disponibles en option :
  - Eventlogger (détecteur d'événements)
  - Datalogger (uniquement pour les capteurs analogiques)

made in switzerland +