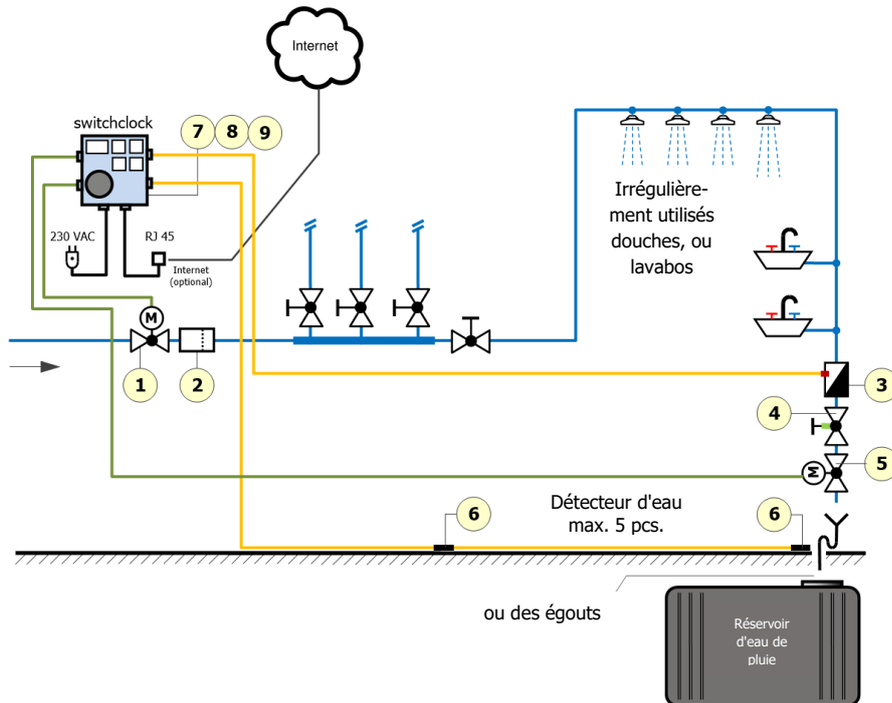


Rinçage hygiénique



- 1 Vanne motorisée **SVGW-W**
- 2 Filtre
- 3 Compteur d'eau (par le client)
- 4 Vanne de régulation manuelle de débit
- 5 Vanne motorisée **SVGW-W**
- 6 Détecteur d'eau (optionnel)
- 7 **switchclock**
- 8 Détecteur d'événement (optionnel)
- 9 Datalogger (optionnel)

Fonctionnement

Les **rinçages hygiéniques** avec **switchclock** peuvent être déclenchés par un **programme horaire annuel, hebdomadaire ou journalier**, par la **température de la conduite**, par la **pression de la conduite**, par un **compteur d'eau à impulsions, manuellement** ou par leurs combinaisons. **Switchclock** dispose d'une connexion Internet RJ45 (Ethernet) et peut ainsi transmettre des dysfonctionnements ou des fonctions de chien de garde à l'exploitant via le **détecteur d'événements** (Eventlogger). De plus, une **commande à distance** complète avec **affichage à distance** est ainsi possible. **Switchclock** (IP65) permet d'ouvrir et de fermer notre gamme complète de robinets homologués **SSIGE-W** de diamètre nominal 1/2" à DN350 sans relais supplémentaire ou armoire électrique coûteuse. Bien entendu, switchclock dispose également de contacts sans potentiel pour les messages destinés aux systèmes de gestion technique des bâtiments de niveau supérieur.

