

> Commande moteur

Optimisation de la gestion d'eau de piscine



Besoins du client

Le directeur d'une piscine souhaite optimiser le fonctionnement des diverses zones de la piscine :

- l'eau de la piscine doit être filtrée de manière continue les jours où la piscine est ouverte
- l'alimentation en eau vers les pédiluves doit uniquement être opérationnelle pendant les heures d'ouverture.

Recommandation du distributeur

Gestion de piscine automatisée via un interrupteur horaire programmable double sortie. La première sortie commande la pompe de filtration de l'eau de la piscine, tandis que la deuxième commande le robinet électromagnétique d'alimentation en eau du pédiluve.

+ Produits phares de l'efficacité énergétique

La solution consiste à utiliser un interrupteur horaire programmable IHP 2c :

- Pour programmer sur la sortie 1 IHP 2c ; les jours et heures où l'eau de la piscine sera filtrée (par exemple : chaque jour de 8h à 20h)
- Pour programmer sur la sortie 2 IHP 2c ; les jours et heures où les pédiluves seront opérationnels (par exemple : remplissage d'eau ½ heure avant l'ouverture de la piscine et vidage ½ heure après sa fermeture)
- Alimentation de secours jusqu'à 6 ans en cas de panne du secteur.

> Pleins feux sur

IHP 2c

L'efficacité à portée de main !



IHP 2c



→ Fiche détaillée à la page 110 de ce catalogue

→ Une liste complète des produits est disponible dans l'Index (voir page 125 de ce catalogue)

