

## Coffret électrique pour piscine

# Installation électrique

Coffret électrique pour piloter les fonctions principales d'une piscine, et 1 réseau d'éclairage (100W maxi.)

Réf.423381

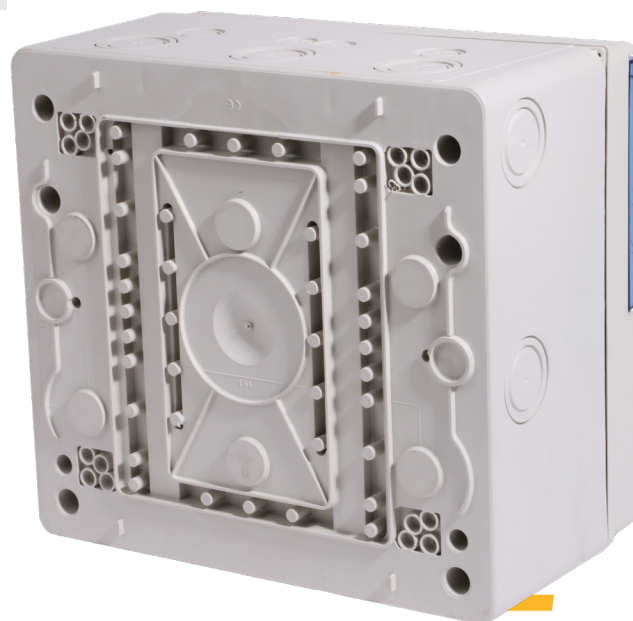


Avec ce coffret, pilotez les fonctions principales d'une piscine, et protégez vos équipements électriques. Coffret robuste, étanche et pratique avec un volet transparent pour visualiser le système d'installation.

Alimentation et protection de la pompe de filtration, et des éclairages. Programmation possible de la mise en marche de la pompe de filtration et/ou de pompe à chaleur. Possibilité de câbler un interrupteur pour l'allumage d'un circuit d'éclairage jusqu'à 100W.

- Disjoncteur magnétothermique de protection
- Commande de l'éclairage par sélecteur en façade:  
**100W ( avec 1 transformateur torique fourni )**
- Commande de filtration par sélecteur:  
horloge programmable digitale. 52 prog. disponibles  
Mode AUTO / ON / OFF piloté par un sélecteur en façade

Référence	423381
Tension nominale (V)	230V
Puissance maximum (W)	100W
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance mécanique	IK08
Dimensions (mm)	270 x 250 X 160mm
Couleur / coloris	Coffret gris et vitre bleutée
Type de fermeture	Vitre verrouillable par 1/4 de tour, et coffret refermable par vissage. Possibilité de plomber la façade.
Presse étoupe	Fourni
Poids net (kg)	4Kg



“IP65  
IK08

## Coffret électrique pour piscine

# Installation électrique

Coffret électrique pour piloter les fonctions principales de votre piscine, et 1 réseau d'éclairage.

Réf.423381



Horloge programmable digitale  
jusqu'à 52 programmes

Disjoncteur magnétothermique  
de protection réglable  
de 6 à 10A

1 contacteur 4 pôles

Disjoncteur 10A

### Composition du tableau 423381

- 1 disjoncteur magnétothermique ( ref 423250) réglable de 6 à 10A (selon la puissance de la pompe de filtration de 1200 à 2400W). Protège l'ensemble du coffret.
- 1 horloge électronique programmable ( ref 423440) avec fonction marche forcée, AUTO, OFF.(jusqu'à 52 programmes). Permet la programmation de la pompe de filtration et/ou d'une pompe à chaleur.
- 1 disjoncteur 10A 3kA ( ref 423224)
- 1 transformateur torique AC/AC 12V - 100VA (ref. 423445). Conforme à la norme NF EN 61558. Permet l'alimentation des projecteurs.
- 1 contacteur 4 pôles ( ref 423423) obligatoire permettant de connecter la pompe de filtration et une pompe à chaleur pilotée par l'horloge modulaire simultanément. Le contacteur protège également les contacts de l'horloge modulaire des pics de courant de démarrage.
- 1 bornier de phase
- 1 bornier de neutre
- 1 barette de terre inclus
- 2 sélecteurs
- 1 presse étoupe

1 transformateur  
AC/AC 12V - 100VA

