



Coffret électrique MÉTÉOR

page 1/2

CARACTÉRISTIQUES

FABRIQUÉ EN
FRANCE

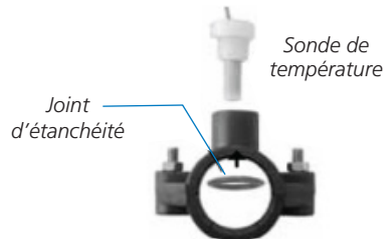
- Coffret multifonctions Meteor 230V monophasé 50Hz
- Contrôle les fonctionnalités essentielles de la piscine
- Gestion et protection de la pompe de filtration
- Filtration thermoréglée en fonction de l'horloge ou de la température de l'eau
- Dispositif hors gel : seuil réglable entre 1°C et 2°C
- 3 MODES : manuel (Mode ON/OFF), AUTO ou PROG
- Afficheur multifonctions à cristaux liquides
- Détection automatique de la couverture
- Gestion de l'éclairage (horloge électronique)
- Option «Régulation de niveau» Le Meteor permet de gérer la régulation de niveau du bassin (3 kits en option)
- Contrôle à distance via application smartphone
- Sonde de température avec collier de prise en charge Ø50mm 1/2" et connecteur 2 points
- Sortie auxiliaire programmable (exemple : surpresseur)
- Prise 230V asservi ou non
- Télécommande radio 4 voies «BRiO®» avec support mural
- Accessoires de fixation inclus (vis et chevilles)
- Conformité **CE**, répond aux exigences de sécurité et de compatibilité électromagnétique des directives européennes 2014/35/UE et 2014/30/U



Coffret électrique
MÉTÉOR



Télécommande radio
4 voies «BRiO®»



Sonde de
température

Joint
d'étanchéité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Caractéristiques
Tension d'alimentation	MONOPHASÉ 230V~ AC 50/60Hz
Puissance consommée	20W (électronique de commande + contacteurs) Transformateur 12V 100VA ou 300VA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SUITE)

Désignation	Caractéristiques
Courant maximal	Pompe de filtration 0,3A<In<12,0A Surpresseur (Auxiliaire 1) 0,3A<In<12,0A Prise (Auxiliaire 2) 5,0A maximum Électrovanne remplissage 1,0A maximum Traitement / Auxiliaire (Auxiliaire 1) 5,0A maximum Chauffage Contact sec - commande uniquement Le total des deux pompes (filtration et surpresseur) doit être inférieur à 16A.
Dimensions	Hors tout Coffret 350 x 290 x 150 mm Carton : 395 x 300 x 162 mm
Poids	PF10Y500 - Coffret seul : 4,5 kg - Carton complet : 5,4 kg PF10Y5010 - Coffret seul : 6,3kg - Carton complet : 7,2 kg
Gestion de l'éclairage	Quel que soit le type d'éclairage, le Meteor intègre également une horloge électronique dédiée à l'éclairage du bassin. Projecteurs compatibles : projecteurs avec mode T. Switch, projecteurs monochromes et tous les projecteurs CCEI fabriqués à partir de février 2016
Alimentation des projecteurs	PF10Y500 12V 100VA PF10Y501 12V 300VA
Affichage des informations	Afficheur multifonctions à cristaux liquides de deux lignes de 16 caractères, de 4 touches et 6 voyants d'état
Télécommande radio	4 voies - 433,92MHz
Sonde de température	La sonde de température est moulée dans une pièce qui se visse directement dans un collier de prise en charge ½». Un collier au Ø 50mm est fourni dans les accessoires
Installation	Fixation murale (4 vis/chevilles fournies)
Indice de protection	IP-54

IMPORTANT :

Le coffret intègre une protection de la pompe de filtration par surveillance de son courant consommé, mais n'intègre ni protection court-circuit, ni protection différentielle. Il est indispensable de s'assurer qu'une protection suffisante est installée en amont du coffret.

La ligne d'alimentation du Meteor doit impérativement être protégée par :

- Une protection court circuit dont le calibre (maximum 16A) est suffisant (somme des équipements connectés au Meteor)
- Une protection différentielle 30mA dont le calibre est suffisant.