



Fabriqué en France
Directive basse tension (73/29/CEE)
Directive C.E.M. (89/336/CEE)



Les avantages

Étanchéité assurée : aucun perçage des parois du coffret

Ventilation : des ouïes à l'arrière du coffret permettent la ventilation du transformateur et limitent son échauffement.

Bornier séparé : les connexions sont facilement accessibles à l'installateur. Câblage alimentation sur bornier.

Fixation facile : des pattes externes permettent de fixer le coffret sans l'ouvrir ni le percer.

Horloge grand format : plus facile à lire et à programmer.

Disjoncteur accessible : simplifie le réarmement en cas de disjonction.

Voyant lumineux : l'éclairage des projecteurs est visualisé.

Extensions possibles : possibilité de rajouter des composants modulaires (ID 30 mA, départs protégés, etc.)

Verrouillable : possibilité de verrouiller l'accès au coffret.

Interrupteur différentiel : 25A - 30 mA incorporé



EVERBLUE

UNE AUTRE IDÉE DE LA PISCINE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Coffret étanche (IP65). Cuve en CYCOLOY, capot en LEXAN. Ouïes pour ventilation naturelle situées à l'arrière du boîtier. Capot transparent cadencassable, sur charnière
 Température de fonctionnement continu : - 20 °C à 85 °C
 Les coffrets satisfont aux exigences des directives européennes C.E.M. (89/336/CE) et basse tension (73/23/CEE). Ils sont de plus conformes à la norme européenne de sécurité des ensembles d'appareillages basse tension (EN-60439-3).
 Pattes de fixations fournies et montées. Compartiment pour raccordements séparés. Entrées de câbles sur presse-étoupe. La gamme de coffrets « piscines privées » est réalisée dans un type d'enveloppe de dimensions : 330 x 280 x 150.

CARACTÉRISTIQUES DES COMMANDES ET PROTECTIONS DE POMPES

Programmation par horloges de type MICROREX, sans réserve de marche. Commutateur 3 positions (Auto/0/Manu). Contacteurs modulaires de type GC25 de Télémécanique. Protection par disjoncteurs magnéto-thermiques de type GV2 de télémécanique.
Interrupteur différentiel bipolaire Merlin-Guérin 25 A 30 M A intérieur (tétrapolaire pour tri).
Disjoncteur réarmable type C 10 Merlin-Guérin sur prise de courant. Prise de courant : fil section 2,5 mm²

CARACTÉRISTIQUES DES CIRCUITS D'ALIMENTATION DES PROJECTEURS

Transformateurs toriques conformes à la norme EN-61558 équipés de protection thermique intégrée. Interrupteur (Marche/Arrêt) lumineux. Protection du primaire du transformateur par coupe-circuit Merlin-Guérin. La protection du circuit secondaire est réalisée différemment suivant le transformateur fourni.

Météo[®]-R FD / Météo[®]-R FP

Filtration optimisée selon la température de l'eau :

Innovation ! Améliore considérablement l'efficacité de la filtration et limite le gaspillage d'énergie lorsque la température diminue.

Éclairage à distance de la piscine :

À partir de la télécommande radio fournie avec le coffret.

Protection contre le gel :

Intègre un dispositif de mise hors-gel pour la sécurité de l'installation.

Prise auxiliaire télécommandée :

Pour robot nettoyeur, éclairage de jardin,...

Affichage digital de la température de l'eau.

Les avantages

Le fonctionnement optimal de votre piscine :

METEO[®]-R permet l'alimentation, la protection et le contrôle des différents appareils électriques de votre piscine : pompe de filtration, balai, projecteurs...

Votre tranquillité d'esprit :

METEO[®]-R gère l'automatisation de votre piscine, même en votre absence.

Le respect de l'environnement

Vous réalisez d'importantes économies d'énergie grâce à la réduction du temps de filtration en fonction de la température de l'eau.

La garantie CCEI :

Plus de 30 ans d'expérience
 Des produits conçus et fabriqués en France
 Des équipes techniques et commerciales efficaces et à votre écoute.



Contrôle de niveau :

En option, le kit de remplissage automatique permet de protéger la pompe de filtration en cas de manque d'eau et de commander le remplissage.

Protection par disjoncteur différentiel 30 mA :

Pour une meilleure sécurité des personnes et de l'installation électrique.

Fonctions / Météo-R	FD	F1P	F2P
Filtration optimisée	■	■	■
Dispositif hors gel	■	■	■
Télécommande radio	■	■	■
Alimentation projecteur	Départ 230V*	1x300 W**	2x300 W**
Prise auxiliaire	■	■	■
Régulation de niveau	option	option	option
Protection différentielle 30 mA	option	option	option

Votre piscinier EVERBLUE



UNE AUTRE IDÉE DE LA PISCINE