

Coffrets Electriques de piscine

EVERBLUE



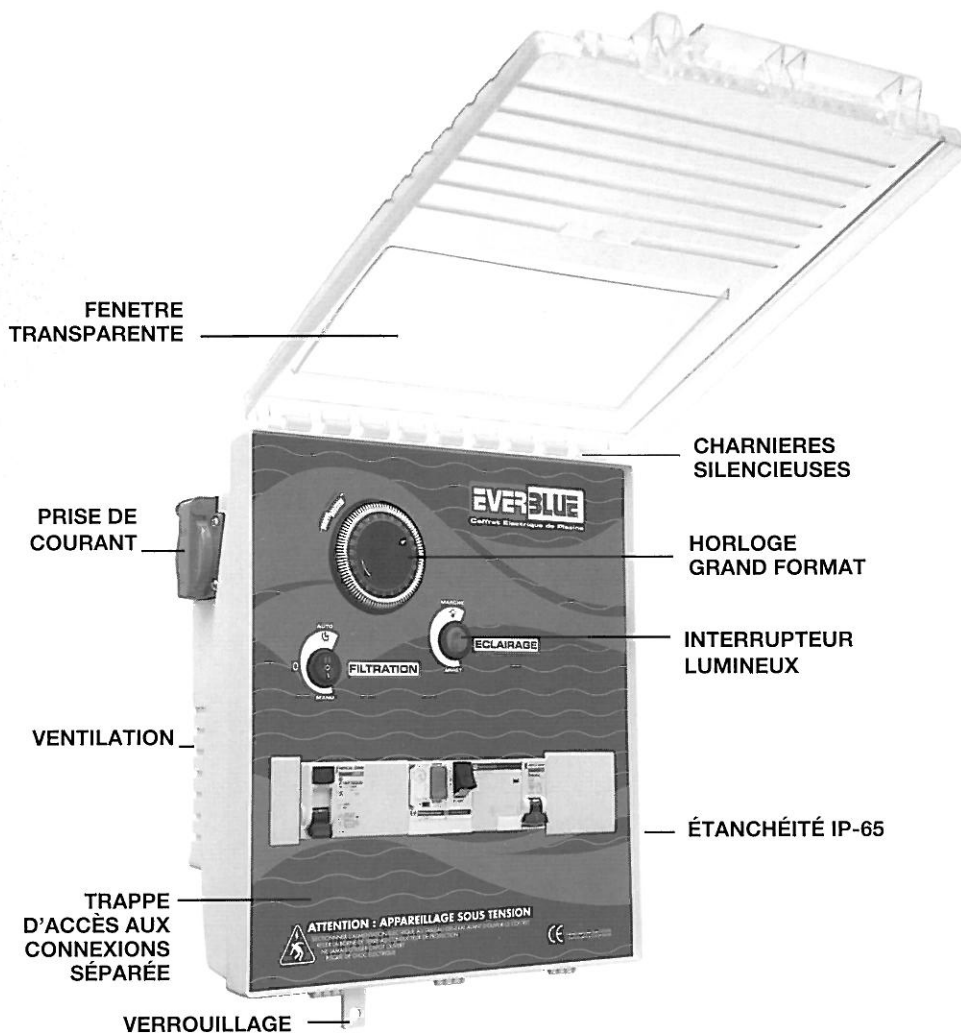
EVERBLUE

UNE AUTRE IDÉE DE LA PISCINE

ATTENTION : APPAREILLAGE SOUS TENSION
RECTIONNER L'ADMINISTRATION ELECTRIQUE AU TRAVAIL GENERAL AVANT D'OUVRIR CE COFFRET
RELIER LA BORNES DE TERRE AU CÂBLE D'ÉCLAIRAGE DE PROTECTION
NE JAMAIS UTILISER L'INTÉRIEUR
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE



CE 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 30mA, départs protégés, etc.)

Verrouillable : possibilité de verrouiller l'accès au coffret.

Interrupteur différentiel : 25A - 30mA incorporé

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Coffret étanche (IP65). Cuve en CYCOLOY, capot en LEXAN. Ouïes pour ventilation naturelle situées à l'arrière du boîtier. Capot transparent cadénassable, 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.

Votre piscinier EVERBLUE

**EVERBLUE****UNE AUTRE IDÉE DE LA PISCINE**