

FICHE TECHNIQUE 1/2

COFFRET ÉLECTRIQUE de PROTECTION et de COMMANDE



- Alimentation 230V par prise moulée sur cordon
- Protection différentielle 30mA intégrée
- 2 DÉPARTS ASSERVIS protégés par disjoncteur pour pompe doseuse & électrolyseur.
- Prise pompe filtration sur HORLOGE JOURNALIÈRE avec interrupteur Marche/Arrêt/Auto intégré.



FILTRATION



ROBOT



ÉCLAIRAGE



INDISPENSABLE le projecteur piscine hors-sol LED réf.106060

COMPOSITION COLIS

1 coffret électrique de protection 1 kit de fixation murale (cheville+vis)
& de commande prêt à poser 1 notice

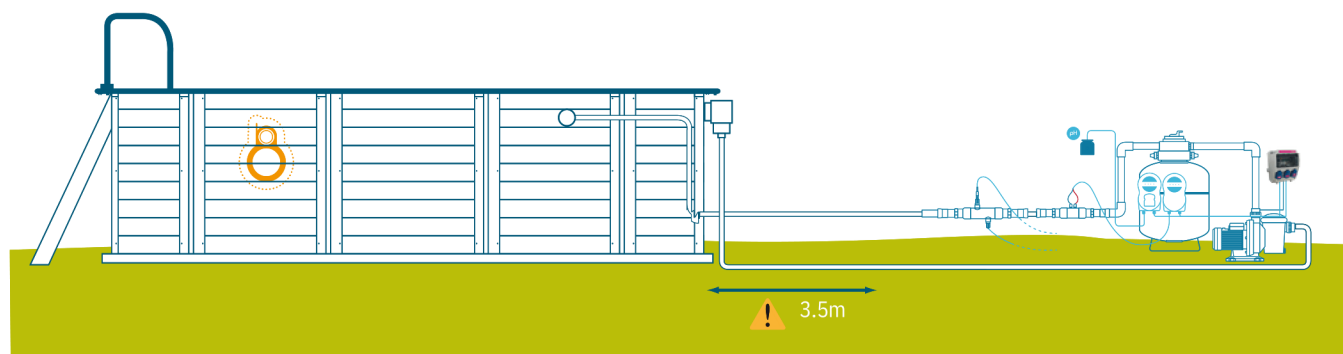
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension /fréquence d'utilisation 230V 50Hz
- Alimentation coffret Prise moulée 230V 16A 2P+T sur câble 2m
- Mise à la terre Par borniers et prises
- Protection différentielle 30mA intégré par interrupteur différentiel 25A 30mA type AC
- Sortie pompe 1 prise femelle 2P+T 230V max 6A (env 1CV)
- Protection pompe* Disjoncteur 6A
- Commande pompe Horloge journalière sans reserve de marche, 24h par pas de 30 min via contacteur tripolaire
- Sortie prise robot électrique autonome 1 prise femelle 2P+T 230V max 2A
- Sortie prise éclairage 1 prise femelle 2P+T 230V max 2A à utiliser avec kit LED intégrant un transformateur de sécurité
- Protection prise robot + éclairage Disjoncteur 2A
- Sortie départs asservis 2 sorties indépendantes (pH et électrolyse) 230V 6A maxi
- Protection départs asservis Disjoncteur 6A
- Étanchéité câbles entrée/ sortie départs asservis 3 x Presse Etoupe M20
- Dimensions enveloppe mm 204 ht 284 prof 122
- Indice de protection coffret IP54
- Résistance aux chocs enveloppe IK08
- Marquage Etiquettes implantation + signalétique + numéro série + sécurité
- Normes CE EN 61439-1 EN 61439-3

*La pompe intègre sa protection thermique

FICHE TECHNIQUE 2/2

COFFRET ÉLECTRIQUE de PROTECTION et de COMMANDE



Les conseils du PRO

L'ASSERVISSEMENT ou DÉPART ASSERVI permet d'autoriser le fonctionnement des appareils uniquement si la pompe de filtration est alimentée.

Afin d'assurer la sécurité des utilisateurs et de ne pas détériorer l'installation, il est indispensable d'y connecter les appareils de traitement automatiques (pompe doseuse / électrolyseur) et de veiller à la bonne manipulation des vannes du circuit hydraulique.

FT_106050_Coffret prises F+B+P+2DA sur câble
alimentation_IndA_0516_EAN 3660231380653
Nous nous réservons le droit de modifier les
caractéristiques techniques de nos produits sans
préavis.
Documents et photos non contractuels.

VOTRE REVENDEUR CONSEIL :