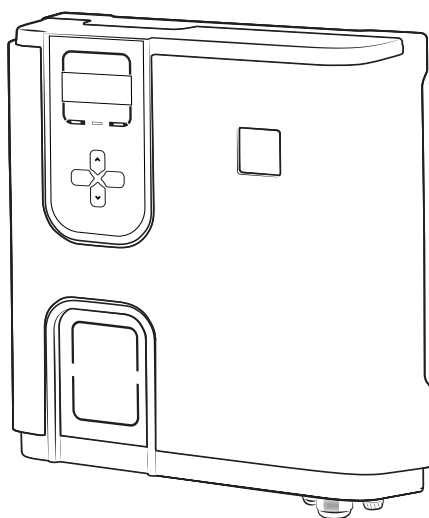
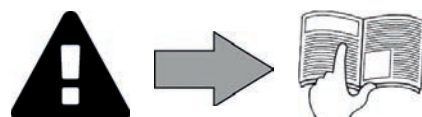


eXO®/ GenSalt OT/ Hydroxinator® iQ/ Clearwater Duo™



Addendum - Instructions d'installation–Connexion
externe tchèque
traduction des instructions originales en français

FR





FR : AVERTISSEMENT : Ce produit doit être entretenu par une personne qualifiée et expérimentée dans l'installation et la maintenance des équipements de piscine. Toutes les instructions du manuel d'installation et d'utilisation doivent être scrupuleusement respectées. Toutes les consignes de sécurité du manuel doivent être scrupuleusement respectées afin d'éviter tout risque de blessure. Toute installation et/ou utilisation incorrecte peut annuler la garantie.



FR : AVERTISSEMENT/DANGER : Coupez tous les interrupteurs et le disjoncteur principal du chauffe-piscine/spa avant de procéder à tout remplacement. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un choc électrique, des blessures graves, voire mortelles. Lors du branchement/débranchement du cordon électrique de l'appareil, veillez à ne pas endommager ni user le faisceau de câbles.



FR : Un technicien qualifié effectuant une intervention sur l'appareil doit utiliser/porter un équipement de protection individuelle (par exemple des lunettes de sécurité, des gants de protection, etc.) pour réduire le risque de blessure pouvant survenir lors d'une intervention sur l'appareil.

1 Liste générale des fonctions connectées

Marquage sur bornier	Taper	Câblé serrer	Fonction	eXO® (iQ)	GenSalt OT	Avec module pH Link ou Dual Link
SENS	Saisir	-	Connexion de la carte de contrôle pour les modules pH Link et Dual Link	/	/	
POMPE	Saisir	-	Connexion de la pompe de contrôle du pH pour les modules pH Link et Dual Link	/	/	
CELLULE	Sortie	1	Connexion de la cellule d'électrolyseur			
interface utilisateur	Sortie	-	Connexion de l'écran			
TEMP	Saisir	3	Connexion de la sonde de température		/	
Couler	Saisir	2	Connexion du capteur de débit			
iAL RS485	Saisir	4	<i>Fonction inutilisée – ne pas connecter le câble</i>	/	/	/
RS485 VSP	Sortie	5	Raccord destiné à la commande d'une pompe de filtration avec Zodiac® vitesse variable		/	
	/	-	<i>Fonction inutilisée – ne pas connecter le câble</i>	/	/	/
COUVERTURE	Saisir	7	Raccordement de la fermeture/couvercle à la commande automatique Fonction LOW			
Célébrer	Sortie	8	Connexion d'un appareil externe avec commande ON/OFF à électrolyseur (réglage automatique, etc.)			/
AUX 2 12-24 V	Sortie	9	Connexion réservée au contrôle ON/OFF basse tension Cette connexion ne fournit pas d'alimentation à l'appareil : elle permet de gérer Fonction ON/OFF.			
AUX 1 230 V	Sortie	10	Connexion destinée au contrôle ON/OFF haute tension Cette connexion ne fournit pas d'alimentation à l'appareil : elle permet de gérer Fonction ON/OFF.		/	
POMPE 230 V	Sortie	11	Connexion réservée à l'alimentation de la pompe de filtration piscine.			
PLATS SECTEUR	Saisir	12	Mise sous tension de l'appareil 110-240 VCA – 50/60 Hz			



: Connexion d'usine



: Connexion obligatoire

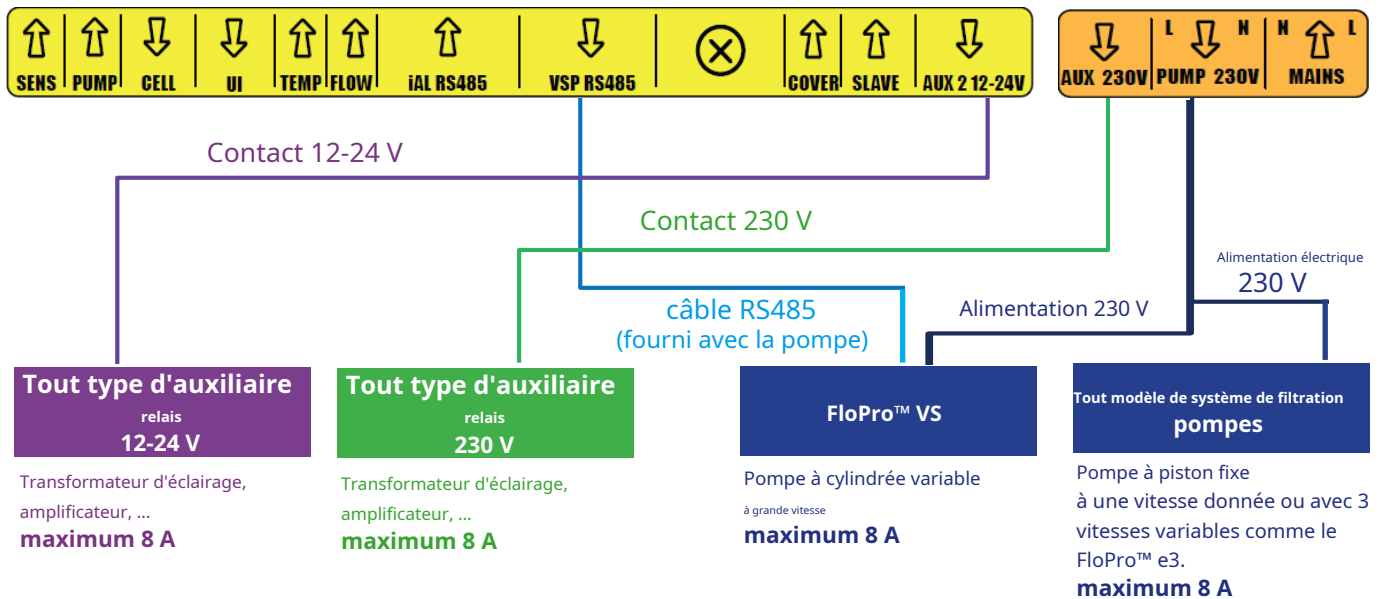


: Connexion d'une fonction optionnelle

2 Connexion externe : quels produits connecter ?

L'électrolyseur doit être protégé par un disjoncteur du même type que la pompe de filtration (par exemple, boîtier de filtre).

Si l'électrolyseur est alimenté par un boîtier de filtration, ses minuteries doivent être alimentées en mode 24h/24 et 7j/7. L'électrolyseur gère toutes les minuteries et doit donc être alimenté en permanence.



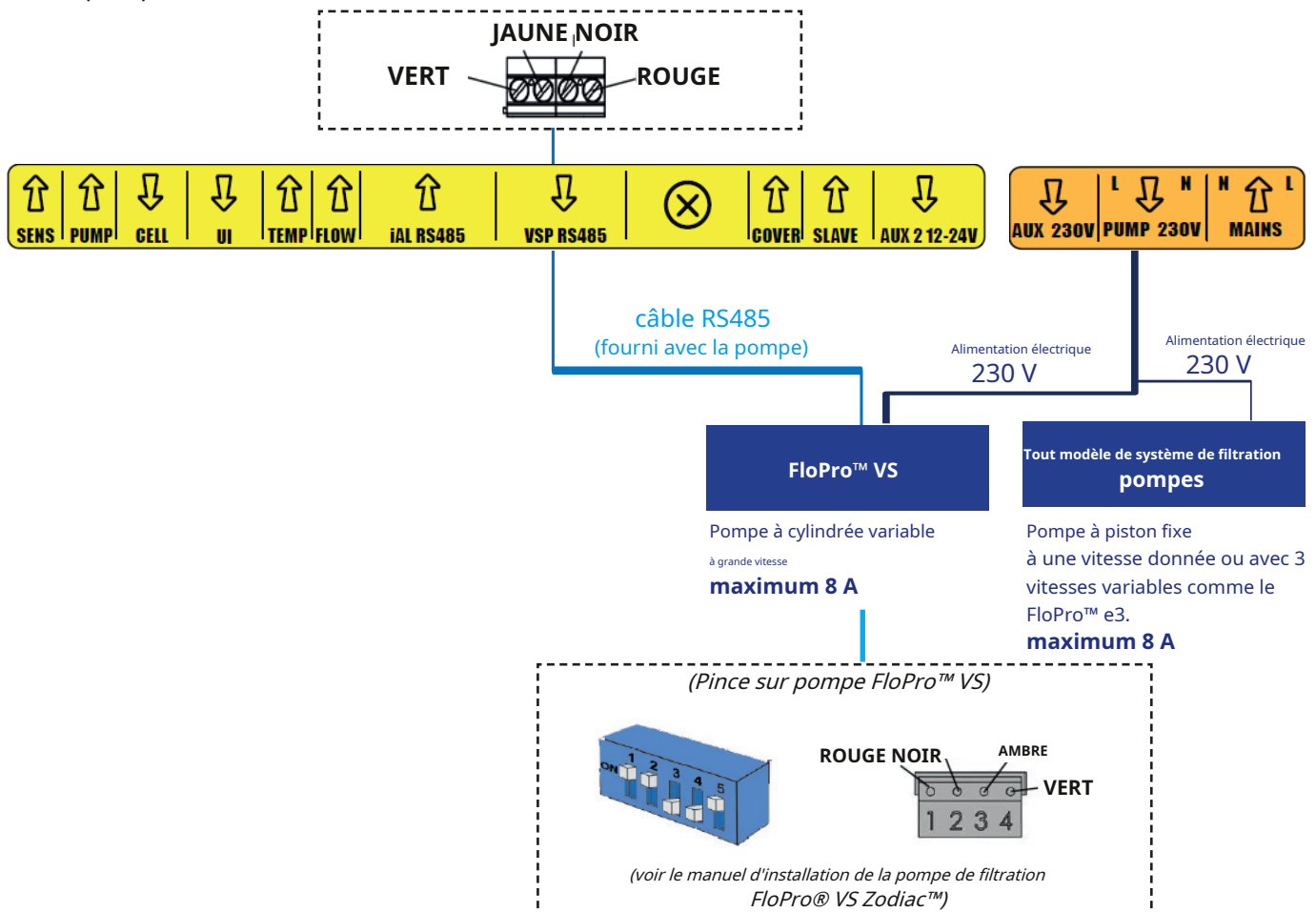
3 Raccordement de la pompe de filtration (selon modèle)

L'électrolyseur peut alimenter et contrôler la pompe de filtration.

Dans ce cas, l'électrolyseur doit être alimenté par une protection électrique calibrée pour la pompe de filtration.

Contrôle possible :

- En cas de pompe à vitesse fixe (SSP) : ON/OFF avec 2 timers,
- Pour pompe à vitesse variable FloPro™ VS (VSP) : ON/OFF/RPM avec 4 minuteries.

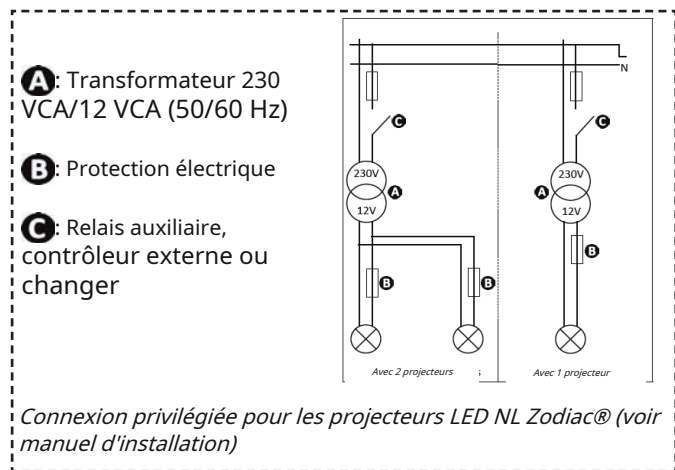


FR

4 Raccordement au relais auxiliaire = AUX 1 – Contact libre de potentiel pour interruption 230 V (selon modèle)

L'électrolyseur commande un contact libre de potentiel calibré pour interrompre 230 V. L'alimentation est séparée par sa propre protection (disjoncteur calibré en fonction de l'appareil commandé ou en fonction de son transformateur - max. 8 A). Connexion préférée pour les phares LED NL.

Contrôle possible : ON/OFF avec minuterie pour tout projecteur monochrome, ON/OFF/Couleur avec projecteurs LED NL RGBW



Tout type d'auxiliaire
relais
230 V

Transformateur d'éclairage,
amplificateur, ...
maximum 8 A

5 Connexion au relais auxiliaire = AUX2 – 12-24 V

eXO® iQ contrôle un contact libre de potentiel calibré pour 12-24 V. L'alimentation est séparée par sa propre protection (disjoncteur calibré en fonction de l'appareil contrôlé ou en fonction de son transformateur - max. 8 A). Utilisez un relais (non inclus) pour contrôler les appareils 230 V.

Contrôle possible : MARCHÉ/ARRÊT



Tout type d'auxiliaire
relais
12-24 V

Transformateur d'éclairage,
amplificateur, ...
maximum 8 A



www.zodiac.com

ZODIAC® est une marque déposée de Zodiac International, SASU, utilisée sous licence.



Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.