



Zenit

Contrôle à distance avec
connexion Bluetooth®

Réf : PF10Y510

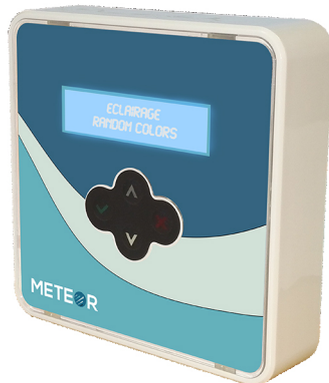


Table des matières

1. Caractéristiques techniques	2
2. Contenu de l'emballage	2
3. Présentation	2
4. Contrôle Bluetooth®	2
5. Installation	3
5.1. Alimentation du boîtier	3
5.2. Fixation du boîtier	4
5.3. Mise en place de la façade	4
5.4. Raccordement au coffret Meteor	5
6. Menus et configuration	5
7. Applications iOS / Android	6
7.1. Descriptif de l'application iOS	6
7.2. Descriptif de l'application Android	7
7.3. Connexion au Meteor	8
A. Déclaration de conformité	8



Lire attentivement cette notice avant d'installer, de mettre en service, ou d'utiliser ce produit.

1. Caractéristiques techniques

Dimensions	110 x 110 x 20
Raccordement	Filaire sur bornier dans Meteor
Portée de contrôle	1000 mètres
Poids	0,5 kg
Indice de protection	IP-54

2. Contenu de l'emballage

1 boîtier Zenit	4 vis et chevilles de fixation (sachet)
1 vitre transparente et 1 façade	1 Notice technique (ce document)
1 câble d'alimentation de 4 mètres	

3. Présentation

Zenit est un boîtier permettant de contrôler à distance le coffret Meteor. Le Zenit s'installe dans le salon, le pool-house ou sur une terrasse couverte et offre un contrôle encore plus simple de votre piscine.

4. Contrôle Bluetooth®

Le Zenit embarque un transmetteur Bluetooth®, permettant le contrôle de votre Meteor par smartphone ou tablette. Afin de pouvoir piloter le Zenit, vous avez besoin d'un smartphone ou d'une tablette iOS (Apple®) ou Android équipé de Bluetooth® Low Energy (v4.x). Les autres systèmes d'exploitation (Windows Phone®,...) ou les appareils équipés de Bluetooth® de version antérieure à 4.0 **ne sont pas pris en charge**.

5. Installation

L'installation du Zenit se fait en plusieurs étapes.

- raccorder le câble d'alimentation au boîtier Zenit
- fixer le boîtier Zenit sur un mur
- mettre la façade sur le boîtier
- raccorder le Zenit au coffret Meteor



L'installation de ce produit peut vous exposer à des chocs électriques. Il est vivement recommandé de faire appel à une personne qualifiée. Une erreur d'installation peut vous mettre en danger et endommager de façon irréversible le produit et les équipements qui lui sont raccordés.

5.1. Alimentation du boîtier

L'alimentation du Zenit se fait avec le câble fourni. Plusieurs emplacements sont possibles pour faire passer le câble dans le boîtier : 2 sous le boîtier et 1 à l'arrière non apparent.

1. Retirer le capot permettant d'accéder à la carte électronique en enlevant les 4 vis présentes dans les coins du capot.
2. Faites passer le câble par l'entrée choisie et raccorder le bornier à l'emplacement prévu (point rouge sur la photo)
3. une fois le câble raccordé, vous pouvez le fixer à l'aide des deux emplacements prévus. Exemple sur la photo.
4. Maintenir le boîtier Zenit ouvert pour le fixer au mur.



5.2. Fixation du boîtier

Pour fixer le boîtier à votre mur, vous devez utiliser 2 vis et chevilles présentes dans le sachet fourni avec le Zenit

Les vis passent à l'intérieur du boîtier dans les deux trous prévus à cet effet, pointés en jaune sur la photo.

Une fois que le Zenit a été fixé, vous devez refermer le capot avec les 4 vis prévues.



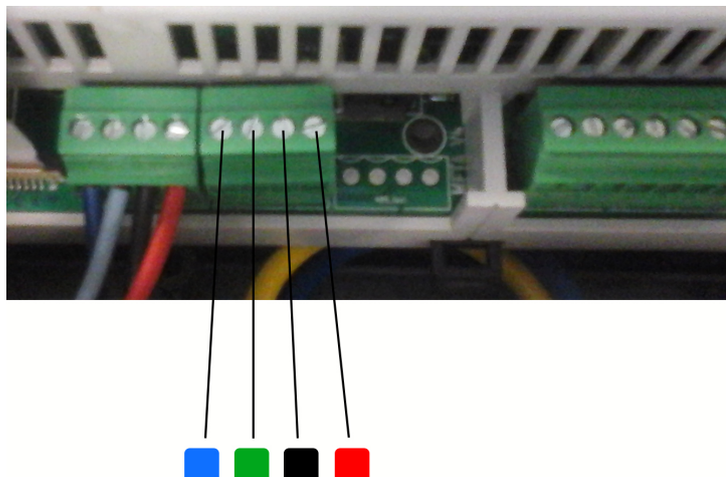
5.3. Mise en place de la façade

1. Installez la façade cartonnée sur le capot du Zenit . Celle-ci est prédécoupé pour correspondre à la disposition des touches de contrôle et de l'écran LCD
2. Posez ensuite la vitre transparente en positionnant en premier la partie haute. Les fixations se clipsent dans les trous prévus à cet effet (voir photo).
3. Si vous avez besoin d'enlever la vitre pour accéder à l'intérieur du Zenit , utilisez un tournevis plat et déclipsez les fixations basses de la vitre.



5.4. Raccordement au coffret Meteor

Le raccordement du Zenit s'effectue sur le bornier débrochable situé directement sur le module, dans le coffret Meteor (Se reporter à la notice du coffret pour l'emplacement). Passez son câble par un presse-étoupe prévu à cet effet.



Une fois que vous avez raccordé le Zenit., celui-ci affiche l'écran suivant.



Dans le cas contraire, entrez dans le mode superviseur du Zen'it (appuyer 5 secondes sur les touches

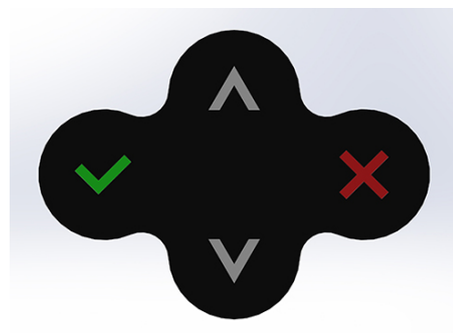


et puis effectuez une remise à zéro dans le menu configuration.

6. Menus et configuration

Les menus d'utilisation et de configuration du boîtier Zenit sont identiques à ceux du coffret Meteor . Vous pouvez ainsi retrouver le détail des menus dans la notice fournie avec le coffret.

L'affichage des informations se fait sur l'écran LCD et la navigation dans les menus sur les touches placées au centre du boîtier Zenit.



7. Applications iOS / Android

7.1. Descriptif de l'application iOS

Vue écran iOS	Téléchargement et installation
	<p>Pour télécharger l'application, recherchez Meteor dans l'App Store, ou flashez le QR Code suivant :</p> 

Élément	Description
A	Température mesurée de l'eau de la piscine
B	Gestion de la filtration. Cliquer pour accéder au menu filtration. Le pictogramme indique que la pompe est en cours de fonctionnement
C	Gestion des éclairages. Cliquer pour accéder au menu éclairage.
D	Gestion du chauffage. Cliquer pour accéder au menu. Le pictogramme indique que le chauffage est en fonctionnement. ATTENTION : dans l'exemple, le Meteor a l'auxiliaire 1 configuré en mode CHAUFFAGE. Ce menu sera différent si votre coffret est configuré différemment (TRAITEMENT par exemple).
E	Autres menus accessibles. Ceux-ci ne sont pas modifiables et sont gérés automatiquement par le coffret. Accès au menu AUXILIAIRE 2 sous ces menus.
F	Accès au menu de déconnexion
G	Configuration du mode d'utilisation de l'option (FILTRATION dans l'exemple), une liste apparaît et vous permet de sélectionner ON / OFF / PROG / AUTO (selon le menu)
H	Gestion des plages de fonctionnement des équipements (FILTRATION dans l'exemple). Pour configurer, cliquer sur la plage de programmation et sélectionnez les horaires.

7.2. Descriptif de l'application Android

Vues écrans Android	Téléchargement et installation
<p>The image displays two screenshots of the Meteor Android application. The top screenshot shows the main dashboard with the following elements labeled: (A) 16,5 °C, (B) Filtration ON, (C) Eclairage ON, (D) Chauffage 19,0 °C ON, (E) Niveau d'eau OK and Couverture OUVERTE. The bottom screenshot shows the 'Filtration' configuration screen with elements labeled: (F) menu icon, (G) Mode ON, and (H) three time slots (9:00-18:00, 21:00-23:30, 4:00-6:00) each with a filter icon and a toggle switch.</p>	<p>Pour télécharger l'application, recherchez Meteor dans le Play Store, ou flashez le QR Code suivant :</p>

Se référer au tableau page précédente pour la description des éléments.

7.3. Connexion au Meteor



Un seul appareil peut être connecté à la fois sur un Zenit

A l'ouverture de l'application, celle-ci scanne le(s) Meteor à portée et affiche "Recherche de Meteor".

- Si un seul Meteor est à portée, la connexion est automatique.
- Si plusieurs sont disponibles, alors une liste de choix apparaît.
- Si aucun appareil n'est détecté, l'application affiche le message "Aucun Meteor détecté". Dans ce cas, vérifiez que votre appareil soit bien compatible Bluetooth Low Energy (4.x), rapprochez-vous du Meteor, essayez avec un autre appareil. Appuyez sur le bouton au centre de l'écran pour relancer une recherche.

A. Déclaration de conformité

<p>La société Bleu Electrique SAS (FR47403521693) déclare que le produit Zenit satisfait aux exigences de sécurité et de compatibilité électromagnétique des directives européennes 2006/95/CE et 2004/108/CE.</p>		
		<p>Emmanuel Baret Marseille, le 20/11/2016</p>
<p>Cachet Distributeur</p>		
<p><i>Date de la vente : N° de lot :</i></p>		