



TILD VP

GÉREZ VOTRE LOCAL TECHNIQUE EN TOUTE SIMPLICITÉ



Un coffret connecté, aussi simple qu'un standard

La gamme Tild VP a été conçue pour ressembler à un coffret électrique standard mais avec toute la puissance de la technologie connectée. Pré-câblés, prêts à poser, ils s'installent aussi facilement qu'un coffret traditionnel.

Une gestion simplifiée, où que vous soyez

Grâce à une application mobile intuitive, les utilisateurs peuvent programmer, ajuster et surveiller leurs équipements à distance : filtration, éclairage et sortie auxiliaire. Que ce soit depuis le bord de la piscine ou à l'autre bout du monde, tout se pilote du bout des doigts.

Une solution adaptée à tous les projets

Chaque modèle de la gamme Tild s'adapte aux besoins du bassin, du plus simple au plus exigeant. Que ce soit pour une installation de base ou une configuration plus avancée, vous choisissez le niveau de contrôle qui vous convient.

VIGIPOOL : UNE APPLICATION INTUITIVE

Vigipool, c'est votre nouvelle application smartphone qui permet d'avoir toujours avec vous le local technique dans la poche. Dans cette application, centralisez les appareils du local technique et pilotez vos appareils connectés au Wifi de la maison partout dans le monde.

UNE SOLUTION ÉVOLUTIVE :

Pour une installation encore plus complète, ajoutez des appareils compatibles Vigipool dans votre local technique et voyez dans votre application s'ajouter de nouvelles fonctionnalités.



FILTRATION

Une gestion automatique et intelligente de la filtration

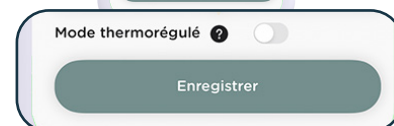
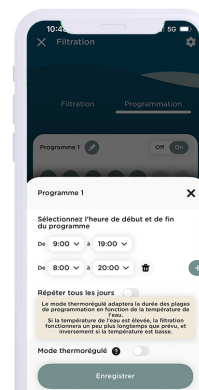
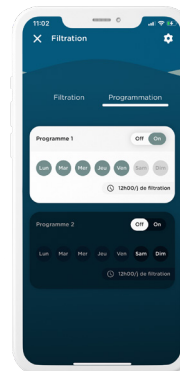
Le Tild ajuste chaque jour automatiquement les temps de filtration en fonction de la température de l'eau. Plus besoin de se rendre dans le local technique ou de reprogrammer manuellement la filtration à chaque changement de température : le confort est total et permanent.

Adieu les horloges à picots

La programmation devient bien plus simple : fini les horloges à picots ! Tout se fait à distance, de manière fluide et intuitive, via l'application. Un vrai gain de temps.

Une programmation souple et personnalisable

Le Tild VP propose des plages horaires de filtration personnalisables : par jour, par semaine, ou même en différenciant les week-ends. Il est possible de définir trois périodes de filtration différentes par jour, pour s'adapter parfaitement à l'usage de la piscine et aux conditions climatiques.



Une thermostatation vraiment intelligente

La fonction thermostatée permet d'adapter le temps de filtration en fonction de la température de l'eau. Plus la température de l'eau augmente, plus le temps de filtration est allongé pour garantir une eau propre et bien traitée, même en cas de fortes chaleurs. Avec le Tild VP, la filtration devient intelligente, économique et connectée, pour une piscine toujours prête, sans effort. Une solution à la fois économique et confortable.

Mode hors gel

Tild intègre une fonction hors gel automatique, qui déclenche la filtration dès que la température descend trop bas, évitant ainsi que l'eau ne gèle dans les canalisations grâce à une sonde de température intégrée.

ANTEA VS

Antenne pour la gestion des pompes à vitesse variable

Référence : PF10Y590



Configurez et pilotez votre appareil à distance depuis l'application Vigipool. Intégrez ainsi votre pompe à vitesse variable dans une application globale permettant de piloter votre local technique ! Antea VS s'installe et se configure en quelques secondes seulement ! Branchez l'antenne sur une prise 230V et raccordez-la à votre appareil.

Liste de pompes à vitesse variables compatibles



NIVA VP

Régulation de niveau connectée

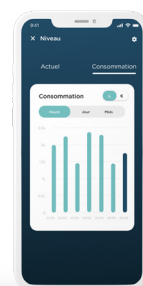
Référence : PF10L100



- ✓ Niva VP est équipé d'un capteur de niveau basé sur la pression contrairement aux systèmes traditionnels utilisant des flotteurs et sondes
- ✓ La technologie de mesure par pression offre une précision au centimètre près
- ✓ Détection de fuite intégrée, capable de signaler toute anomalie afin d'assurer la sécurité de l'installation



Ecran d'accueil intuitif



Suivi de sa consommation

Programmation

Mode crépusculaire

L'éclairage peut être programmé selon des plages horaires personnalisables: parfait pour créer une routine d'allumage automatique chaque soir ou pour répondre à des besoins spécifiques (événements, sécurité, etc.). Grâce à la fonction crépusculaire, le Tild peut allumer automatiquement les projecteurs au coucher du soleil, en se basant sur l'heure du smartphone connecté. Une gestion intelligente et naturelle de l'éclairage, sans rien avoir à faire.

Un éclairage propre et élégant... grâce à la filtration

Pour éviter de voir les impuretés au fond du bassin une fois l'éclairage activé, Tild propose une mise en marche automatique de la filtration lorsque la piscine est éclairée. Ce couplage filtration-éclairage garantit une eau claire et une esthétique impeccable, même à la tombée de la nuit.

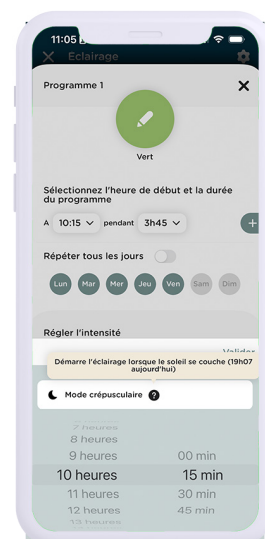
Modes de pilotage

Mode monochrome et monochrome dimmable : ajustez l'intensité

Tild permet la gestion des projecteurs monochromes, avec la possibilité de faire varier leur intensité lumineuse. Idéal pour adapter l'ambiance lumineuse selon les moments de la journée.

Mode Toggle Switch : couleurs & séquences sans limite

Tild offre une compatibilité étendue avec de nombreux projecteurs, y compris ceux non fabriqués par CCEI. Une solution flexible pour profiter d'un éclairage coloré et personnalisable.



Mode RC+ : pilotage avancé des projecteurs CCEI

Pour les utilisateurs équipés de projecteurs CCEI couleur (hors gamme X3), le mode RC+ permet un changement instantané de couleurs via l'application. Ce mode permet de gérer jusqu'à 12 couleurs fixes et 7 séquences lumineuses dynamiques.

Brio



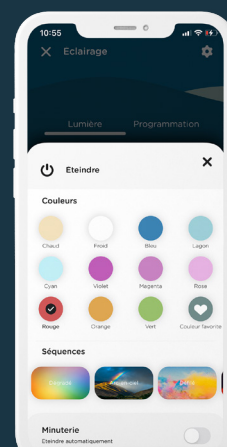
Pico brio



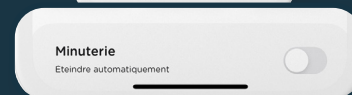
Mini brio



Mid brio



Minuterie
intégrée



AUXILIAIRE

Mode auxiliaire : on/off et programmation à la carte

En mode standard, la sortie auxiliaire agit comme un interrupteur connecté : on peut l'activer ou la désactiver à distance, directement depuis l'application. Ce mode est parfait pour des équipements simples (pompe de cascade, lampe UV, etc.). Vous pouvez également programmer des plages horaires ou définir des scénarios automatisés, pour une gestion entièrement personnalisée et sans effort.

Mode surpresseur : pilotez votre robot en toute simplicité

Ce mode est spécifiquement conçu pour gérer les robots de nettoyage à surpresseur. Il permet de programmer précisément les temps de fonctionnement du robot. Un moyen simple et efficace de garder une piscine propre sans surcharge électrique ou risque de fonctionnement à sec.

Mode traitement

Le mode «traitement» permet de piloter des équipements dédiés à la propreté de l'eau, comme des systèmes de traitement automatique, d'injection ou de nettoyage.

ANTEA OX

Contrôlez votre traitement en fonction d'une consigne

Référence : PF10Y630

Antea OX est une antenne connectée qui recueille les mesures de la sonde ORP et les transmet à un électrolyseur VP pour un contrôle optimal de la qualité de l'eau de la piscine. Conçue pour être parfaitement compatible avec les électrolyseurs VP, elle permet une intégration facile et rapide.

L'Antea OX permet d'intégrer le mode "régulé" aux électrolyseurs de manière à ce qu'ils produisent à partir des données récoltées par l'antenne. Les données sont directement disponibles sur une application intuitive : Vigipool. L'antenne s'installe et se configure en quelques secondes seulement ! Branchez l'antenne sur une prise 230V et raccordez-la à votre appareil.



Mode chauffage : gestion des pompes à chaleur optimisée

Pour les piscines équipées de pompes à chaleur, le mode PAC permet une programmation horaire fine ou un déclenchement basé sur une consigne de temps. Cela garantit un fonctionnement adapté aux habitudes des utilisateurs tout en maîtrisant la consommation énergétique. La température idéale, au bon moment, sans surcoût inutile.

ANTEA HP

Profitez pleinement de votre pompe à chaleur

L'Antea HP est une antenne connectée et intelligente qui permet d'intégrer les pompes à chaleur compatibles à l'univers Vigipool. Grâce à elle, pilotez votre PAC en simultané avec le reste des équipements Vigipool de votre installation.

Les Antea HP ont un COP de 50 à 70% plus élevé que les pompes à chaleur inverter du marché. Elles ont une capacité supplémentaire de 20% pour un chauffage plus rapide que les autres pompes à chaleur.





TILD START : LE COFFRET COMPACT

Un coffret électrique nouvelle génération, pré-monté et prêt à l'emploi. Il permet de piloter les fonctions essentielles du local technique (filtration, éclairage, sortie auxiliaire) directement depuis un smartphone. Aussi simple à installer qu'un coffret classique, mais bien plus intelligent !



TILD VP : LE COFFRET STANDARD CONNECTÉ

Le Tild VP est un coffret connecté qui centralise la gestion des fonctions essentielles de votre piscine : pompe de filtration, éclairage et pompe à chaleur. Grâce à l'application Vigipool, vous pouvez facilement paramétrer et surveiller votre installation, où que vous soyez. Allumez les projecteurs, changez les couleurs ou vérifiez la programmation de la filtration... directement depuis votre transat !



TILD PRO : LA SOLUTION COMPLÈTE

Les coffrets connectés en Wi-Fi / Bluetooth offrent un pilotage à distance simple et fiable. Profitez d'un confort optimal et d'un contrôle total de votre piscine, où que vous soyez. Le Tild Pro va encore plus loin en intégrant un interrupteur différentiel pour plus de sécurité, ainsi qu'une prise électrique supplémentaire pour raccorder facilement un appareil additionnel.

Référence	Modèle	Alim.	Sortie filtration	Sortie auxiliaire	Sortie projecteur	Départ PAC	Connexion
PF10Y700	tild VP	230V AC	Pour pompe jusqu'à 7A monophasée (1.5 cV)	Jusqu'à 10A max Piloté sur le tild	100 VA Protégé par disjoncteur C10	Protection intégrée Disjoncteur D16	Wifi (local et à distance) / Bluetooth®
PF10Y701	tild VP	230V / 30mA				Pas de PAC	
PF10Y702	tild VP ID	230V / 30mA				Protection intégrée Disjoncteur D16	
PF10Y705	Tild Start VP ID	230V / 30mA	Pour pompe jusqu'à 7A monophasée (1.5 CV)	Jusqu'à 10 mA max Piloté sur le tild	Transfo. 230/12V 50 VA Protégé par disjoncteur C6	D16	Wifi (local) / Bluetooth®
FRPF10Y0001	Tild Pro	230V / 30mA	Pour pompe jusqu'à 7A monophasée (1.5 cV)	3 prises 230V non pilotables	100 VA Protégé par disjoncteur C10	Protection intégrée Disjoncteur D16 Non piloté par Tild	Wifi (local et à distance) / Bluetooth®

