



**Communiqué de presse – Produit  
Chatou, le 21 juillet 2020**

## **Nouveauté 2020 : Le Wilo-Connect Modul Yonos MAXO**

**Si compact et tellement performant, le Wilo-Connect Modul Yonos MAXO maximise les fonctionnalités de la gamme Wilo-Yonos MAXO afin d'offrir une solution toujours plus compétitive.**

*Pour en savoir plus, cliquer [ici](#).*



Le Wilo-Connect Modul Yonos MAXO est un module de gestion pour l'intégration de fonctions avancées pour les circulateurs à haut rendement Wilo-Yonos MAXO. Il a été conçu pour accroître les fonctionnalités de la gamme Wilo-Yonos MAXO pour les applications de chauffage, climatisation et réfrigération de l'eau dans les installations civiles et commerciales.

### **LA SOLUTION FLEXIBLE POUR L'INTEGRATION DANS LE SYSTEME DE GESTION DES BATIMENTS.**

Le module Wilo-Connect permet une intégration optimale du Wilo-Yonos MAXO dans les systèmes de gestion technique des bâtiments et assure des connexions supplémentaires. Module universel, le Wilo-Connect Modul Yonos MAXO s'adapte à l'ensemble de la gamme Wilo-Yonos MAXO et est utilisable sur les circulateurs simples ou doubles.



Facile à installer grâce à un dispositif embrochable, le Wilo-Connect Modul Yonos MAXO se monte sur le module électronique du circulateur, à l'emplacement du connecteur démontable Wilo et peut être utilisé à la fois dans de nouvelles installations ou pour mettre à niveau des systèmes existants.

Pour toujours plus de confort d'utilisation, le module dispose de son propre système de signalisation par voyant lumineux.

### UN PILOTAGE OPTIMISÉ DE LA POMPE DOUBLE

La gestion pompe double est intégrée dans les fonctionnalités du Wilo-Connect Modul Yonos MAXO sans aucun composant supplémentaire requis ce qui simplifie considérablement l'installation électrique.

Il permet une communication pompe principale/pompe de réserve pour gérer automatiquement la permutation cyclique ou sur défaut.

Il dispose de six emplacements pour la mise en place des presse-étoupes afin de faciliter le passage des câbles.

La fonction « arrêt externe » assure un ordre de marche et d'arrêt à distance.

Un report de marche (SBM) et de défaut (SSM) sont disponibles pour un raccordement sur les systèmes de gestion des bâtiments.

Le système de signalisation par voyant lumineux permet un affichage simple de l'état de fonctionnement.

---

#### A propos de Wilo

*Le Groupe Wilo est l'un des plus grands fabricants au monde de pompes et de systèmes de pompage destinés au marché du Bâtiment, du Cycle de l'Eau et de l'Industrie. Au cours de la dernière décennie, nous sommes passés d'un acteur discret à un leader visible et connecté. Aujourd'hui, Wilo compte environ 8 000 collaborateurs à travers le monde et un chiffre d'affaires de 1,48 milliards d'euros. Nos solutions innovantes, nos produits intelligents et nos services déplacent l'eau de manière intelligente, efficace et respectueuse de l'environnement. Nous sommes d'ailleurs aujourd'hui le pionnier du numérique dans l'industrie des pompes.*

**Wilo France SAS** dont le siège social est basé à Chatou (78), emploie 1 200 personnes sur 4 sites en France (dont 2 sites de production) et a réalisé un chiffre d'affaires de **213 millions d'euros** en 2019.

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site [wilo.com/fr/fr/](http://wilo.com/fr/fr/)**

#### **Contact Wilo France:**

**Neliffer Martin**

Chef de Projet Presse

Tél : 01 30 09 82 77

E-mail : [neliffer.martin@wilo.com](mailto:neliffer.martin@wilo.com)

