

SOMFY S'ASSOCIE AVEC DE GRANDES MARQUES DE L'HABITAT POUR OFFRIR AU CONSOMMATEUR
PLUS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE, DE CONFORT, DE SIMPLICITÉ ET DE SÉCURITÉ DANS LA MAISON.

Des solutions de chauffage et chaudière connectées

Leader sur le marché de la condensation, De Dietrich s'engage depuis plus de 10 ans sur la voie du Confort Durable® en proposant des systèmes de chauffage multi-énergies permettant d'économiser l'énergie et de préserver l'environnement.

De Dietrich et Somfy s'associent pour proposer une solution intégrant l'expertise de Somfy dans la maison connectée à celle de De Dietrich dans le pilotage du chauffage et de production d'eau chaude sanitaire. Grâce à cette association, il est possible de piloter à distance, avec les autres équipements de l'habitat, des chaudières mais aussi des pompes à chaleur De Dietrich et ainsi favoriser le confort et la gestion de l'énergie dans l'habitat.

**POUR VOUS, PROFESSIONNEL,
les produits DE DIETRICH compatibles avec TaHoma**



TaHoma®
COMPATIBLE

Pour garantir à vos clients, un maximum de confort et d'économies, les produits De Dietrich, équipés de la régulation Diematic iSystem sont compatibles avec la box domotique TaHoma de Somfy. Ils permettent à vos clients :

- De piloter à distance, les systèmes de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- Visualiser la température de leur logement
- Faire face aux différents imprévus de la vie quotidienne

Des solutions de chauffage et d'eau chaude sanitaire haute performance qui s'adaptent à tout type d'habitat !

INNOVENS

Chaudière murale gaz



La chaudière gaz murale INNOVENS permet de gérer le chauffage gaz par radiateur/ plancher chauffant et la production d'eau chaude sanitaire instantanée ou par accumulation.

MODULENS G

Chaudière gaz au sol



La chaudière sol MODULENS G associe performance et confort supplémentaire et convient aussi bien à des logements de petite ou grande superficie, en neuf ou en rénovation.

MODULENS O

Chaudière au fioul



La chaudière au fioul MODULENS O peut être associée à plusieurs modèles de préparateurs, dont un dédié au solaire, à associer à des capteurs solaires.

HP INVERTER

Pompe à chaleur air/eau



La pompe à chaleur HP INVERTER prélève la chaleur présente dans l'environnement naturel et la restitue pour chauffer ou rafraîchir votre habitat, de façon économique et respectueuse de l'environnement.

Un partenariat au service de l'innovation

De Dietrich et Somfy s'engagent à apporter plus de confort et d'économies d'énergie grâce à leur savoir-faire en lien avec l'habitat.



Le système domotique TaHoma® de Somfy permettra effectivement de piloter chez soi et à distance les équipements de chauffage De Dietrich et de les associer, à travers des scénarios de confort et/ou d'économies, à d'autres équipements compatibles (volets, capteurs d'ensoleillement et de température...) pour rendre la maison plus intelligente.

Pour en savoir plus :

www.dedietrich-thermique.fr

POUR LE CONSOMMATEUR, les bonnes raisons de choisir des solutions de chauffage et de production d'eau chaude connectées De Dietrich

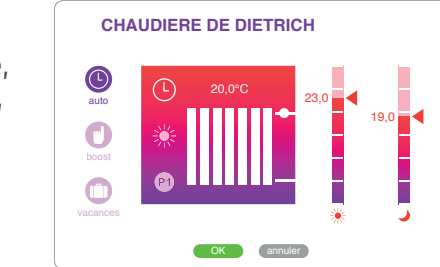


LA SOLUTION DOMOTIQUE DE SOMFY

TaHoma de Somfy® est une application gratuite, dotée d'une interface de pilotage intuitive, qui permet de gérer plus de 200 équipements de la maison, depuis chez soi ou à distance, via une tablette tactile ou un smartphone.

Conforme aux exigences de la RT2012, TaHoma affiche en temps réel la consommation énergétique de la maison sur une journée, une semaine, un mois ou même une année.

COMMENT CA MARCHE ?



L'intégration des fonctionnalités de la gestion et du pilotage du chauffage dans le système domotique est possible via l'interface chaudière De Dietrich qui communique avec la Box TaHoma®. Le tout est relié à votre box internet.

PILOTER À DISTANCE

Ouvrir la porte de garage au livreur, remonter le store de la terrasse en cas de pluie, éteindre sa pompe à chaleur si on a oublié de le faire... Et visualiser en temps réel l'état et la position des équipements.

ENCORE PLUS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Programmer et piloter à distance son chauffage, son mode d'eau chaude sanitaire, régler la vitesse du ventilateur, éteindre les équipements plutôt que les laisser en veille...

CRÉER DES SCÉNARIOS

Par exemple : le scénario VACANCES : ouvrir les volets roulants le matin, allumer quelques lumières de la maison, fermer les volets roulants le soir, enclencher le mode éco de votre pompe à chaleur et le rallumer juste avant de rentrer.



L'application TaHoma® est disponible pour Android et iOS.
Disponible sur Google play et App Store.

Pour plus d'informations

www.dedietrich-thermique.fr

Pour trouver un installateur près de chez vous
www.dedietrich-thermique.fr/services/trouver_un_installateur