



Centrale d'alarme hybride Dyn-388

Associer système câblé et système sans fil pour optimiser votre sécurité

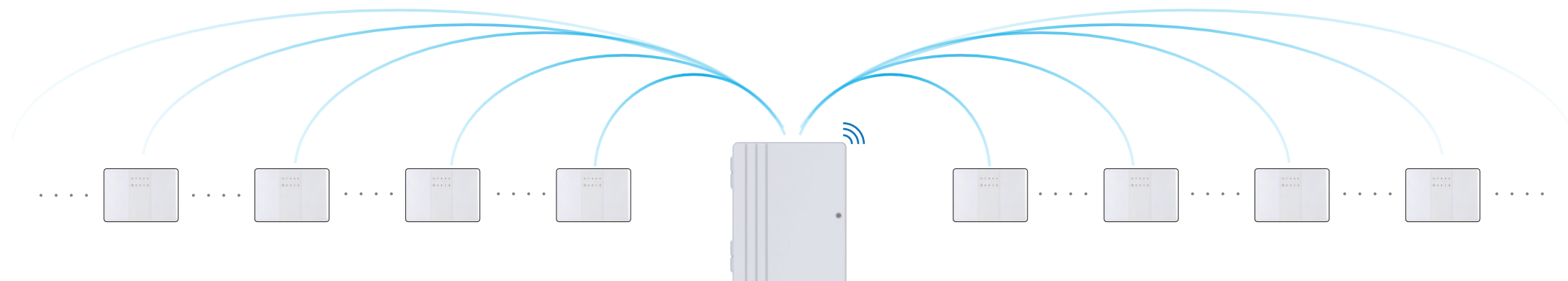
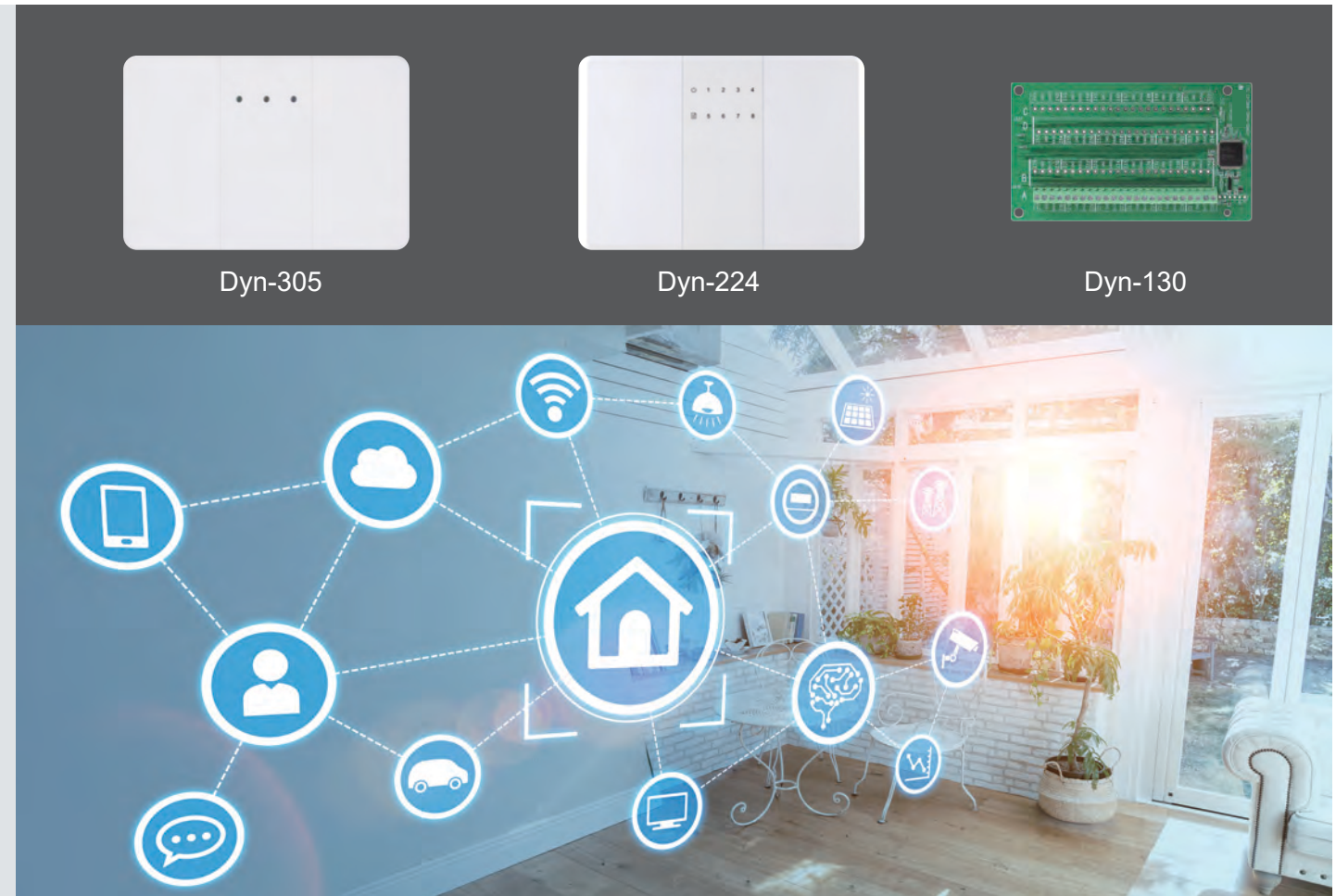


Le système de sécurité hybride Dynsa est une centrale de sécurité domestique intelligente basée sur l'IP, le filaire et le sans fil, avec capacité 4G. Il fournit un système personnalisable et robuste qui tire parti des deux types de technologie pour les applications commerciales et domestiques. Il offre une solution complète, comprenant la sécurité domestique, une solution de surveillance visuelle totale, la domotique ZigBee ou Z-Wave (en option) et la gestion de l'énergie et apportant toutes commodités, confort et sécurité. Le produit est conforme à la norme EN50131 Grade 2 (en mode sans fil). Ou Grade 3 (en mode filaire), certifié Classe II.

Système évolutif

Le système de sécurité hybride intègre des modules d'extension de zone filaires série Dyn-224, Dyn-130 et Dyn-305, ainsi qu'un convertisseur câblé vers sans fil, série Dyn-027, garantissant la flexibilité et la croissance potentielle de votre système.

Les modules Dyn-224, Dyn-130 et Dyn-305 permettent l'ajout de zones filaires au système. Ces options de module d'extension offrent une flexibilité en matière d'installation. D'autre part, la série Dyn-027 est conçue pour convertir les capteurs de sécurité filaires existants en zones sans fil et peut être installée n'importe où, permettant la modernisation des systèmes de sécurité filaires traditionnels.



Domotique

La centrale Dynsa Dyn-388 hybride peut **optionnellement** intégrer des technologies ZigBee **ou** Z-Wave pour créer un système d'automatisation intelligent intégré et complet, capable de s'adapter à vos habitudes de vie et d'améliorer la sécurité.

Les thermostats, les lumières, les volets et les appareils électroniques peuvent être allumés/éteints en fonction des réglages de température, des programmes/scènes personnalisés et/ou de l'état de sécurité. Vous pouvez facilement adapter les services de la centrale hybride pour répondre à vos besoins à tout moment et en tout lieu via une application pour smartphone et un navigateur Web.



Economie d'énergie

La centrale hybride peut intégrer **optionnellement** des compteurs d'énergie dans l'ensemble des locaux pour signaler la quantité d'électricité utilisée par l'ensemble du foyer/installation et des commutateurs de compteur d'énergie ZigBee **ou** Z-Wave pour surveiller la consommation électrique des appareils ménagers individuels. Avec ce système d'économie d'énergie, vous pouvez développer une stratégie utile pour réduire la consommation d'énergie.



Dyn-042



Dyn-295



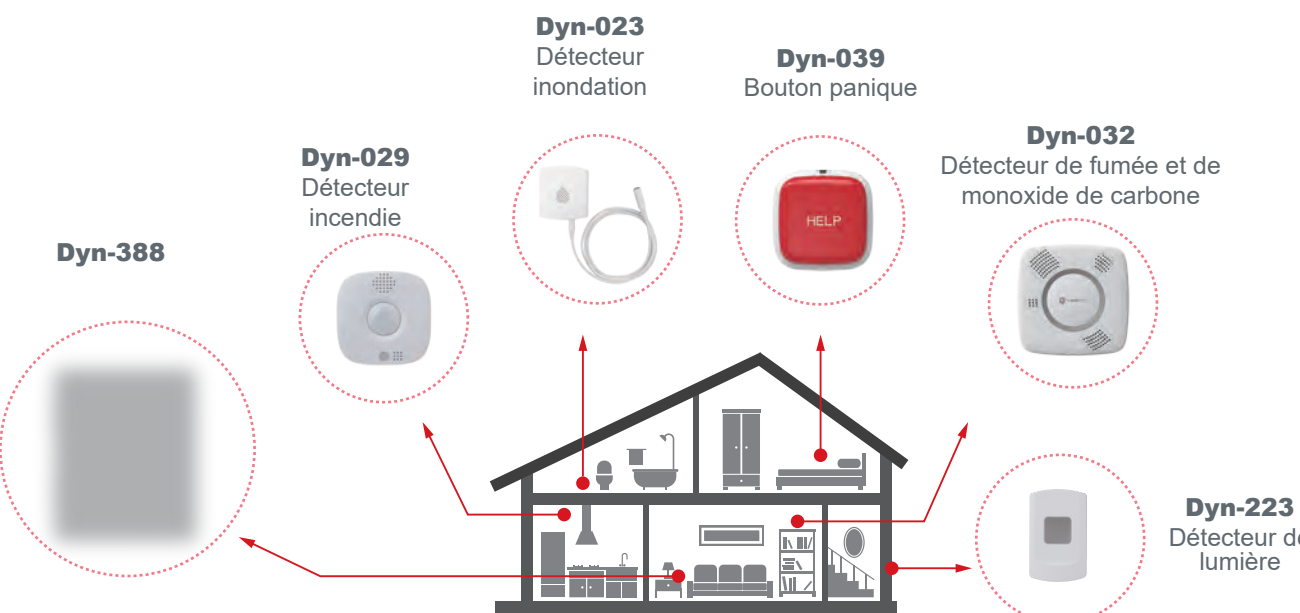
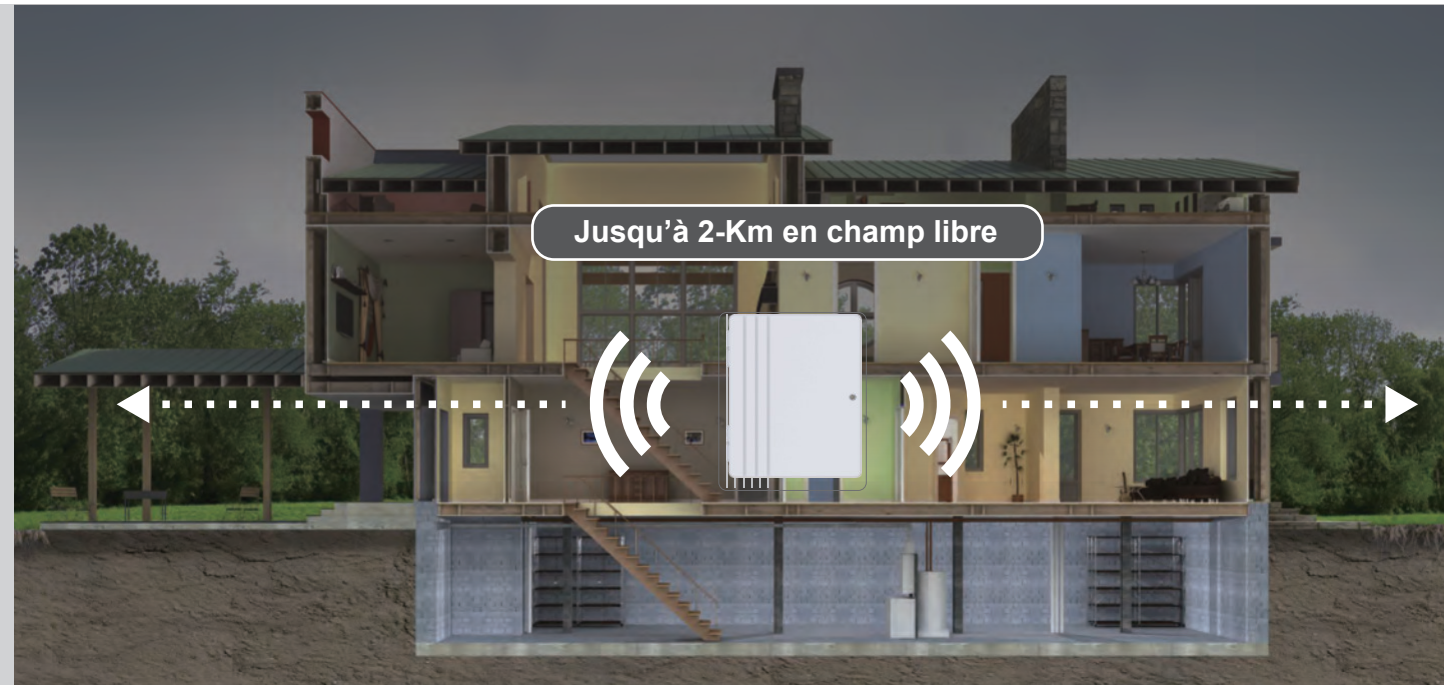
Dyn-260



Dyn-220

Portée radio 2 km en champ libre

La centrale Dyn-388 utilise la technologie sans fil de Climax qui offre une portée de communication RF de 2 kms en champs libres, une transmission rapide du signal et une grande fiabilité. Une avancée majeure dans la technologie sans fil RF de Climax a considérablement étendu la portée de communication des systèmes F1 et renforcé la fiabilité des systèmes.



Protection 24/24 H

Le système de sécurité hybride peut intégrer des détecteurs de fumée/chaleur, des capteurs d'inondation, des capteurs de qualité de l'air, des boutons panique, des capteurs de lumière et d'humidité pour protéger les locaux et les biens de l'utilisateur contre les dommages causés par le feu, la chaleur, l'eau ou les toxines de l'air.