



Après les ampoules, détecteurs de mouvements et autres enceintes, le géant de l'ameublement propose des stores que l'on pilote avec un smartphone. Un catalogue voué à grossir et à se diversifier.

Ikea s'attaque à la domotique et mise sur les objets connectés

CHRISTOPHE PINOL
*christophe.pinol@
lematindimanche.ch*



Voilà déjà plusieurs années qu'Ikea lorgne du côté de la maison connectée. Ses premiers pas datent d'il y a quatre ans, avec des lampes et table de nuit équipées de chargeurs sans fil pour smartphones. En 2017, des éclairages 2.0 - ampoules et panneaux lumineux - accompagnés de détecteurs de mouvements avaient alors fait leur apparition au sein du catalogue de la marque. Depuis, les expériences se

multiplient: après des prises électriques et la sortie remarquée des enceintes Symfonisk cet été, voici aujourd'hui des stores enroulables que l'on pilote depuis son smartphone.

Ikea met donc dorénavant clairement le paquet sur le connecté. Le fabricant de meubles en kit vient d'ailleurs d'officialiser une division entièrement consacrée à la domotique. «Nous avons maintenant besoin

d'explorer des produits et des solutions allant au-delà de l'ameublement classique», expliquait Björn Block, responsable de cette nouvelle unité, dans un communiqué de presse en août dernier. L'application maison dédiée en profite pour se mettre au diapason avec une importante mise à jour. De Trådfri («connecté» en suédois), elle a ainsi été renommée Ikea Home Smart, pour plus



de commodité, et regroupe désormais tous les appareils 2.0 de la marque. D'ici à quelques mois, elle devrait même permettre de paramétrer des scénarios. D'un clic, il sera alors possible de créer une certaine ambiance, en baissant par exemple un store tout en allumant une lumière et

en lançant de la musique. «Et nous ne faisons que commencer», promet Björn Block...

Le catalogue devrait donc très prochainement s'épaissir et, avec ses prix cassés et ses solutions d'installation facile, Ikea risque bien de démocratiser rapidement la maison connectée.

Ikea monte le son

Ici, le géant du meuble suédois s'associe avec Sonos, spécialiste de l'audio multi-room, pour deux enceintes - les Symfonisk - destinées à se fondre au sein de la maison. La première est un simple bloc (31 x 15 x 10 cm, 129 fr.) qui peut être posé aussi bien verticalement (pour servir, par exemple, de serre-livres dans une bibliothèque) qu'horizontalement (fixée au mur, elle fera alors office de mini-étagère ou de table de nuit). L'autre est combinée à une lampe, sorte de HomePod surmonté d'un bulbe en verre

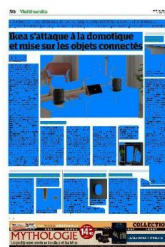
(21,6 x 21,5 x 40 cm, 199 fr.). C'est cette dernière que nous avons testée.

Le son est convaincant, sans être renversant. Il n'est pas à 360 degrés comme la forme de l'enceinte pouvait le laisser espérer et manque d'ampleur et d'ouverture. Mais la plage des graves est assez dynamique et les aigus précis. Toutes deux se connectent en wi-fi sur l'application Sonos (très complète) et permettront donc, tout comme les Sonos classiques, de passer différentes sources musicales - ou la même - sur les différentes enceintes dis-

seminées dans la maison. Elles reprennent d'ailleurs la calibration audio TruePlay de leurs sœurs, ce qui permet un réglage optimal du son en fonction des caractéristiques de la pièce qui les accueille. Elles sont aussi compatibles avec Apple AirPlay 2 et pourront être associées par paire pour livrer un son stéréo. Démunies de microphones, elles ne peuvent donc pas être directement pilotées de la voix, mais pourront être contrôlées par l'intermédiaire d'un autre appareil compatible, Google Assistant ou Alexa.

Les enceintes Symfonisk sont conçues pour se fondre dans le décor: telles des lampes (ci-dessus) ou un serre-livres (ci-dessous). DR





Automatiser son réveil



On actionne le store connecté avec la télécommande ou l'application. *Miguel Perez*

Disponibles depuis deux semaines, les stores enroulant Fyrtur

et Kadriļ sont proposés en 5 largeurs, de 60 à 140 cm (de 159 à 199 fr. pour le premier modèle, de 149 à 189 pour le second). Seule différence entre les deux? Fyrtur est occultant et stoppe donc complètement la lumière extérieure alors que Kadriļ se contente de la tamiser. Pour l'installation, rien à redire: on les fixe au choix au plafond ou contre le mur très simplement, en regrettant toutefois qu'Ikea ne fournisse pas les vis appropriées. Une fois l'appareil posé, on glisse la batterie et c'est parti! La télécommande est même déjà jumelée.

Comme les lampes, ils peuvent être utilisés avec cette dernière où avec l'application. Là

encore, celle-ci permettra une plus grande variété de réglages (même s'ils sont encore limités: paramétrage de la position du store en hauteur et réglages de minuteries pour le baisser ou le lever en fonction de l'heure et du jour). Mais elle nécessite alors une connexion à la passerelle maison et on doit avouer avoir dû s'y prendre à plusieurs reprises pour appairer les stores à celle-ci. Par contre, comme pour la plupart des engins connectés de la marque, HomeKit d'Apple n'est pas de la partie au lancement de l'appareil. Il faudra encore attendre un peu pour cela.

Gérer sa consommation électrique

Une prise connectée permet d'allumer et d'éteindre à distance les appareils électriques, tout en suivant leur consommation. On en trouve à foison sur le marché, mais celle proposée par Ikea, la Trådfri, se distingue par son excellent rapport qualité-prix (14,95 fr. au lieu des 20 ou 30 habituellement demandés). Elle nécessite toutefois pour fonctionner la passerelle homonyme (40 fr.), qui sert à relier tous les accessoires connectés de la marque. Elle était déjà compatible avec Google Assistant et

Alexa pour être pilotée de la voix et a récemment ajouté à sa liste HomeKit pour les produits Apple.



La prise connectée Trådfri est très bon marché. *DR*



«On me voit, on me voit plus»

Le détecteur de mouvements est déjà disponible depuis deux ans, mais sa dernière version permet d'être utilisé «dans des locaux humides», précise la marque. Pour 19,95 fr., il réagit donc aux mouvements sur une portée de 5 mètres, à un angle de 120 degrés, et permet de régler l'intensité, d'allumer ou d'éteindre automatiquement jusqu'à dix sources lumineuses en même temps. Un accessoire qui devrait se révéler très utile pour créer des scénarios basés sur la présence lorsque l'application maison permettra ce genre de subtilités.



Cet appareil détecte les mouvements jusqu'à 5 m. DR

Et la lumière fut

Sortis en 2017, le set d'ampoules LED Trådfri et les panneaux Floalt se caractérisent par une installation ultra-simple et permettent de choisir trois types de lumière: un blanc froid, un chaud et un entre-deux. Le tout utilisable à l'aide d'une petite télécommande ou de l'application, qui permettra alors de découpler les possibilités de la première. On pourra ainsi régler précisément l'intensité de lumière mais aussi programmer l'allumage ou l'extinction des feux à des horaires précis. Utile, notamment, lorsque l'on part en vacances et que l'on souhaite simuler une présence. Les prix s'échelonnent entre 14,95 et



Les ampoules LED Trådfri proposent trois types de lumière. DR

149 fr., et deux modèles sont récemment venus s'ajouter à la panoplie: une ampoule avec laquelle on peut jouer avec huit couleurs en plus des variations de blancs et le Leptiter, un spot à encastrer au plafond. Leurs fonctionnalités ne sont pas aussi poussées que celles proposées par d'autres marques, comme les populaires Hues de Philips, mais constituent une excellente introduction au monde de la domotique.