

En bref

■ DUALSUN T-Box



La T-Box est un instrument de supervision thermique proposé par DualSun, entreprise spécialisée dans les panneaux solaires hybrides (qui produit à la fois de l'eau chaude et de l'électricité). Elle se fixe à côté du ballon d'eau chaude et mesure la production d'eau chaude sanitaire à l'aide d'une sonde thermique. Les données collectées (température du ballon, des panneaux, etc) sont ensuite transmises via internet à l'espace personnel DualSys du propriétaire de l'installation. Avec l'accord de ce propriétaire, les équipes techniques de DualSun peuvent aussi avoir accès à cet espace, superviser le fonctionnement de l'installation et vérifier si les résultats sont conformes à ceux prévus par l'étude initiale. Prix : nc

■ NODON NIU



Le smartphone devient une télécommande domotique mais l'employer sans cesse pour piloter sa maison n'est guère pratique. C'est là qu'intervient le bouton connecté NIU : conçu par Nodon, il dialogue en permanence avec le smartphone via Bluetooth et permet d'enclencher vite les actions. La configuration requiert une application mobile dédiée et sert à attribuer les fonctions et scénarios au mode d'action sur le bouton : appui simple, appui double, appui long... L'interopérabilité avec les autres objets connectés de la maison s'effectue par l'intermédiaire de la plateforme IFTTT (If this then that) qui gagne en popularité auprès des fabricants. Il est donc possible d'imaginer des scénarios impliquant des objets compatibles IFTTT, comme allumer une ampoule Hue, activer le mode Eco sur les thermostats Nest ou Netatmo, etc. Prix : 29,90 € TTC

■ URC TKP-5500

La gamme Total Control d'URC s'enrichit d'un nouvel écran mural et tactile, le TKP-5500. Cet écran de 5 pouces, doté d'une définition de 960x540 pixels, permet de centraliser le pilotage de tous les équipements de confort : Home Cinema, multiroom audio, éclairage, température, vidéosurveillance... Il est capable d'afficher des métadonnées telles que les pochettes d'album mais peut aussi afficher la météo, les vidéos



■ AVIDSEN Motorisation pour volets battants

Plusieurs solutions existent pour « domotiser » des volets roulants. Les volets battants, eux,

ne sont pas logés à si bonne enseigne. Or, il n'est pas toujours aisé de les remplacer, déjà par choix esthétique, ensuite par obligation réglementaire, en particulier dans les quartiers historiques. La société tourangelle Avidsen a donc eu la bonne idée de concevoir une motorisation spécifique et connectée à sa box domotique Thombox.



d'être alimenté via Power over Ethernet et est compatible avec les produits Z-Wave, KNX et autres modules bidirectionnels. Le système de fixation est assorti d'une vis de sécurité. Prix : nc

largeur des bras articulés

12 tours/minute. Elle convient aux volets à un ou deux battants, fabriqués en alu, en bois ou en PVC. Elle est livrée avec une télécommande et le protocole radio employé emprunte la bande 868 MHz. Prix : 299,90 € TTC

Cette motorisation bénéficie d'une longueur variable, ce qui permet de l'adapter à la fenêtre, de deux qui fonctionnent à

■ HONEYWELL Carillons sans fil

Honeywell E&ES s'est associé avec Friedland, spécialiste du carillon, pour proposer une nouvelle gamme de carillons associée à ses alarmes,

via le protocole ActivLink (868 MHz). Ces carillons s'activent à partir d'un bouton-poussoir, d'un détecteur d'ouverture de porte ou d'un détecteur de présence. Les alertes sont tant



sonores (choix entre 8 mélodies...) que visuelles (mode nocturne...) et plusieurs fonctions pratiques sont disponibles, comme le mode Sommeil (alerte désactivée pendant une

durée réglable). Trois séries sont disponibles. La Série 9 a une portée de 200 mètres et prend en charge jusqu'à 6 accessoires. La Série 5 se destine plutôt aux appartements, peut gérer 4 accessoires et le carillon est enfichable dans une prise électrique. Enfin, la Série 3 peut être associée à deux accessoires.

MASTER CONTROLLER COMPASS CONTROL

Master Controller KD-MC1000 de Compass Control permet de piloter la télévision, comme le câble, le lecteur BluRay, mais aussi pour tout ce qui concerne les systèmes de la maison : éclairage, sécurité, volets et bien plus encore. Le pilotage est fait à partir d'une interface de contrôle via iOS et Android. Il couvre toutes les possibilités de contrôle, que ce soit en IP, IR, RS-232 et contact sec.



Distribué exclusivement par :



www.eavs-groupe.fr