

MyHOME® domotique - BUS

autres produits



0 672 92 + plaque Titane
0 689 16



LN4890 + plaque
Livinglight



0 672 19

Ces produits peuvent être compatibles avec une installation MyHOME_Up via le logiciel MyHOME Suite, **contactez votre direction régionale**

<p>Réf. MyHOME screen 3,5</p> <p>Ecrans tactiles 3,5" couleur Permettent la gestion des fonctions suivantes : - gestion lumière et volet - scénarios - gestion de la température - gestion énergie (délestage) et affichage des consommations A installer dans une boîte d'encastrement réf. 0 892 79 ou réf. 0 893 79 prof. 50 mm</p> <p>Version Céliane 0 672 92 Pour installation avec plaque pour écran Céliane (p. 648-649)</p> <p>Version Mosaic 0 784 79 Pour installation avec plaque pour écran Mosaic (voir ci-contre)</p> <p>Version Axolute H4890 Pour installation avec plaque Axolute (p. 692 à 693)</p> <p>Version Livinglight LN4890 Pour installation avec plaque Livinglight (p. 704) LN4890A Pour installation avec plaque Livinglight Air (p. 705)</p>	<p>Réf. Adaptateur pour écran MyHOME screen 3,5"</p> <p>3496 Permet de lire via l'écran 3,5" les contenus audio présents sur PC, serveur ou IP (ex. webradio) et de les diffuser via le système de diffusion sonore</p> <p>Plaques pour écran MyHOME screen 3,5" Mosaic</p> <p>0 784 70 <input type="radio"/> Blanc 0 791 74 <input type="radio"/> Alu</p> <p>Programmateur de scénarios</p> <p>MH202 Dispositif pour l'exécution de scénarios programmés via PC Le scénario peut être associé à des horaires, des dates, des activations manuelles, des événements gérés sur canaux AUX ou générés sur les installations d'automatisation lumière/volets, gestion de la température et alarme intrusion 6 modules DIN</p> <p>Module de scénarios</p> <p>F420 Dispositif de mémorisation de 16 scénarios pour les applications d'automatisation des lumières et volets, diffusion sonore, gestion de la température et vidéophonie 2 modules DIN</p> <p>Driver manager</p> <p>F459 Interface de communication permettant l'intégration de produits pilotables d'autres marques en IP à une installation MyHOME Port RJ 45 pour LAN 100/1000 Mbits 6 modules DIN</p> <p>Serveur web modulaire</p> <p>F454 Interface de communication audio-vidéo permettant de piloter l'installation MyHOME_Up via un système tiers 6 modules DIN</p>
<p>MyHOME screen 10</p> <p> Ecran tactile 10" regroupant les fonctions d'un poste intérieur vidéo portier et d'un écran tactile domotique Nouvelle interface graphique permettant différents niveaux de personnalisation Navigateur web intégré Permet de commander toutes les fonctions MyHOME et MyHOME_UP d'un seul point de la maison : - déclenchement de scénarios - allumage/extinction/variation des lumières - commande de volets roulants - affichage et gestion de la température - gestion d'énergie : visualisation des consommations et délestage - gestion de la diffusion sonore NuVo : - gestion des appels du portier vidéo - gestion des contenus multimédia (cadre photo, lecteur MP3, webradio...) Pose murale, en saillie avec support fourni Nécessite l'alimentation réf. 346020 (p. 617) Paramétrage par PC uniquement</p> <p>Version Axolute - écran capacitif</p> <p>MH4893C <input type="radio"/> Blanc MH4892C <input checked="" type="radio"/> Noir</p> <p>Version Céliane - écran capacitif</p> <p>0 672 19 <input type="radio"/> Blanc 0 672 28 <input checked="" type="radio"/> Noir</p> <p><small>Jusqu'à épuisement des STOCKS</small></p>	

My Open community est une communauté Web et un forum ouvert à tous ceux qui veulent se spécialiser dans les solutions d'intégration et de personnalisation du système MyHOME (intégrateurs, développeurs). Grâce au protocole public Open Web Net, il est en effet possible de faire communiquer les produits MyHOME avec d'autres systèmes. Les produits estampillés Open peuvent être personnalisés (écran tactiles) ou permettent de communiquer sur le protocole Open (webservice, interfaces,...)