



Emb.	Réf.	Télécommandes radio
1	Legrand 5 738 70	Permettent la commande de scénarios Un scénario peut commander plusieurs fonctions : réglage du niveau d'éclairage, volets, extinction générale...
1	Bticino 3528N	Permet de gérer 4 scénarios Equivalent réf. Bticino 3528N Alimentation par pile lithium 3V CR 2032 fournie
1	Legrand 0 883 07	Télécommandes 4 touches Equivalent réf. 5 738 70 Legrand Alimentation avec pile 3 V CR2032 fournie
		Permet de commander 6 scénarios Possibilité de commander un variateur ou un groupe de variateurs par appui long Piles LR 03 fournies

Emb.	Réf.	Interfaces contact radio
1	Legrand 0 883 31	Pour commande d'éclairage Interface de commande à 2 entrées contacts secs indépendants Permet d'envoyer des ordres radio depuis un interrupteur traditionnel ou des détecteurs du marché Permet, pour chaque contact, d'envoyer un ordre à un ou plusieurs interrupteur récepteur et d'être ainsi utilisé comme va-et-vient, ou commande de groupe, ou générale Format basic pour une installation dans boîte d'encastrement
1	Legrand 0 883 32	Pour commande de scénarios Permet de lancer deux scénarios sur la fermeture et l'ouverture d'un contact sec Permet la commande de scénarios dans une installation MyHOME Play depuis des détecteurs du marché (détecteur d'humidité, capteur vent/soleil...), ou depuis le détecteur de fumée réf. 0 405 18 via le relais réf. 0 405 14 (p. 667)
1	Bticino H4588 LN4588	Accessoires d'installation Adaptateur pour boîtes encastrées Permet l'installation en encastré des commandes radio Bticino Pour version Axolute Pour version Livinglight
1	Legrand 0 883 10	Passerelle IP/radio Interface Wi-Fi/radio pour le contrôle en local ou à distance, d'une installation radio depuis un smartphone Application IOs ou Android disponibles gratuitement
1	Legrand 0 883 30	Sonde radio de température IP 21 Utilisation en intérieur uniquement Réglage : 2 seuils de température Plage de mesure de la sonde de température : de - 25 °C à + 40 °C Précision +/- 0,5 °C Permet de lancer 2 scénarios lorsque la température est supérieure au seuil haut ou inférieure au seuil bas