

# MyHOME® domotique - BUS

## automatisme - interfaces et télécommandes



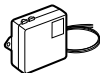





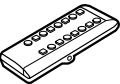

0 672 16 + plaque  
Nickel Velours 0 691 11



3529



0 882 32

Emb.	Réf.	Interfaces de contacts
1	Bticino <b>3477</b>	Interface de commande à 2 contacts indépendants Permet jusqu'à 2 commandes de lumière ou 1 commande de moteur Autorise en entrée deux interrupteurs ou poussoirs traditionnels avec contact NO et NF ou bien un inverseur traditionnel Distance entre dispositif traditionnel et interface : 50 m maxi.  Module Basic
1	Bticino <b>F428</b>	 2 modules DIN
1	Bticino <b>F425</b>	<b>Module mémoire</b>  Module de mémorisation de l'état des actionneurs. Permet en cas de coupure de courant d'avoir l'installation d'automatisme lumière réenclenchée dans le même état qu'avant la coupure 2 modules DIN
1	Legrand 0 672 16	<b>Récepteurs infrarouge actifs</b> Récepteur de commande IR pour télécommande réf. 3529 ou réf. 0 882 32 Jusqu'à 16 commandes ou scénarios mémorisés dans le module scénarios réf. F420 et programmateur de scénarios réf. MH202 2 modules <b>Version Céliane</b>  A équiper d'un enjoliveur (p. 598) d'une plaque Céliane et d'un support (p. 642-643)
1	Bticino HD4654	<b>Version Axolute</b> A équiper d'un support et d'une plaque Axolute (p. 679 à 681)  <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Anthracite
1	Bticino HC4654	
1	Bticino HS4654	
1	Bticino N4654N	<b>Version Livinglight</b> A équiper d'un support et d'une plaque Livinglight (p. 696)  <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input type="radio"/> Anthracite
1	Bticino NT4654N	
1	Bticino L4654N	
1	Bticino 3529	<b>Télécommandes IR</b>  Télécommande IR 16 boutons rétro- éclairés Peut être utilisé par des personnes à mobilité réduite au moyen du connecteur Jack Alimentation par piles type AAA 2 x 1,5 V
1	Legrand 0 882 32	 Télécommande IR Alimentation par 2 piles alcalines 1,5 V type LR3 livrées Permet de gérer 5 scénarios