



Les mécanismes sont dépourvus de touches. Ils doivent être complétés avec les touches ci-dessous  
 Supports italiens à vis voir p. 589  
 Plaques de finition voir p. 590-591

Réf.	Commande de scénario Arrivé / Départ sans fil	Réf.	Touches
○ K4570CWI	<p>Interrupteur sans fil Arrivé / Départ. Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Arrivé / Départ. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte encastrée BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du cadre support. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 1 module</p>	<input type="checkbox"/> KW40 <input checked="" type="checkbox"/> KG40 <input type="checkbox"/> KM40	<b>1 module</b> Touche pour réf. K4570CWI
○ K4570CW			<input type="checkbox"/> KW41 <input checked="" type="checkbox"/> KG41 <input type="checkbox"/> KM41
	<p>Scénario de commande Départ-Arrivée sans fil. Appareil équipé de 2 boutons d'activation des scénarios Entrée et Départ personnalisable depuis l'application Home + Control (le scénario Départ est pré-réglé pour fermer tous les volets et éteindre toutes les lumières). Installation en saillie avec autocollants repositionnables (fournis) ou sur boîtes encastrées. LED intégrée d'avertissement de batterie faible. Alimentation par batterie 3V type CR2032 (fournie) avec autonomie de 8 ans - 2 modules</p>	<input type="checkbox"/> KW40M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG40M2 <input type="checkbox"/> KM40M2	<b>2 modules</b> Touche pour réf. K4570CW
			<input type="checkbox"/> KW41M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG41M2 <input type="checkbox"/> KM41M2
○ K4574CWI	<p>Commande de scénario Réveil / Coucher sans fil. Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Réveil / Coucher. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte encastrée BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du cadre support. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 1 module</p>	<input type="checkbox"/> KW37M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG37M2 <input type="checkbox"/> KM37M2	Touche pour réf. K4575CW
○ K4574CW			<p>Scénario de commande Lever/Coucher sans fil. Appareil équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Réveil/Coucher personnalisable depuis l'application Home + Control. Installation en saillie avec autocollants repositionnables (fournis) ou sur boîtes encastrées. LED intégrée d'avertissement de batterie faible. Alimentation par batterie 3V type CR2032 (fournie) avec autonomie de 8 ans - 2 modules</p>
○ K4575CW	<p>Commande de 4 scénarios sans fil. Équipé de 4 boutons pour l'activation des scénarios 1, 2, 3 et 4. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou dans une boîte encastrée. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 2 modules.</p>		
○ 3528C	<p>Commande de poche à 4 scénarios sans fil. Permet d'ajouter une télécommande sans fil dans votre système. Équipée de 4 boutons pour l'activation des scénarios 1, 2, 3 et 4. Activation et configuration des scénarios possible avec l'appli Home + Control. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie.</p>		