



Réf.	Commandes sans fil pour éclairage	Réf.	Commande sans fil 4 scénarios
○ LN4003CWI <sup>(*)</sup>	<p>Interrupteur d'éclairage sans fil. Permet la commande et la variation de l'éclairage d'un ou plusieurs dispositifs connectés. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte encastrée BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du 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"/> N4575CW <input type="checkbox"/> NT4575CW <input type="checkbox"/> L4575CW	<p>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 sur 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>
<input type="checkbox"/> N4003CW <input type="checkbox"/> NT4003CW <input type="checkbox"/> L4003CW	<p>Interrupteur d'éclairage sans fil comme susmentionné. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte encastrée. 2 modules</p>	○ LN4570CWI <sup>(*)</sup>	<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 la commande du 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"/> N4003DCW <input type="checkbox"/> NT4003DCW <input type="checkbox"/> L4003DCW	<p>Double interrupteur d'éclairage sans fil. Équipé de deux boutons permettant le contrôle de deux dispositifs connectés pour éclairage. Chaque bouton peut être individuellement associé à un ou plusieurs dispositifs. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur 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>	<input type="checkbox"/> N4570CW <input type="checkbox"/> NT4570CW <input type="checkbox"/> L4570CW	<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. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur 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>
○ 3577C	<p>Module sans fil pour interrupteur mécanique. Permet de transformer un interrupteur deux directions ou un bouton-poussoir classique en commande d'éclairage sans fil contrôlant la fonction ON/OFF d'un ou plusieurs dispositifs connectés de commande d'éclairage. Sa petite taille permet son installation dans une boîte encastrée BTicino. Fourni avec pile 3 V de type CR2032 d'une autonomie prévue de 8 ans (selon les normes)</p>	<b>Commandes sans fil Réveil/Coucher sans fil</b>	
LN4027CWI <sup>(*)</sup>	<p>Interrupteur sans fil pour volet roulant. Permet le contrôle d'un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte encastrée BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du 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>	○ LN4574CWI <sup>(*)</sup>	<p>Interrupteur sans fil Réveil/Coucher. 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. La pile peut être remplacée sans enlever la commande du 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"/> N4027CW <input type="checkbox"/> NT4027CW <input type="checkbox"/> L4027CW	<p>Interrupteur sans fil pour volet roulant. Permet le contrôle d'un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur 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>	<input type="checkbox"/> N4574CW <input type="checkbox"/> NT4574CW <input type="checkbox"/> L4574CW	<p>Interrupteur sans fil Réveil/Coucher. Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Réveil / Coucher. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur 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>

(\*) Mécanismes livrés avec doigts en blanc, Tech et anthracite

Remarque : Pour utiliser les appareils connectés, la passerelle doit être installée dans le système.