

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT		Association avec le pack de démarrage			
<p><b>Exemple : Créer un va-et-vient avec micromodule (réf. CB5405)</b></p> <p>Micromodule d'éclairage ON/OFF</p> <p>Permet de rendre l'éclairage connecté. Se contrôle par les commandes sans fils.</p> <p>2 commandes sans fils</p> <p>Communication Radio</p>		<p><b>Pack de démarrage Céliane with Netatmo (p. 72)</b></p> <p>Prêts-à-Poser connectables</p> <p>Home + Control</p> <p>Possibilité de contrôler les produits à distance depuis l'App. Home + Control et par la voix.</p>			
		<p>Blanc</p>	<p>Noir</p>	<p>Titanium</p>	
PRÊTS-À-POSER CONNECTABLES (p. 56, 64, 65)					
ÉCLAIRAGE	<p><b>Créer un va-et-vient avec micromodule (1 micromodule + 2 commandes sans fils sans pile Self-e)</b></p>		CB5405	-	-
	<p><b>Créer un va-et-vient avec micromodule (1 micromodule + 2 commandes sans fils)</b></p>		CB0405	CN0405	CT0405
	<p><b>Créer un va-et-vient sans micromodule (1 interrupteur sans Neutre connecté + 1 commande sans fils sans pile Self-e)</b></p>		CB5404	-	-
	<p><b>Créer un va-et-vient sans micromodule (1 interrupteur sans Neutre connecté + 1 commande sans fils)</b></p>		CB0404	CN0404	CT0404
VOLETS	<p><b>Centraliser un volet roulant (1 interrupteur connecté + 1 commande sans fils)</b></p>		CB0430	CN0430	CT0430
VMC	<p><b>Ajouter une commande de VMC (1 micromodule + 2 commandes sans fils)</b></p>		CB0441	-	-
PRISE	<p><b>Créer une prise de courant commandée (1 prise connectée + 1 commande sans fils)</b></p>		CB0406	CN0406	CT0406