

dooxie™ one complet

tableau de choix les essentiels

Livré complet avec plaque blanche carrée et griffes de fixation 40 mm⁽¹⁾

Le tout-en-un



COMMANDES D'ÉCLAIRAGE		Réf	PRISES		Réf
	Interrupteur ou va-et-vient	6 007 01		Prise de courant Surface	6 007 35
	Poussoir	6 007 05		Prise TV simple	6 007 51
	Interrupteur ou va-et-vient témoin	6 007 10		Prise TV-R-SAT	6 007 53
	Poussoir lumineux	6 007 16		Prise RJ 45 cat. 6 FTP Prise RJ 45 cat. 5e FTP	6 007 76 6 007 77
	Transformeur réversible 5 fonctions : - va-et-vient - poussoir - double va-et-vient - double poussoir - va-et-vient + poussoir Livré avec 1 doigt et 2 demi-doigts	6 007 31		Sortie de câble IP 21	6 007 24
	Transformeur réversible lumineux : - poussoir + va-et-vient lumineux - double va-et-vient lumineux - double poussoir lumineux - va-et-vient + poussoir lumineux Livré avec 1 demi-doigt et 2 demi-doigts lumineux	6 007 30	PRÊT-A-POSER CONNECTABLES SANS FILS⁽³⁾		
PRISES RENOVATION				Commande sans fils, sans pile Self-e : créer un va-et-vient avec micromodule ⁽²⁾ Composition : - 1 micromodule 230 V~ - 2 commandes sans fils, sans pile	6 006 99L
	Prise de courant easyréno Idéale pour boîte profondeur 30 mm	6 007 28		Commande sans fils : créer un va-et-vient avec micromodule ⁽²⁾ Composé de : - 1 micromodule 230 V~ - 2 commandes sans fils	6 006 99
	Double prise de courant 1 poste	6 007 21		Commande sans fils : créer un va-et-vient sans micromodule et sans tirer de fils ⁽²⁾ Composé de : - 1 interrupteur 230 V~ - 1 commande sans fils	6 006 92
	Prise de courant 2P	6 007 34	KITS DCL CONNECTABLES MODUL'UP⁽³⁾		
	Prise téléphone en T	6 007 68		Kit DCL Modul'up Composé de : - 1 boîte Modul'up - 1 DCL radio - 1 douille avec fiche DCL - 2 commandes sans fils	0 885 65
				Kit spots Modul'up Composé de : - 3 boîtes Modul'up - 3 spots blancs IP 44 - 1 micromodule 230 V~ - 2 commandes sans fils	0 885 55

1 : Sauf prises RJ45 et prise en T

2 : Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

3 : Peuvent être intégrés facilement à une installation connectée "with Netatmo" (p. 576)