

## dooxie™ composable

accessoires



Tableau de choix des essentiels p. 674

Réf.	Griffes "Rapido"
6 000 47	Permettent la fixation des appareils en rénovation Griffe prof. 30 mm Griffe prof. 40 mm
6 000 49	
6 000 48	Griffe prof. 60 mm, spécialement adaptée pour fixation dans carrelage
<b>Cadres saillie</b>	
Utilisables indifféremment en horizontal ou vertical	
<b>Cadre saillie 1 poste</b>	
6 000 41	○ Blanc ● Alu
6 001 41	
<b>Cadre saillie 2 postes</b>	
6 000 42	○ Blanc ● Alu
6 001 42	
<b>Obturbateur</b>	
6 000 44	○ Blanc ● Alu
6 001 44	
<b>Chaussette d'étanchéité</b>	
6 000 45	Spécialement adaptée pour la rénovation Évite les déperditions d'énergie au niveau de l'infrastructure électrique S'adapte à tous les mécanismes standards (à l'exception de la sortie de câble IP 21)
<b>Voyants LEDs</b>	
Raccordement par montage direct - 2 fils	
<b>Voyants LED 230 V</b>	
6 000 43	Lumineux - Faible consommation 0,15 mA Témoin - Consommation 3 mA
6 002 43	
6 001 43	<b>Voyant LED 24 V</b> Lumineux

## dooxie™ one complet

le tout en 1 pour les professionnels



Tableau de choix des essentiels p. 675

Mécanismes blancs livrés complets en sachet avec supports à vis pour installation neuve, griffes profondeur 40 mm pour installation en rénovation, plaque blanche carrée et coques de protection de chantier

Réf.	Transformeur réversible
5 fonctions : - un simple va-et-vient ou simple poussoir - un double va-et-vient ou double poussoir - un va-et-vient + poussoir (à gauche ou à droite)	
6 007 31	Monté en version poussoir Livré avec 1 doigt et 2 demi-doigts
6 007 30	Monté en double poussoir lumineux Livré avec 2 demi-doigts lumineux et un demi-doigt non lumineux fourni et 2 voyants lumineux 230 V réf. 6 000 43 (ci-contre)
<b>Interrupteurs et va-et-vient 10 AX - 250 V~</b>	
6 007 01	Interrupteur ou va-et-vient
6 007 10	Interrupteur ou va-et-vient témoin Livré avec voyant témoin 230 V réf. 6 002 43 (ci-contre)
<b>Poussoirs 6 A - 250 V~</b>	
6 007 05	Poussoir
6 007 16	Poussoir lumineux Livré avec voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (ci-contre)
<b>Sortie de câble</b>	
6 007 24	IP 21