

# Quelle motorisation choisir ?



		S&SO® RS100	RS100 SOLAR IO	OXIMO® SOLAR IO / WF RTS	OXIMO®	ALTUS®
<b>Diamètre (mm)</b>		50	50	40 50 (avec adaptations)	50	40 / 50 / 60
<b>Technologie</b>						
<b>Installation et maintenance</b>	Réglage automatique des fins de courses	✓	✓	✓	✓	-
	Réglage automatique du sens de rotation	✓	✓	-	-	-
	Réglage manuel radio	✓	✓	✓	✓	✓
	Boutons poussoirs	-	-	-	-	-
	Molette	-	-	-	-	-
	Double isolation	✓	✓	-	Oximo® RTS ZF54	-
	Personnalisation et traçabilité	✓	✓	-	-	-
<b>Bénéfices pour vos clients</b>	Silence	✓	✓	-	-	-
	Bi-vitesse	✓	✓	-	-	-
	Ralentissement aux fins de courses	✓	✓	✓	-	-
	Somfy Drive Control	✓	✓	✓	✓	-
	Détection d'obstacle	✓	✓	✓	✓	-
	Protection gel	✓	✓	✓	✓	-
	Résistance à l'effraction	✓	✓	✓	✓	-
	Commande de secours intégrée	-	-	-	-	Disponible sur certaines références
<b>Application dédiée</b>		Application Solar App	Application Solar App			
<b>Compatibilités</b>	TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon®	TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium)*	TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium)	TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon®	TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon®	

\* à partir de la migration avec la nouvelle application TaHoma



Diamètre (mm)		50	50 / 60	40
Technologie			<b>RTS</b> LT 50 CSI RTS	
Installation et maintenance	Réglage automatique des fins de courses		-	-
	Réglage automatique du sens de rotation	-	-	-
	Réglage manuel radio	-	-	-
	Boutons poussoirs	-		-
	Molette	-	-	
	Double isolation	-	LT50 ZF64	-
	Personnalisation et traçabilité	-	-	-
Bénéfices pour vos clients	Silence	-	-	-
	Bi-vitesse	-	-	-
	Ralentissement aux fins de courses	-	-	-
	Somfy Drive Control		-	-
	Détection d'obstacle		-	-
	Protection gel		-	-
	Résistance à l'effraction		-	-
	Commande de secours intégrée	-	-	-
Application dédiée		-	-	-
Compatibilités		-	-	-