

Comparatif RS100 Solar io, Oximo Solar io et Oximo WireFree RTS

	RS100 Solar io	Oximo® Solar io	Oximo® WF RTS
			
Couples (Nm)	3, 6, 10, 15, 20	3, 6, 10	
Diamètre (mm)	50	40	
Panneau solaire	Pour les couples 3, 6 et 10 Nm : 370 x 60 mm / 2,5 W La plus petite dimension du marché! Pour les couples 15 et 20 Nm : 500 x 90 mm / 5,8 W	470 x 60 mm / 3,2 Watt	
Batterie	Pour les couples 3, 6 et 10 Nm : 340 mm / 8 cellules Pour les couples 15 et 20 Nm : 595 mm / 14 cellules	430 mm / 10 cellules	
Technologie			
Antenne	Dans le caisson pour une intégration facilitée !	À l'extérieur du caisson	X
Câble	V débrochable	rallonge Y	
Installation et maintenance	Réglage automatique du sens de rotation	Changement du sens de rotation possible via l'émetteur	
Mise en veille	● automatique	X	● via manipulation sur l'émetteur
Ralentissement aux fins de courses soft stop / soft start	●	●	●
Somfy Drive Control	●	●	●
Détection d'obstacle	●	●	●
Détection du gel	●	●	●
Silence / Bi-vitesse	Bi-vitesse 3 / 6 Nm : 15 trs/minute 10 / 15 / 20 Nm : 12 trs/minute Et une vitesse discrète : 8 trs/min	3 Nm : 23 tours 6 Nm : 18 tours 10 Nm : 12 tours	
Smart Comfort (fonctionne avec TaHoma®)	● Capteur d'ensoleillement intégré au panneau solaire	X	X
Outils pro	 TaHoma® pro, Solar App, Serv-e-go®	 Tahoma® pro : uniquement fonction « ajouter une télécommande », Solar App, Serv-e-go®	 Solar App
TaHoma switch	●	●	●
Garantie	7 ans pièces, main d'œuvre et déplacement	7 ans pièces	
Act for Green	●	●	●