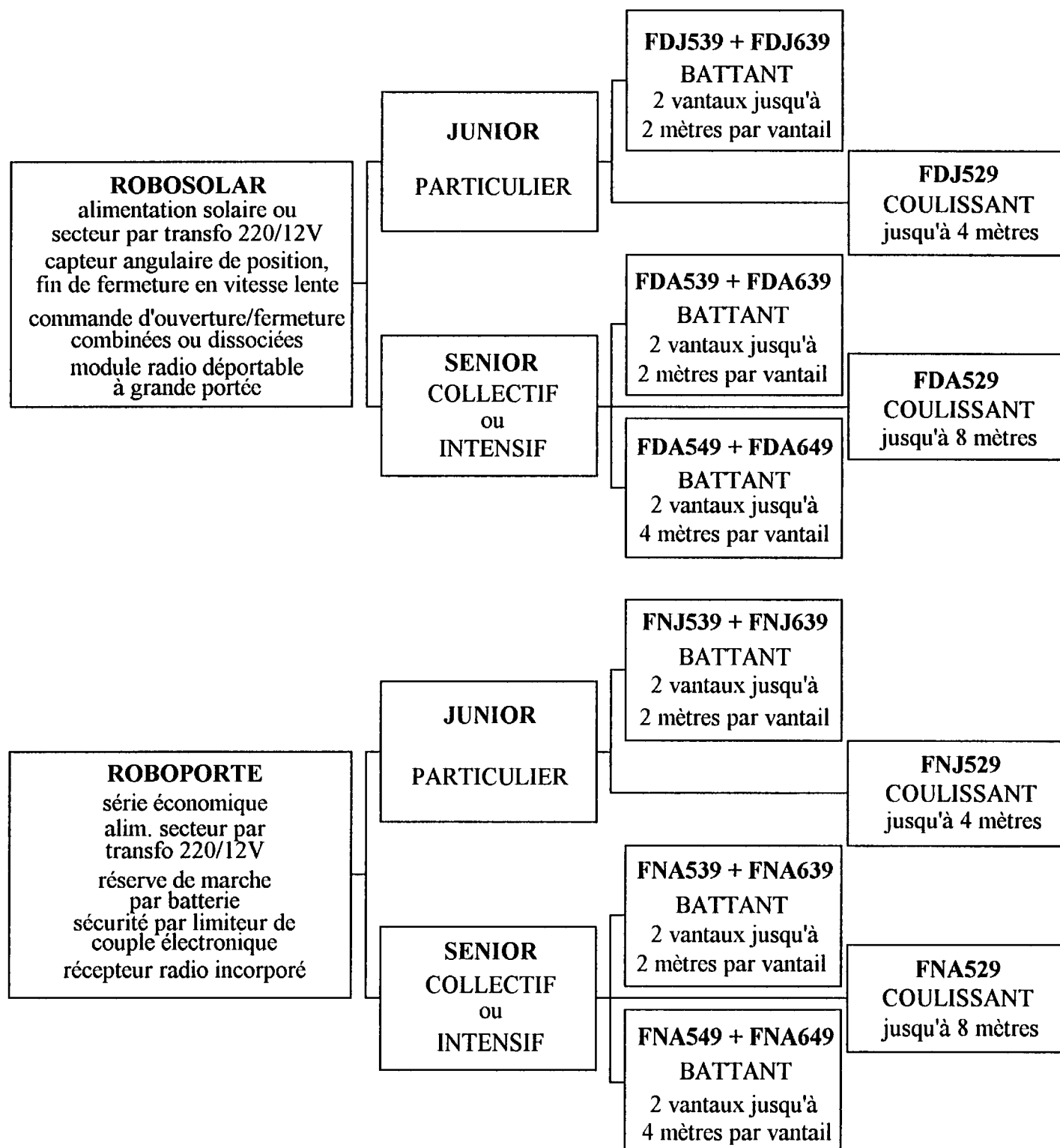


GAMMES DE PRODUITS

Les 2 familles de produits proposées par le constructeur



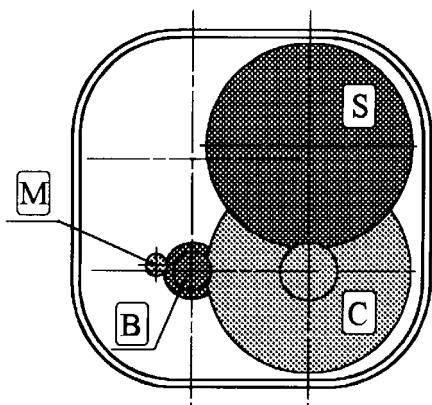
Les portails du type "BATTANT" nécessitent un kit de motorisation par vantail (ex.: FDJ539 + FDJ639). Seuls les kits dont le numéro commence par un 5, sont équipés d'une carte électronique.

Dans le cas d'un portail coulissant, l'entraînement est réalisé par un système pignon crémaillère.

Versions du réducteur proposées

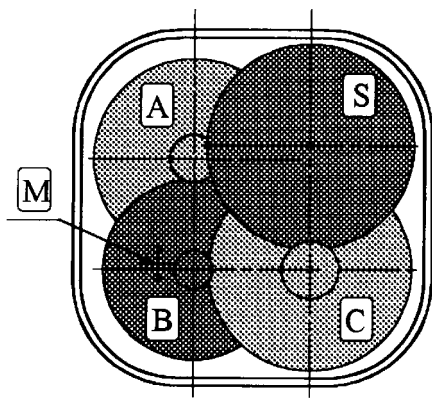
Le dossier s'intéresse aux modèles dont le numéro commence par un 5. Avec une motorisation unique, on obtient 3 fréquences de rotation de l'arbre de sortie, par assemblage de roues dentées différentes.

Réducteur FDA/FDJ 529 pour portails coulissants



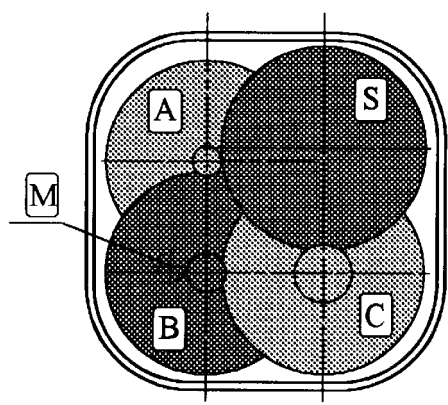
		Nb. de dents (Z)	Module (m)
M	Roue menée		
	Roue menante	19	0,5
A	Roue menée		
	Roue menante		
B	Roue menée	54	0,5
	Roue menante	17	1
C	Roue menée	100	1
	Roue menante	17	1,5
S	Roue menée	67	1,5
	Roue menante		

Réducteur FDA/FDJ 539 pour portails à vantaux jusqu'à 2 m



		Nb. de dents (Z)	Module (m)
M	Roue menée		
	Roue menante	17	0,75
A	Roue menée	133	0,75
	Roue menante	30	0,75
B	Roue menée	120	0,75
	Roue menante	17	1
C	Roue menée	100	1
	Roue menante	17	1,5
S	Roue menée	67	1,5
	Roue menante		

Réducteur FDA 549 pour portails à vantaux jusqu'à 4 m



		Nb. de dents (Z)	Module (m)
M	Roue menée		
	Roue menante	17	0,75
A	Roue menée	133	0,75
	Roue menante	17	0,75
B	Roue menée	133	0,75
	Roue menante	17	1
C	Roue menée	100	1
	Roue menante	17	1,5
S	Roue menée	67	1,5
	Roue menante		