

# PB-503\_Fiche annexe DAS - Simple action

Références quincailleries

## SIMPLE ACTION

Kit	Nbe Vtx	Battement	Elément moteur	Largeur Vtx maxi	Contact de position	Régime	Voltage	Maintien	Boitier	Sélecteur et AF manœuvre
Economique	1	SPF /APF	1 Ferme porte bras à compas Levasseur HL 100 Force 3	930	Sans CPF à bille laiton CPO : changement de ventouse	Rupture	48V	Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO	Boitier Rupture sans contact BR 02 04 MECALECTRO	Sans
						Emission	48V	Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO		
						Rupture	24V	Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO		
						Emission	24V	Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO		
			Rupture	48V		Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO				
			Emission	48V		Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO				
			Rupture	24V		Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO				
			Emission	24V		Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO				
	2	SPF /APF	2 Ferme portes bras à compas Levasseur HL 100 Force 3	930	Sans CPF à bille laiton CPO : changement de ventouse	Rupture	48V	Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO	Boitier Rupture avec contact BR 02 03 MECALECTRO	SPF : Sans APF : SP81 et DS90
						Emission	48V	Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO		
						Rupture	24V	Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO		
						Emission	24V	Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO		
			Rupture	48V		Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO				
			Emission	48V		Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO				
			Rupture	24V		Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO				
			Emission	24V		Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO				
Economique Plus	1	SPF /APF	1 Ferme porte bras à coulisse Geze TS WOOD Force 3	930	Sans CPF à bille laiton CPO : changement de ventouse	Rupture	48V	Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO	Boitier Rupture sans contact BR 02 04 MECALECTRO	Sans
						Emission	48V	Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO		
						Rupture	24V	Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO		
						Emission	24V	Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO		
			Rupture	48V		Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO				
			Emission	48V		Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO				
			Rupture	24V		Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO				
			Emission	24V		Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO				
	2	SPF /APF	1 Ferme porte bras à coulisse Geze TS 5000 Force 2 à 6 réglable	1230	Sans CPF à bille laiton CPO : changement de ventouse	Rupture	48V	Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO	Boitier Rupture avec contact BR 02 03 MECALECTRO	SPF : Sans APF : SP81 et DS90
						Emission	48V	Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO		
						Rupture	24V	Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO		
						Emission	24V	Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO		
			Rupture	48V		Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO				
			Emission	48V		Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO				
			Rupture	24V		Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO				
			Emission	24V		Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO				
2	SPF /APF	2 Ferme portes bras à coulisse Geze TS WOOD Force 3	930	Sans CPF à bille laiton CPO : changement de ventouse	Rupture	48V	Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO	Boitier Emission CR 02 02 MECALECTRO	SPF : Sans APF : SP81 et DS90	
					Emission	48V	Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO			
					Rupture	24V	Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO			
					Emission	24V	Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO			
		Rupture	48V		Ventouse + CP articulée* AC916ME02 MECALECTRO					
		Emission	48V		Ventouse + CP articulée* AC912MR21 MECALECTRO					
		Rupture	24V		Ventouse + CP articulée* AC916ME01 MECALECTRO					
		Emission	24V		Ventouse + CP articulée* AC912MR20 MECALECTRO					

\* Egalement disponible avec ventouses + contre plaques extra plate

Plan PB-503\_Fiche annexe DAS - Simple action

01/07/2016



# PB-503\_Fiche annexe DAS - Simple action

Références quincailleries

SIMPLE ACTION															
Kit	Nbe Vtx	Battement	Elément moteur	Largeur Vtx maxi	Contact de position	Régime	Voltage	Maintien	Boitier	Sélecteur et AF manœuvre					
Esthétique	1	SPF /APF	1 Ferme porte bras à compas Levasseur HL 105 Force 3	930	Sans CPF intégré CPO Intégré	Rupture	48V	Bandeau BCS 2000/1 et 2000/2 avec ventouse(s) intégrée (s) avec sélection en APF 2 vantaux, sans sélection en SPF 2 vantaux	Intégré au bandeau	Sans					
						Emission	48V								
						Rupture	24V								
						Emission	24V								
			1 Ferme porte bras à compas Levasseur HL 105 Force 4	1030		Rupture	48V								
						Emission	48V								
						Rupture	24V								
						Emission	24V								
	2	SPF /APF	2 Ferme portes bras à compas Levasseur HL 105 Force 3	930	Rupture	48V									
					Emission	48V									
					Rupture	24V									
					Emission	24V									
			2 Ferme portes bras à compas Levasseur HL 105 Force 4	1030	Rupture	48V									
					Emission	48V									
					Rupture	24V									
					Emission	24V									
Esthétique Plus	1	SPF /APF	1 Ferme porte bras à coulisse Geze TS WOOD Force 3	930	Sans CPF intégré au bandeau CPO : non disponible	Rupture	48V	Bandeau E + abaisseur de tension avec ventouse intégrée	Boitier Rupture sans contact BR 02 04 MECALECTRO	Sans					
						Rupture	24V	Bandeau E avec ventouse intégrée							
			1 Ferme porte bras à coulisse Geze TS 5000 Force 2 à 6 réglable	1230		Rupture	48V	Bandeau E + abaisseur de tension avec ventouse intégrée							
						Rupture	24V	Bandeau E avec ventouse intégrée							
			2	SPF /APF		2 Ferme portes bras à coulisse Geze TS WOOD Force 3	930	Rupture			48V	Bandeau ESM en SPF Bandeau EISM en APF	Boitier Rupture avec contact BR 02 03 MECALECTRO	Convertisseur de tension 32980 GEZE en 1 vantail uniquement	SPF : Sans APF : SP81 et DS90
								Rupture			24V	Bandeau ESM en SPF Bandeau EISM en APF			
	2 Ferme portes bras à coulisse Geze TS 5000 Force 2 à 6 réglable	1230			Rupture	48V	Bandeau ESM en SPF Bandeau EISM en APF								
					Rupture	24V	Bandeau ESM en SPF Bandeau EISM en APF								

\* Egalement disponible avec ventouses + contre plaques extra plate