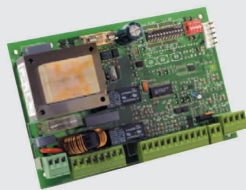


## Brain 592

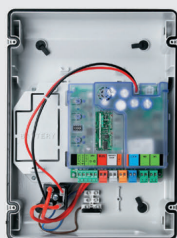


Code JA592  
 € 145.25




Tension d'alimentation(Vac)	230
Puissance absorbée (W)	10
Charge max. moteur (W)	800
Charge max. accessoires (mA)	500
Température ambiante de fonctionnement	-20°C +55°C
Fusibles de protection	2
Logique de fonctionnement	Automatique/Semi-automatique/Sécurité/Semi-automatique B/ Homme présent C/Semi-automatique « pas à pas »
Temps d'ouverture/de fermeture	Programmable (de 0 à 120 s)
Temps de pause	0, 10, 20, 30, 60, 120 s
Temps de retard battant en fermeture	0, 5, 10, 20 s
Temps de retard battant en ouverture	2 s (exclusion possible par commutateur DIP)
Force de poussée	Réglable par commutateur DIP sur 8 niveaux pour chaque moteur
Entrées bornier	Open/Open battant dégagé/Stop/Sécurités ouverture et fermeture/ Alimentation + terre
Sorties bornier	Clignotant/Moteurs/Alimentation accessoires 24 Vcc/Failsafe Lampe témoin 24 Vcc/alimentation électroserrure 12 Vca
Connecteur rapide	Récepteur Genius 5 broches
Fonctions sélectionnables	Logiques et temps de pause/Force de poussée/Retard battant en ouverture et fermeture/Coup d'inversion/Failsafe/Logique sécurités en fermeture/Pré-clignotement
Touche de programmation	Apprentissage simple ou complet des temps de fonctionnement, avec ou sans Fin de course

## Brain 15

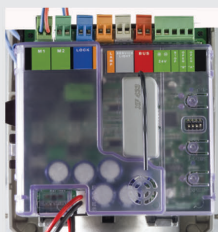


Code 6100263  
 € 250.70





Tension d'alimentation(Vac)	230/115 (+6% -10%) - 50/60 Hz
Tension d'alimentation centrale (Vcc)	24 nominale
Puissance absorbée (W)	4
Charge max. moteur (W)	150 x 2
Courant max. accessoires (mA)	250
Courant max. accessoires BUS (mA)	400
Température ambiante de fonctionnement	-20°C +55°C
Fusibles de protection	F1 = à réarmement automatique ; F2 = T2A-250V ou T4A-120V
Logique de fonctionnement	Automatique/Automatique « pas à pas »/Semi-automatique/ Semi-automatique « pas à pas »/Semi-automatique B/Homme présent
Temps de pause	Variable selon l'apprentissage (max. 10 min)
Entrées bornier	Open A, Open B, Stop, BUS (E/S)
Entrées connecteur	Alimentation/Batterie/Module radio 3 broches
Sorties bornier	Moteurs/Clignotant/Alimentation accessoires/Serrure électrique/ Contact lumière de service (90 s fixe)
Fonctions programmables	Logiques/Vitesse/Anti-vent/Commande par effleurement/Coup de bélier
Fonctions d'apprentissage	Temps de pause, retard 2e battant en fermeture

## Brain 06



Code 6020336  
 € 176.50  
 Intégrée dans le compas

Tension d'alimentation(Vac)	230 Vac (+6% - 10%) - 50Hz
Puissance absorbée (W)	10
Charge max. moteur (W)	1500W x 2
Courant max. accessoires (mA) (+24V)	250
Courant max. accessoires BUS (mA)	400
Température ambiante de fonctionnement	-20°C +55°C
Fusibles de protection	F1 = autorégénérateur ; F2 = T2A-250V
Logique de fonctionnement	EP, A
Temps de fonctionnement (délai d'attente)	1 minute (fixe)
Temps de pause	variable en fonction de l'apprentissage (10 min.maxi)
Entrées bornier	Open A, Open B, Stop, BUS (E/S)
Entrées connecteur	Alimentation, batterie, module radio
Sorties bornier	Moteurs, lampe clignotante, alimentation accessoires, électroserrure, contact lumière de service (90s fixe)
Fonctions programmables	Logique (A, EP), Vitesse (haute 13°/S et basse 10°/s)
Fonctions apprentissage	Temps de pause, retard vantail 2 en fermeture