

TABLEAU COMPARATIF

CENTRALES EXTERNES

	BRAINY	HEADY	CORE	MATRIX	LOGICA	CELLP	WAVE 230	THINKY	START	BRAINY24+	BRAINY24	HEADY24	LOGICA24	DA.S04 + DAE	
FONCTIONS CENTRALES															
alimentation moteurs 24 Vdc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
alimentation moteurs 230 Vac	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
alimentation moteurs 400 Vac								•	•						
ENTRÉES															
entrée pas à pas	•	•	•	•	•	*	•	•		•	•	•	•	•	
entrée ouvre	•	*	*	•	*	•	•	•	•	•	•	*	•		
entrée ferme	•	*	*	•	•	•	•	•	•	•	•	*	•		
entrée piéton	•	•	*	•			•	•		•	•	•			
entrée photocellules en ouverture	•	*	*	•	*		•	•		•	•	•			
entrée photocellules en fermeture	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
entrée arrêt	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
entrée barre palpeuse résistible	•			•	•	•	•	•		•	•	•	•		
entrée fin de course ouvre/ferme moteur 1	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
entrée fin de course ouvre/ferme moteur 2	•									•	•	•			
entrée pour capteur de sécurité							•	•	•						
SORTIES															
sortie moteur 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
sortie moteur 2	•	•			•					•	•	•	•		
sortie feu clignotant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
sortie serrure électrique 12 Vac	•									•	•				
préd. de commande de serrure électrique		•													
sortie lumière courtoise	•	•		*	•		*	•		•	•	•	•		
sortie alimentation accessoires 24 Vac/dc	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
sortie voyant portail ouvert	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
sortie alimentation photocellules avec autotest	*	*		•	*		•	*		*	*	*			
sortie deuxième canal radio	•	•		*	*		•	•		*	*	*			
LOGIQUES DE FONCTIONNEMENT															
logique de fonctionnement homme présent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
logique de fonctionnement semi-automatique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
logique de fonctionnement automatique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
logique de fonctionnement collectif	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
logique de fonctionnement ouvre-ferme-ouvre	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•		
fonctionnement ouvre-horloge	•			•		•		•		•	•				
ralentissements réglables	•		•	•	•		•			•	•	•			
ralentissements fixes		•											•		
freinage électronique				•			•								
pré-clignotement	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•		
désactive photocellules en ouverture		•	•	•	•		•	•							
fermeture rapide après photocellules	•	•	•	•			•	•		•	•	•			
maintien blocage pour moteurs hydrauliques	•									•	•	•			
retard en fermeture moteur 1	•	•								•	•	•			
retard en ouverture moteur 2	•	•								•	•	•			
RÉGLAGES															
réglage électromécanique de la force					•										
réglage électronique de la force	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	
réglage vitesse							•			•	•	•	•		
autoreset paramètres de fonctionnement	•		•	•	•		•			•	•	•	•		
réglage paramètres par potentiomètre			•			•							•	•	
réglage paramètres par display intégré	•	•		•	•		•	•		•	•	•			
AUTRES CARACTÉRISTIQUES															
diagnostic des entrées par LED			•			•							•		
récepteur radio 433,92 MHz avec codage Rolling Code															
récepteur radio 433,92 MHz triple codage	•	•	•	•		•	•			•	•	•			
récepteur radio 433,92 MHz avec codage exclusif ARC					•			•					•		
diagnostic des entrées par display intégré	•	•		•	•		•	•		•	•	•			
compteur de manœuvres	•	•		•	•		•	•		•	•	•			
prédisposée pour batterie de secours										•	•	•	•	•	
gestion encodeur	•		•	•	•		•	•		•	•	•			
gestion variateur de fréquence (inverter)							•								
gestion interface KNX															
système d'économie énergétique esa intégré															
signal d'entretien	•			•	•		•	•		•	•	•			
mot de passe accès programmation	•	•		•	•		•	•		•	•	•			
chargeur de batterie intégré										•					