

# TABLEAU COMPARATIF

## CENTRALES EXTERNES

	BRAINY	HEADY	CORE	MATRIX	LOGICA	CELLP	WAVE 230	THINKY	START	BRAINY24+	BRAINY24	HEADY24	LOGICA24	DA.S04 + DAE
<b>FONCTIONS CENTRALES</b>														
alimentation moteurs 24 Vdc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
alimentation moteurs 230 Vac	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
alimentation moteurs 400 Vac								•	•					
<b>ENTRÉES</b>														
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							•	•	•					
<b>SORTIES</b>														
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	•	•		*	*		•	•		*	*	*		
<b>LOGIQUES DE FONCTIONNEMENT</b>														
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	•	•								•	•	•		
<b>RÉGLAGES</b>														
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	•	•		•	•		•	•		•	•	•		
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>														
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										•				