

Tableau de comparaison pour les fonctions des centrales de commande BIOS 2 et BIOS2 ECO

Ce tableau indique seulement les différences entre les deux centrales. Pour une description complète et les fonctionnalités communes, reportez-vous aux manuels d'instruction.

	BIOS2 (cod. 12006515)	BIOS2 ECO (cod. 12006531)
Sorties LUMIERE DE COURTOISIE et SERRURE ELECTRIQUE	Deux sorties dédiées et alimentées sont présentes (serrure électrique 12 Vac 15VA, lumière de courtoisie 230Vac 100W). Possibilité de connecter, par un connecteur guidé, la carte supplémentaire R1 pour commander des serrures électriques (2 contacts secs NO 230Vac 5A, 30Vdc 5A).	La carte supplémentaire R2 est nécessaire : elle peut être branchée sur la carte principale par un connecteur guidé (2 contacts secs NO 230Vac 5A, 30Vdc 5A).
Alimentation accessoires	24Vac (max 9W) et 24Vdc (max 3,5W)	Seulement 24Vdc (max 6W)
Entrée dédiée pour BARRE PALPEUSE. Possibilité de choisir le type de barre palpeuse, mécanique avec contact NC ou résistive 8k2 (menu <i>Ed.1.</i>), et le mode d'action (intervention uniquement en fermeture avec inversion du mouvement ou intervention dans les deux sens avec une courte inversion du mouvement, menu <i>.E.d.</i>).	Présent	Non présent
Prédisposition pour l'application Bluetooth (premier couplage des dispositifs via le menu <i>5l .d.</i>).	Oui	NON
Capteur ampérométrique pour la détection d'obstacles.	Présent	Non présent
Auto Test sécurités (24Vdc): habilitation du test pour les photocellules (menu <i>EP.h.</i>) et du test pour les barres palpeuses (menu <i>EE.d.</i>).	Présent	Non présent
Autres fonctions: - Réglage de la sensibilité sur obstacle (menu <i>SE1</i>); - Choix du comportement de la centrale de commande après une panne (menu <i>b.Lt</i>); - Gestion d'un électrofrein électronique (Menu <i>ELF</i>); - Choix du comportement des PHOTOCELULES EN FERMETURE (Photo1) avec portail fermé (menu <i>SPh</i>); - Choix du comportement des PHOTOCELULES EN OUVERTURE (PHOTO2, menu <i>Ph.2.</i>) - Réglage du temps de re-fermeture automatique après une commande d'OUVERTURE PARTIELLE (menu <i>EP.L.</i>); - Configuration de la sortie pour le clignotant: lumière fixe ou clignotant (menu <i>FP.r.</i>); - Réglage du seuil des cycles d'assistance (menu <i>SE.r.</i>): lorsque le seuil établi est atteint, le cycles successifs seront effectués avec une signalisation par un clignotement rapide du clignotant; - Habilitation clignotement pour demande d'assistance (menu <i>SE.F.</i>): cette fonction prévoit que le clignotant continue à clignoter avec le portail fermé.	Présents	Non présents
Configuration lumière de courtoisie (menu <i>FC.Y.</i>).	5 paramètres: - La lumière s'éteint à la fin d'une manœuvre, après avoir attendu le temps réglé (menu <i>EC.Y.</i>); - La lumière s'éteint seulement avec le portail fermé, après avoir attendu le temps réglé (menu <i>EC.Y.</i>); - Allumée jusqu'à l'échéance du temps réglé (menu <i>EC.Y.</i>), indépendamment de l'état du portail; - Voyant portail ouvert - la lumière s'éteint immédiatement lorsque la position de fermeture complète est atteinte. - Voyant portail ouvert avec clignotement proportionnel à l'état du portail.	2 paramètres: - La lumière s'éteint à la fin d'une manœuvre, après avoir attendu le temps réglé (menu <i>EC.Y.</i>); - Voyant portail ouvert - la lumière s'éteint immédiatement lorsque la position de fermeture complète est atteinte.