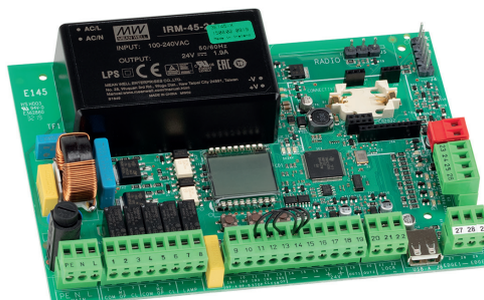


E145S

Carte électronique



Modèle	Code article	Prix €
Carte électronique E145S	790076	404,00



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	E145S
Alimentation	Alimentation par commutation de 90 V~ à 260 V~ 50(60) Hz
Puissance max absorbée	4W Stand by, <2W avec fonction Sleep (programmable depuis un PC/MAC) W
Puissance max moteur	800 W
Charge max accessoires	500 mA 24V $\overline{\text{---}}$ - 500 mA BUS 2easy
Charge max serrure électrique	Serrure FAAC (12V~ - 24V $\overline{\text{---}}$) - non FAAC 24V $\overline{\text{---}}$ - 500 mA
Programmation	Écran LCD et boutons, via les appareils de connectivité Simply Connect
Signalisation de l'état	Écran LCD et LED
Entrées au bornier	Open, Open vantail piétonnier, Stop (fermé), BUS 2easy, Sécurités en ouverture, Sécurités en fermeture, Alimentation + Terre, Fin de course d'ouverture et fermeture, Entrée tranche de sécurité en ouverture, Entrée tranche de sécurité en fermeture
Sorties bornier	Lampe clignotante, Moteurs, Alimentation des accessoires 24V $\overline{\text{---}}$, 2 OUTPUT programmables (par défaut : voyant lumineux et fail-safe), 2 serrures électriques
Connecteur rapide	Module XF 433/868 pour décodage OmniDEC, connecteur pour DECODER / MINIDEC / RP, USB-A, Simply Connect
Fusibles de protection	1 (10A)
Température ambiante de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C

Note : La carte électronique E145S peut commander un ou deux opérateurs battants, ou bien un motoréducteur coulissant, ou bien des installations mixtes battante-coulissante.

FONCTIONS (PROGRAMMATION PAR ÉCRAN ET POUSSOIRS)

Programmation de base

Type de moteurs	Programmable (battants, coulissants, mixte battants-coulissants)
Logiques de fonctionnement	Semi-automatique, Semi-automatique pas à pas, Automatique Sécurité, Automatique avec inversion en pause, Automatique pas à pas, Automatique Sécurité pas à pas, Automatique, Automatique 1, Automatique avec fonction timer, Semi-automatique B, Mixte (OUV. à impulsion/ FERM. à homme mort), Homme mort C, Custom (PC/MAC)
Temps de pause	Après une ouverture totale ou partielle programmables indépendamment (de 0 à 9 min 50 s)
Nombre de moteurs	Programmable
Force de poussée	Réglable sur 50 niveaux pour chaque moteur indépendamment
Utilisation encodeur	Programmable
Fin de course	fonctionnement fin de course en ouverture et fermeture, programmables indépendamment
Temps de retard du vantail en fermeture	Programmable (de 0 à 1 min 30 s)
Inscription dispositifs BUS 2easy	Programmable
Actionnement moteurs	1 et 2 (indépendamment) Auto-apprentissage simple (max 4 min et 10 s).
Apprentissage des temps de fonctionnement	Auto-apprentissage des temps de fonctionnement et de ralentissement des deux vantaux grâce à un seul cycle de travail complet Les positions d'ouverture/fermeture/ralentissement sont apprises au moyen de l'encodeur absolu SAFEcoder

Programmation avancée

Force maximum au démarrage	Programmable
Coup d'inversion et coup de bélier	Programmables indépendamment (pour faciliter le décrochage et l'accrochage de la serrure électrique)
Retard vantail en ouverture	Programmable
Ralentissement vantail 1	Programmable, pourcentage de la course totale (de 0 % à 99 %)
Ralentissement vantail 2	Programmable, pourcentage de la course totale (de 0 % à 99 %)
Mémoire codes radio	Affichage nombre de codes radio programmés sur OmniDEC via Module XF
Pré-clignotement	
Photocellule en fermeture	Fonctionnement programmable
Fonction ADMAP	Programmable
Sensibilité anti-écrasement	Programmable si ENCODEUR présent (10 niveaux)
Recherche d'angle butée	Programmable si l'ENCODEUR est présent
Temps de fonctionnement supplémentaire	Programmable (si les ENCODEURS ou les fins de course ne sont pas présents)
Programmation OUT 1 et OUT 2	Programmables indépendamment (17 états chacun)
Demande d'entretien	Programmable (en cas « d'arrivée » au nombre de cycles configuré, le système active un pré-clignotement de 8 s, avant chaque manutention).
Décompte cycles	Programmable (mise à jour d'un « compte à rebours » - réglage max 99 000 cycles)

Gestion des fichiers via USB-A

Upload logiciel carte	Programmable
Upload configuration carte	Programmable
Upload configuration timer	Programmable
Upload liste codes radio	Programmable
Download configuration carte	Programmable
Download timer carte	Programmable
Download codes radio carte	Programmable

Simply Connect

Le connecteur rapide Simply Connect permet l'utilisation de dispositifs de connectivité permettant la programmation et la gestion à distance via le web et / ou l'application de toutes les automatisations connectées à la plateforme cloud Simply Connect: diagnostic, vérification des anomalies, intervention à distance et organisation de vos propres activités