



# ECO kit

## AUTOMATISME ÉLECTROMÉCANIQUE 230V

Notice :



Largeur max par vantail\*  
2,3 m (ou 2,8m avec électro-serrure)



\*\*Explications pictogrammes page 7

### SPÉCIFICATIONS PRODUIT\*

- Cote D : 15 cm, Cote E : 25 cm (selon cotes d'installation) (p.47)
- CONNECTIVITÉ : La carte E045S délivre l'information nécessaire pour une gestion domotique. Associée à Simply Connect BASIC FONCTION elle pourra gérer les fonctions basiques comme par exemple l'ouverture du portail avec un smartphone.
- **En 230V, la carte de commande E045S associée à des SAFECODER ou à un autre organe de sécurité (type bord sensible, ...) permet au moteur d'être conforme à la norme (inversion sur obstacle et respect de la courbe d'impact).**
- Photocellules orientables Bus, branchement 2 fils sans polarité, avec possibilité d'orientation jusqu'à 180°.
- Opérateur irréversible, n'exige aucune serrure électrique.
- Dispositif de déverrouillage manuel.

Accessoires : page 24



**ECO kit 400**  
integral safe & green

Référence  
1056325

Prix € H.T. (hors Eco-p EEE)

**1.049,00**

0,12€ H.T Eco-p en sus

Modèle	Référence	Prix €
<b>SAFecoder</b> Encodeur absolu Magnetic BUS (Emballage unique Lot de 2 pour 2 portes) Deux par installation	404041	114.00

Pour la mise aux normes des installations FAAC conseille l'installation de SAFecoder, mais ceux-ci peuvent être remplacés par d'autres organes de sécurité

Voir infos page 30



### L'emballage ECO kit LONG/400 INTEGRAL SAFE & GREEN comprend :

Q.té	Description	Réf.
1	Opérateur FAAC 412L - Gauche 230V	6171026
1	Opérateur FAAC 412L - Droit 230V	6171025
1	Platine électronique E045S	790077
1	Boitier mod. E	720119
1	Lampe XLED 230-115-24V	410029
1	Paire de photocellules orientables XP 20B D	785103
1	Module de fréquence XF 868 MHz	787832
2	Émetteur(s) 4 canaux XT4 SLH 868 MHz	787010/7870101

\*Elles sont données à titre indicatif et non-exhaustives, cf. notices de pose.