


## CLAVIERS À TRANSMISSION RADIO

Modèle	Description	Code article
FAAC RFWK 12	 <p>Clavier à code à transmission radio 4 canaux - avec 4 codes différents - mode d'économie d'énergie - à utiliser en combinaison avec un récepteur (non inclus) - alimentation par batterie 9V (inclus) - version 868 MHz</p> <p>(dim. lxhxp : 60 x 142 x 30 mm.)</p>	12204770077
FAAC RFWK 12 LR	<p>Clavier à code en plastique type "LR" = "Long Range" – identique au clavier RFWK 12 avec antenne incorporée pour une couverture plus grande</p>	12204770080

## CLAVIERS À CODES FILAIRES

Modèle	Description	Code article
EASY BKA	 <p>Clavier à code anti-vandalisme avec des touches rétroéclairé - électronique résinée - IP65 - (clavier autonome) - mémoire jusqu'à 500 utilisateurs - 2 sorties relais (alimentation 12-24V AC/DC)</p> <p>(dim. lxhxp : 76 x 120 x 21 mm.)</p>	12203305001
FAAC KCTS ECO	 <p>Clavier à code avec des touches en plastique (membrane) - 4 codes - se constitue toujours d'un clavier (IP65) et d'une centrale séparée (IP54-230V) - la distance entre la centrale et le clavier est de 10 mètres au maximum (2 fils) - max. 2 claviers par centrale</p> <p>(dim. lxhxp : 80 x 80 x 10 mm.)</p>	12204730040
FAAC KCTL LED	 <p>Clavier à code avec des touches en plastique (membrane) avec éclairage LED + centrale séparée 230V avec 1 sortie relais - 4 codes - livré avec câble de 5 m. (distance max. 100 m.) (non-compatible avec type précédente KCTL 1)</p> <p>(dim. lxhxp : 65 x 140 x 20 mm.)</p>	12204730050
FAAC KCTL M BACKLITE	 <p>Clavier à code anti-vandalisme avec des touches rétroéclairé + centrale séparé 230V avec 1 sortie relais - 4 codes - livré avec câble de 5 m. (distance max. 100 m.) (non-compatible avec type précédente KCTL 1)</p> <p>(dim. lxhxp : 60 x 126 x 23 mm.)</p>	12204730051
	FAAC KCTS ECO Slave : deuxième clavier (non-compatible avec type précédente KCTL 1)	12204730054
	FAAC KCTL LED Slave : deuxième clavier (non-compatible avec type précédente KCTL 1)	12204730052
	FAAC KCTL M Slave : deuxième clavier (non-compatible avec type précédente KCTL 1)	12204730053
GALEO	 <p>Clavier à code anti-vandalisme (jusqu'au 100 codes) + centrale - 2 sorties relais - Rétro-éclairé - Dimensions : 110 x 75 x 15 mm - Alimentation : 12 à 24 VCA et 12 à 48 VCC - Matière : ZAMAK® - Montage avec vis DIAX® - IP64 (clavier) / IP52 (centrale)</p> <p>(dim. lxhxp : 75 x 110 x 15 mm.)</p>	12204807006
GALEO slave	Clavier supplémentaire pour clavier à code GALEO	12204807011

## AMPLIFICATEURS DE BOUCLES MAGNÉTIQUES



**Modèle**

PROLOOP 1: Commande à microprocesseur pour la gestion d'une boucle de détection enterrée, alimentation 24V AC/DC, avec 1 sortie relais, pour montage sur rail DIN+ display LCD pour la programmation, mesures automatiques et affichages de l'inductance des boucles & état de fonctionnement

**Code article**

12200262596

PROLOOP 2: Commande à microprocesseur pour la gestion de 2 boucles de détection enterrée, alimentation 24V AC/DC, avec 2 sortie relais, pour montage sur rail DIN+ display LCD pour la programmation, mesures automatiques et affichages de l'inductance des boucles & état de fonctionnement

12200262670



MATRIX S: Amplificateur de boucle magnétique MATRIX monocanal pour la gestion d'une boucle de détection enterrée, alimentation 12 / 24 CA/CC, surface maxi de la boucle 10 m2, contact NO/NF, réglage continu de la sensibilité, temps de réaction 25 milli-secondes, installation sur rail Din, IP 40.

12203770001

MATRIX D: Amplificateur de boucle magnétique MATRIX bicanaux pour la gestion de 2 boucles de détection enterrées, alimentation 12 / 24 CA/CC, surface maxi de la boucle 10 m2, contact NO/NF, réglage continu de la sensibilité pour chaque canal, temps de réaction 50 milli-secondes, installation sur rail Din, IP 40.

12203770002

## JETONNIÈRE

**Modèle GRS02**

**Description**

**Code article**



Jettonnière d'une capacité de 1000 pièces  
Structure en acier avec traitement cataphorèse et peinture polyester  
Rail DIN et volet anti-insertion  
1 contact sec  
Hauteur 1.080 mm

103098

### ACCESSOIRES POUR GRS02

**Modèle**

**Code article**

Plaque de fondation

737631

Jeton FAAC, diam. 28 mm

713305

## ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE

**Modèle**

**Description**

**Code article**

**Carte Miniservice**



Tension d'alimentation 230 V ca (+5 % -10 %) 50 (60) Hz / Puissance absorbée 35 VA - Intensité maxi des contacts de relais 10A/24 Vcc - 10A/230 V / Sortie pour serrure électrique 12 V ca - Sortie accessoires 500 mA/24 Vcc / Température ambiante de fonctionnement -20 °C - +55 °C / Led de signalisation d'alimentation / Dispositif pour radiocommandes FAAC à connecteur rapide

790904

### BOÎTIER POUR CARTE MINISERVICE

**Modèle**

**Code article**

Modèle EM - Degré de protection IP 55

720050