

Altdorf, Mai 2019

OBJET : Nouveaux claviers de commande XKP

Nous confirmons par la présente la complète disponibilité des claviers de commande série XKP, nouveauté qu'était déjà présente dans notre tarif 2018 aux pages 205 et 206.



Les nouveaux claviers de commande sont disponibles en trois versions :

Code	Description	Prix tarif CHF
404037	XKP W 433 INOX VERSION RADIO	325,00
404038	XKP W 868 INOX VERSION RADIO	325,00
404039	XKP B INOX VERSION FILAIRE BUS	300,00

Les nouveaux claviers **XKP** ne sont disponibles qu'en version INOX : plaque arrière en aluminium laqué et surface numérique clavier + couvercle en acier INOX (**AISI 304L**), sans perdre de vue la convivialité familiale et l'épaisseur très compacte (**seulement 21 mm !!**) au point de les rendre facilement intégrables dans n'importe quel contexte architectural.

Bien qu'ils soient identiques d'un point de vue esthétique, les claviers XKP sont faciles à identifier grâce au logo présent sur le couvercle avant

FAAC



Version **BUS 2easy**



Versions **Radio**

Tous les modèles exploitent la technologie « capacitive » sans pour autant poser le problème souvent lié à celle-ci : le dysfonctionnement « avec les gants ». Les claviers XKP intègrent en effet la technologie capacitive avec la pression à fournir sur les nombres/symboles pour composer la séquence.

Tous les modèles sont équipés de rétro-éclairage LED de couleur **BLEUE**



Au repos



En marche

et d'un **LED multifonctions bicolore** (rouge/vert) central pour indiquer, par exemple, le bon envoi du code.

L'utilisateur final a le choix entre le mode de fonctionnement « easy » ou « avancé ».

EASY : tous les utilisateurs utilisent le même code pour accéder à un passage

AVANCÉ : chaque utilisateur utilise son code pour accéder à un passage en indiquant le canal/la commande qu'il veut activer



Le modèle **XKP B** est un clavier filaire **BUS 2easy** et est donc compatible avec tous les équipements FAAC munis de cette technologie.

La connexion BUS se distingue, outre les fameuses caractéristiques intrinsèques au BUS 2easy FAAC (ex. deux seuls fils non polarisés nécessaires à la connexion) aussi par le fait que, en cas de manipulation du système, un court-circuit sur les câbles n'entraîne pas d'ouvertures ou d'envoi de commandes en général.

Cela protège bien plus le système que la plupart des claviers disponibles sur le marché avec des contacts à bord du clavier, où un simple court-circuit peut même entraîner l'envoi d'une commande d'ouverture.

XKP B contrôle sans besoin d'autres accessoires les platines FAAC avec gestion BUS2easy (ex. « ouvrir » et « fermer ») par rapport au mode « d'adressage » du dispositif sur la fiche de commande d'automatisation.

Si vous souhaitez utiliser XKP B avec de platines de commande pas équipées de technologie BUS 2easy, ou pour commander des services auxiliaires (ex. éclairage jardin), il est toujours possible de connecter XKP B aux fiches interface-relais XBR2 (790064 – CHF 115,00) et XBR4 (790065- CHF 175,00) en transformant de cette manière la connexion BUS en contacts relais, 2 ou 4 en fonction du modèle.

Les modèles **XKP W** sont des claviers radio avec une fréquence de transmission **433MHz** ou **868MHz** et un protocole de transmission **SLH**.

Chaque clavier est en mesure d'envoyer jusqu'à 4 codes radio complètement indépendants l'un de l'autre.

Les claviers XKP W sont parfaitement compatibles avec tous les systèmes radio FAAC SLH.

Comme toute la gamme de radiocommandes SLH, ils sont en mesure de :

- Apprendre le code des radiocommandes (master) déjà fonctionnels sur un système
- Enseigner son code à ses systèmes ou à d'autres radiocommandes SLH

Les claviers XKP W (comme toutes les radiocommandes SLH) sont fournis en version MASTER, mais peuvent être transformés en SLAVE, pour sécuriser davantage le système contre le « clonage »

ATTENTION - IMPORTANT :

- Le clavier XKP W 868 INOX remplace le précédent modèle (Radiokeypad 868 SLH – code 404026) qui n'est plus disponible
- Le clavier XKP B INOX remplace le CLAV 39 (qui n'est plus disponible) et le RFWK12 qui reste disponible jusqu'à épuisement du stock existant.



	XKP B INOX
Type d'installation	Au mur ou sur colonnette
Tension alimentation	Bus 2easy, 2 fils non polarisés à 24 V
Degré de protection	IP54
Dimensions (LxPxH)	72 x 21 x 100 mm
Température ambiante de fonction	-20°C +55°C
Nombre maxi de codes utilisateur	255
Nombre maxi de commandes	2 (jusqu'à 4 avec adaptateur XBR4)

	XKP W 433 INOX	XKP W 868 INOX
Type d'installation	Au mur ou sur colonnette	
Fréquence d'émission	433.92 MHz	868.35 MHz
Décodification signal radio	SLH : Rolling code crypté à autoapprentissage	
Tension alimentation	Alimentation à batterie CR2450 3W – qté 2	
Durée moyenne de batterie	2 ans	
Degré de protection	IP54	
Dimensions (LxPxH)	72 x 21 x 100 mm	
Température ambiante de fonction	-20°C +55°C	
Nombre maxi de codes utilisateur	255	
Nombre max. de canaux radio	4	

Nous rappelons que, comme toute la gamme de nouveaux accessoires FAAC, les claviers XKP sont parfaits pour les applications murales, mais grâce à deux adaptateurs, on peut également les utiliser pour des applications à encastrer/à appliquer sur une colonnette ou sur un tube externe.



Adaptateur pour tube externe (code 401064)



Adaptateur pour colonnette/encastrement (code 401065)

À votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire

Cordialement

Le Team FAAC AG