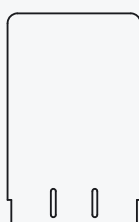


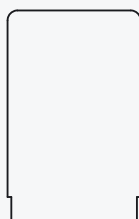
FKC-



FKC-rw



A: codage carte d'hôtel KCG



B: codage carte de service KCS

Commutateur à commande par carte d'hôtel avec codage pour montage individuel 80x80x27 mm.

Lors de l'introduction et le retrait d'une carte dans un format standard de 86x54 mm, un télégramme de données est envoyé dans le système Eltako radio pour bâtiments.

La livraison comprend les deux pièces du guide carte complètement assemblé, de la même couleur que le cadre R1F, ainsi que le cadre de fixation, une plaque de montage, un module radio et un adhésif.

On ne peut qu'introduire dans le guide carte, les **cartes d'hôtes KCG** avec 2 découpures et 2 fentes de codage comme sur le dessin A. Des cartes normales ne vont pas envoyer des télégrammes radio du fait qu'il est impossible de les enfoncer à fond.

D'autre part, il est possible de coder un deuxième genre de carte comme **carte de service KCS**, conforme au dessin B. Le télégramme radio est différent de celui d'une carte normale et peut donc être évalué différemment par le logiciel GFVS. Par exemple la présence de personnel de service peut être enregistré et visualisé.

Nous livrons des cartes blanches, non imprimées, codées comme KCG ou KCS. Nous pouvons prévoir vos cartes imprimées de fentes de codage à plein prix du KCG respectivement du KCS.

Montage

Fixer la plaque de montage par vis ou à l'aide de l'adhésif.

Montage par vis

D'abord il est nécessaire de démonter l'interrupteur de carte d'hôtel. Il faut enlever la vis, décrocher le guide carte et retirer le cadre intermédiaire avec le module émetteur en desserrant les barres de fixation en haut et en bas.

Monter la plaque de montage en serrant les vis. Engager le cadre avec les découpes d'accrochage par le haut et le cadre intermédiaire, y compris le module émetteur avec le marquage O (à l'arrière) vers le haut. Insérez le guide carte dans le crochet en haut et visser la vis à fond dans la plaque de montage.

Pour le montage à vis il est à conseiller d'utiliser des vis à tôle à tête fraisée 2,9x25 mm, (DIN 7982 C). Aussi bien avec des chevilles 5x25 mm qu' au dessus d'une boîte d'encastrement de 55mm. Voir accessoires page Z-8.

Les guides de carte usés peuvent être remplacés facilement, sans devoir échanger le module d'émission.

Actionneurs qualifiés

Les relais temporisés pour commande par carte d'hôtel FZK12+14, FZK61NP et FZK70 ont spécialement été conçus pour être commandés par le commutateur radio à commande par carte FKF et FKC. Il est possible de régler un temps d'enclenchement et un temps de déclenchement.

Au cas où des charges de plus grande puissance, par rapport aux données reprises dans les caractéristiques techniques, devraient être commutées, il est indiqué d'utiliser un contacteur. Dans ce cas ne pas activer la fonction de commutation en valeur zéro du FZK12+14.

Une carte d'hôte KCG et une carte de service KCS sont fournies gratuitement avec chaque commutateur à commande par carte d'hôtel FKC.

La sonde radio peut être éduquée dans les actionneurs suivants et dans le logiciel radio de visualisation et de commande pour bâtiments : FGM, FLC61, FMS12, FMZ12, FMZ61, FSR12, FSR61, FSR70, FZK12, FZK61, FZK70

KCG	Keycard blanc, non imprimée, codée comme carte invité	EAN 4010312906187
KCS	Keycard blanc, non imprimée, codée comme carte de service	EAN 4010312906194
FKC-ws	Commutateur à commande par carte avec codage blanc	EAN 4010312311622
FKC-rw	Commutateur à commande par carte avec codage blanc pur	EAN 4010312311646
FKC-wg	Commutateur à commande par carte avec codage blanc pur brillant	EAN 4010312311660