

**FKF65-wg**

## **Commutateur à commande par carte d'hôtel pour montage apparent 84x84x29 mm ou pour montage dans la série E-Design\*.**

Lors de l'introduction et le retrait d'une carte d'hôtel dans un format standard de 86x54 mm, un télégramme de données est envoyé dans le système Eltako radio pour bâtiments. Compris dans la livraison sont: le module prémonté pour carte, un cadre R1E, une plaque de montage, un module radio ainsi que deux vis et deux chevilles.

### **Montage par vis**

Démonter le module pour carte. Pour cela, retirer la vis, retirer le guide de carte, ensuite retirer le cadre intermédiaire avec le module radio.


Monter le cadre de fixation au mur avec les vis fournies, avec la tige pour la vis vers le bas. Monter le cadre en prenant garde que les 2 fentes soient en haut, puis fixer le cadre intermédiaire avec le module radio sur le cadre de fixation, en prenant garde que le marquage 0 du module radio se trouve vers le haut. Monter le guide de carte en glissant les languettes du haut dans les fentes du cadre de fixation puis en vissant le bas.

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

### **Actionneurs adaptés**

**Les relais temporisés pour commande par carte d'hôtel FZK14 et FZK61NP** ont spécialement été conçus pour être commandés par le commutateur radio à commande par carte d'hôtel FKF. 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 FZK14.

**Le module radio contenu dans le commutateur à carte peut être appairé de manière cryptée dans les actionneurs de la série 61 et 71, ainsi que le FAM14 compatibles avec le cryptage comme indiqué dans le manuel. Pour ce faire, l'outil d'activation du cryptage FTVW est nécessaire (page 1-28). Les actionneurs compatibles avec le cryptage sont marqués du symbole .**

\* Si besoin, commander un cadre double (R2E), triple (R3E) ou quadruple (R4E) avec fentes en haut.

La sonde radio peut être éduquée dans les actionneurs suivants et dans le logiciel radio de visualisation et de commande pour bâtiments : FGM, FLC61, FMS14, FMZ14, FMZ61, FSR14, FSR61, FSR71, FZK14, FZK61