



Funksensor

 \in

Funk-Kartenschalter FKF65 und FKC65

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle: -20°C bis +50°C. Lagertemperatur: -25°C bis +70°C. Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert <75%.

Funk-Kartenschalter FKF65

Funk-Kartenschalter für Aufputzmontage 84x84x29mm oder für Montage in das E-Design-Schaltersystem*.

Beim Einstecken und dem Entfernen einer Hoteltür-Karte (Hotelcard/Keycard) im standardisierten Scheckkartenformat 86x54 mm wird je ein Funktelegramm in den Eltako-Gebäudefunk gesendet.

Im Lieferumfang enthalten sind komplett montiert die zweiteilige Kartenführung, ein Rahmen RIE, ein Befestigungsrahmen, eine Halteplatte und ein Funkmodul sowie zwei Schrauben mit Dübel.

<u>Funk-Kartenschalter FKC65 mit</u> Codierung

Funk-Kartenschalter mit Codierung. Für Aufputzmontage 84x84x29mm oder für Montage in das E-Design-Schaltersystem*.

Beim Einstecken und dem Entfernen einer codierten Karte (Hotelcard/Keycard) im standardisierten Scheckkartenformat 86x54mm wird je ein Funktelegramm in den Eltako-Gebäudefunk gesendet. Im Lieferumfang enthalten sind komplett montiert die zweiteilige Kartenführung, ein Rahmen RIE, ein Befestigungsrahmen, eine Halteplatte und ein Funkmodul sowie zwei Schrauben und zwei Dübel. In die Kartenführung lassen sich nur Gastkarten KCG mit 2 Ausschnitten und 2 Codierungsschlitzen gemäß nebenstehender Zeichnung A einstecken.

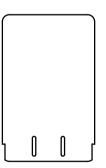
Normale Scheckkarten lösen kein Funk-Telegramm aus, da sie nicht tief genug gesteckt werden können.

Außerdem kann eine zweite Karte als **Servicekarte KCS** gemäß Zeichnung B codiert werden. Das Funktelegramm weicht von der normalen Karte ab und kann daher von der GFVS-Software entsprechend ausgewertet werden. Z.B. kann die Anwesenheit eines Servicemitarbeiters registriert und visualisiert werden.

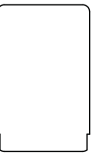
Jedem Kartenschalter FKC liegt je eine Gastkarte KCG und Servicekarte KCS als Vorlage für die Codierung kostenlos bei.

Unbedruckte weiße Karten liefern wir codiert als KCG oder KCS.
Bedruckt angelieferte Karten können von uns zum vollen Preis der KCG bzw.
KCS mit den Codierungsschlitzen versehen werden.

* Falls erforderlich bitte einen 2-fach-Rahmen R2E oder 3-fach-Rahmen R3E mit Einhängeausschnitten oben dazu bestellen.



A: Codierung Gastkarte KCG



B: Codierung Servicekarte KCS

Montage durch Anschrauben

Den komplett montierten Kartenschalter zunächst zerlegen. Dazu die Schraube entfernen, die Kartenführung aushängen und den Zwischenrahmen einschließlich Sendemodul durch Lösen der Haltebügel oben und unten herausnehmen. Halteplatte befestigen durch Anschrauben. Rahmen mit Einhängeausschnitten oben mit dem Zwischenrahmen einschließlich Sendemodul, mit der hinteren Kennzeichnung O nach oben, einrasten. Die Kartenführung in die oberen Einhängeausschnitte des Rahmens einhängen und unten mit der Schraube in der Halteplatte festschrauben.

Verschlissene Kartenführungen können leicht ersetzt werden, ohne das Sendemodul wechseln zu müssen.

Passende Aktoren

Speziell zur Ansteuerung mit den Funk-Kartenschaltern FKF und FKC wurden die Funk-Zeitrelais für die Kartenschalter FZK14 und FZK61NP entwickelt. Bei diesen Schaltrelais können eine Rückfallverzögerung und eine Ansprechverzögerung eingestellt werden.

Sollen höhere Lasten als in den Technischen Daten angegeben geschaltet werden, muss der Aktor ein Schütz schalten. In diesem Fall bei dem FZK14 die Nulldurchgangsschaltung nicht aktivieren.

Das in dem Funk-Kartenschalter enthaltene Funkmodul kann gemäß Bedienungsanleitung in untenstehende verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTVW erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm

<u>Einlernen der Funksensoren in Funk</u>aktoren

Alle Sensoren müssen in Aktoren eingelernt werden, damit diese deren Befehle erkennen und ausführen können.

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungsanleitung der Aktoren beschrieben.

Der Kartenschalter wird wie ein Taster durch Einstecken einer Karte eingelernt.

Hiermit erklärt ELTAKO GmbH, dass sich die Produkte, auf die sich diese Bedienungsanleitung bezieht, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung kann unter nachstehender Adresse angefordert werden.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach
+49 711 94350000
www.eltako.com

4/2014 Änderungen vorbehalten