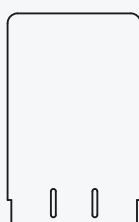


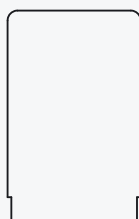
FKC-



FKC-rw



A: codering gastenkaart KCG



B: codering servicekaart KCS

### Hotelkaartschakelaar met codering voor afzonderlijke montage 80x80x27 mm.

Bij het insteken en het verwijderen van een gecodeerde kaart voor een (hotelcard), met de standaard afmetingen 86x54 mm, wordt er een zendtelegram verstuurd naar het Eltako radiosysteem voor gebouwen.

De levering omvat het compleet gemonteerde tweedelige kaartinvoerstuk in dezelfde kleur als het kader R1F, alsook een bevestigingsraam, een montageplaat, een zendmodule en een kleef-folie.

Men kan in de kaartgeleider enkel **gastenkaarten KCG** steken die voorzien zijn van 2 uitsnijdingen en 2 coderings sleuven, zoals afgebeeld op tekening A. Met normale kaarten kan er geen radiotelegram uitgestuurd worden, gezien deze niet diep genoeg in de kaartenschakelaar geduwd kunnen worden.

Bovendien kan een tweede kaart als **servicekaart KCS** zoals op tekening B gecodeerd worden. Het radiotelegram wijkt af van de normale kaart en kan dus door de GFVS software anders geëvalueerd worden. bv. kan de aanwezigheid van een service bediende geregistreerd en gevisualiseerd worden.

**Wij leveren onbedrukte witte kaarten gecodeerd als KCG of KCS.**

**Wij kunnen de aan ons geleverde, bedrukte kaarten voorzien van de coderings sleuven aan de volle prijs van de KCG respectievelijk KCS.**

#### Montage

De montageplaat vastschroeven of vastkleven.

#### Montage door vastschroeven

Eerst moet men de compleet gemonteerde kaartschakelaar demonteren. Hiertoe de schroef verwijderen, de kaartgeleider loshaken en het tussenkader samen met de zendmodule wegnemen door klipsen boven en onder in te duwen.

De montageplaat vastschroeven. Het kader met de ophanguitsparingen bovenaan op het bevestigingsraam en de zendmodule opklipsen, met het merkteken O aan de bovenzijde. Het kaartinvoerstuk inhaken in de bovenste ophanguitsparing en onderaan met de schroef vastschroeven in de montageplaat.

Voor het vastschroeven raden we aan om inox schroeven met verzonken kop 2,9x25 mm (DIN 7982 C) te gebruiken. Zowel met pluggen 5x25 mm als ook op 55 mm inbouwdoosjes. Zie toebehoren rubriek Z.

Versleten kaartgeleiders kunnen eenvoudig vervangen worden zonder de zendmodule te moeten verwisselen.

#### Bijpassende actoren

**De Wireless tijdrelais voor hotelkaartschakelaars FZK12+14, FZK61NP en FZK70** werden speciaal ontwikkeld om aangestuurd te worden door de Wireless hotelkaartschakelaar FKF en FKC. In deze schakelrelais kan men een afvalvertraging en een inschakelvertraging instellen.

Indien men zwaardere belastingen wenst te schakelen, dan opgegeven in de technische specificaties, dan moet de actor een contactor sturen. In dat geval mag men bij de FZK12+14 het schakelen door de nuldoorgang niet activeren.

**Bij iedere hotelkaartschakelaar FKC wordt een gastenkaart KCG en een servicekaart KCS gratis meegeleverd.**

**De zendmodule, ingebouwd in de draadloze hotelkaartschakelaar, kan, conform de hand-leiding, in codeerbare actoren van de serie 61 en in de FAM14 gecodeerd ingeleerd worden. Hiervoor heeft men de drukknopcodeertoets FTWV nodig, zie blz. 1-27.**

**Codeerbare actoren dragen het symbool .**

De draadloze sensor kan ingeleerd worden in de visualisatie- en sturingssoftware voor gebouwen en in de volgende actoren: FGM, FLC61, FMS14, FMZ14, FMZ61, FSR14, FSR61, FSR70, FZK14, FZK61, FZK70

<b>KCG</b>	Keycard wit, onbedrukt, gecodeerd als gastkaart	EAN 4010312906187
<b>KCS</b>	Keycard wit, onbedrukt, gecodeerd als servicekaart	EAN 4010312906194
<b>FKC-ws</b>	Hotelkaart schakelaar met codering wit	EAN 4010312311622
<b>FKC-rw</b>	Hotelkaart schakelaar met codering zuiver wit	EAN 4010312311646
<b>FKC-wg</b>	Hotelkaart schakelaar met codering zuiver wit glanzend	EAN 4010312311660