

Trådlös sändare



Trådlös kortbrytare FKF och FKC

Trådlös kortbrytare FKF

Trådlös kortbrytare, ytermått 80x80mm, ramens innermått 63x63mm, 27mm hög.

Vid isättning och utdragning av ett kort (Hotelcard / Keycard) i det standardiserade checkkortformatet 86x54mm sänds ett trådlöst meddelande vardera gången till det trådlösa Eltakonätverket.

I leveransen ingår den tvådelade kortledaren i samma färg som en RIF-ram såväl som en BRF-fästram, en monteringsplatta HP-KS, en trådlös modul och en klisterremsa.

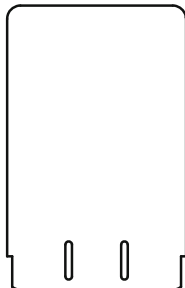
FKC trådlös kortbrytare med kodning

Endast **kort KCG** med 2 urlag och 2 kodnings-slitsar kan införas i kortbrytaren. Se ritning A. Vanliga kontokort skapar inte ett trådlöst telegram eftersom de inte kan sättas i tillräckligt djupt.

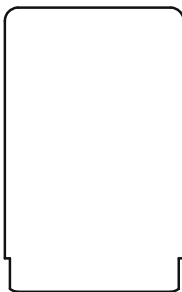
Dessutom kan ett andra kort kodas som **servicekort KCS** som visas i ritning B. Det trådlösa telegram som då skickas skiljer sig mot telegrammet från det normala kortet och kan därför särskiljas med t.ex. FVS Software, den kan då upptäcka och visualisera närvaron av hotellpersonal.

Färdigtryckta kort kan tillhandahållas av oss med kodade slitsar. Vi levererar som standard otryckta, vita kort kodade som KCG eller KCS.

I övrigt motsvarar FKC FKF.



A: Kort för gäster KCG



B: Servicekort för hotellpersonal KCS

Montering

Fäst monteringsplattan med hjälp av skruvar eller lim. Haka i ramen med ihakningsurtag upptill i fästramen och haka i sändarmodulen med märkningen O uppåt.

Haka i den sammansatta kortledaren i ramens ihakningsurtag och skruva fast den underfill i monteringsplattan med den bifogade skruven. Utslitna kortledare kan lätt bytas ut utan att sändarmodulen behöver bytas.

Utslitna kortledare kan lätt bytas ut utan att sändarmodulen behöver bytas.

Vi rekommenderar försänkta plåtskruvarna 2,9x25mm, DIN 7982 C, för skruvfastsättning med plugg 5x25mm.

Lämpliga aktorer

Tidrelä aktorer för kortbrytare FZK12-12V DC, FZK61NP-230V och FZK70-230V har utvecklats speciellt för trådlösa kortbrytare FKF och FKC. Vid detta 16A-relä kan en frånslags-fördröjning och en svarsfördröjning ställas in. För att bryta högre laster än vad som anges i tekniska data måste aktorn styra en extern kontaktor. I dessa fall ska inte nollgenomgångsbrytningen aktiveras på FZK12-12V DC.

Inläring trådlösa sensorer i trådlösa ställdon

Alla givare måste läras in i aktorererna så att de kan ta emot och utföra kommandon.

Inlärningsproceduren beskrivs i aktorerernas/mottagarnas bruksanvisning.

Kortbrytaren lärs in som en tangent genom isättning av ett kort.