

LK FUGA[®]

Kontakt til det enkle og tidløse



Lauritz Knudsen **K**

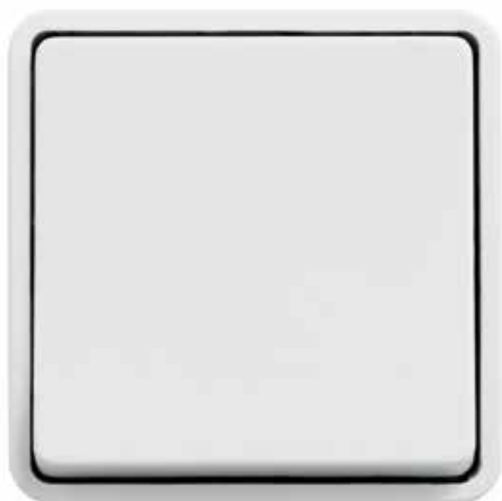
by Schneider Electric

Det enkle design

LK FUGA® er et komplet afbryder- og stikkontakt-program med et enkelt og tidløst design, der forener funktion, æstetik og en høj brugervenlighed. De rene linier, der har gjort FUGA til en klassiker, har dybe rødder i den danske designtradition.

FUGA-serien giver mulighed for flere designudtryk. Har du FUGA afbrydere og stikkontakter, er det enkelt at ændre udtryk fra det traditionelle LK FUGA Baseline® design til LK FUGA Softline® eller LK FUGA Hardline® og tilbage igen.

FUGA-komponenterne har en diskret, silkemat finish, der er let at rengøre og samtidig er modstandsdygtig overfor dagligt slid.



◀ LK FUGA® afbryder i hvid med 50 mm Baseline ramme.



Form og farver

FUGA-serien er et modulopbygget system, som består af rammer og indsats. Indsatsen er den tekniske del af installationen. Det kan eksempelvis være en afbryder, stikkontakt eller lysdæmper.

Rammen skaber en elegant overgang mellem indsats og væg. Den skal samtidig sikre en ensartet og korrekt montering af indsatsen.

FUGA rammer findes i tre designlinier: Den traditionelle FUGA Baseline, den afrundede FUGA Softline og den skarpe FUGA Hardline.

FUGA rammer leveres i fire standardfarver: Hvid, lysegrå, lyserød, koksgrå og stålm metallic. Som noget specielt er Hardline Deco-serien glasklar, pastelblå, dybrød eller i børstet stål eller poleret messing. Indsatsen findes i hvid, lysegrå og koksgrå. Inden for FUGA-serien kan rammer og indsats kombineres frit. Det giver dig mulighed for individuel tilpasning til dit hjem.



< LK FUGA® dobbelt stikkontakt med dybrød Hardline Deco ramme



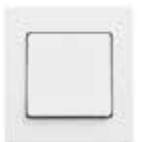
LK FUGA Baseline®



LK FUGA Baseline®. 63 mm bred. Hvid, lysegrå og koksgrå.



LK FUGA Baseline®. 68 mm bred. Hvid, lysegrå og koksgrå.



LK FUGA Softline®. 63 mm bred. Hvid, lysegrå, hvid/stålm metallic, koksgrå/stålm metallic og koksgrå.



LK FUGA Softline®. 68 mm bred. Hvid, lysegrå, hvid/stålm metallic, koksgrå/stålm metallic og koksgrå



LK FUGA Hardline®. 68 mm bred. Hvid, lysegrå, hvid/stålm metallic, koksgrå/stålm metallic og koksgrå



LK FUGA Hardline® Deco. 68 mm bred, 2,5 mm tyk front i glasklar, pastelblå, lyserød eller dybrød akryl samt børstet stål og poleret messing





Tidløs stil

LK FUGA Baseline er det oprindelige FUGA design. Serien er en klassiker fra 1981 og sidder i mange danske hjem. Med en harmonisk, enkel og diskret formgivning falder FUGA Baseline flot ind i den lyse og elegante skandinaviske boligstil.

FUGA Baseline fås med 50 mm, 63 mm og 68 mm rammer. 68 mm rammer er særligt velegnede til brug ved renovering, hvor gamle afbrydere og kontakter med forholdsvis store dimensioner udskiftes til nye med FUGA rammer.



< LK FUGA® stikkontakt i hvid med 50 mm Baseline ramme.

▼ LK FUGA® afbryder ramme set fra siden.



Bløde former

LK FUGA Softline® er kendetegnet ved at have en blød, afrundet ramme, der skaber en meget harmonisk overgang mellem indsats og væg.

Uanset farvevalg overrasker FUGA Softline med sin flotte finish og sine kurver, og designet sikrer et elegant udtryk til din boligs el-installation.

FUGA Softline fås med 63 mm og 68 mm rammer. 68 mm rammer er særligt velegnede til brug ved renovering, hvor gamle afbrydere og kontakter med forholdsvis store dimensioner udskiftes til nye med FUGA rammer.



< LK FUGA® stikkontakt i hvid med 63 mm Softline ramme.

▼ LK FUGA® Softline afbryder ramme set fra siden.







Rene linier

LK FUGA Hardline® er en serie af kontakter og afbrydere med en flot og skarp formgivning.

Stilen er anderledes rå i denne designserie i forhold til andre serier og alligevel giver den dit hjem et utroligt let udtryk. Den forskudte sokkel giver et indtryk af, at FUGA Hardline svæver på væggen.

Med sine rene og skarpe linier passer FUGA Hardline perfekt til tidens boligtrends samtidig med, at designets enkle form gør serien tidløs.

FUGA Hardline er 68 mm bred på fronten, mens soklen måler 63 mm.



◀ LK FUGA® stikkontakt i koksgrå med Hardline ramme.

▼ LK FUGA® Hardline afbryder ramme set fra siden.



Eksklusivt og dekorativt

LK FUGA Hardline® Deco er en særlig variant af de stramt formede LK FUGA Hardline rammer.

Hardline Deco er 68 mm bred på fronten og har forskudt sokkel. De rene og skarpe linier går også igen. Det anderledes består i, at rammen er påmonteret en speciel, 2,5 mm tyk front i metal eller akryl.

Med Hardline Deco har du nye muligheder for at tilpasse afbrydermateriallet individuelt fra rum til rum i dit hjem. Du kan holde en ensartet designstil og samtidig tilpasse farven og materialerne til det enkelte rum. Og du kan altid let skifte rammer, hvis du vil ændre farverne i et rum.



< LK FUGA® Hardline Deco med ramme i børstet stål og koksgrå indsats.

✓ LK FUGA® Hardline afbryder ramme set fra siden. Den 2,5 mm tykke front ses tydeligt.







En løsning til ethvert behov

Grundstenen i FUGA-programmet er de traditionelle afbrydere og stikkontakter. Derudover omfatter sortimentet en række mere avancerede elektriske produkter som for eksempel lysdæmpere, bevægelses-sensorer og termostater.

De avancerede produkter sikrer el-installationen flere funktioner og giver dig øget komfort og større fleksibilitet i hverdagen.

FUGA-sortimentet omfatter også en lang række antenne-, telefon- og dataudtag.

Med det brede produktprogram er det muligt at løse ethvert behov inden for el-installationen – og stadig bevare den designmæssige sammenhæng.

- ✓ LK FUGA® bevægelses-sensor i hvid med 50 mm Baseline.



- ✓ LK FUGA® teleudtag i hvid med 63 mm Baseline ramme.



Fremtidssikret funktion og design

FUGA-serien kan også anvendes i forbindelse med Lauritz Knudsen LK IHC® intelligente installations-system.

Med IHC kan du tilføre dit hjem nye dimensioner af sikkerhed, komfort, fleksibilitet og multimediestyring.

Ved hjælp af betjeningstryk eller bevægelses-sensorer får du mulighed for eksempelvis lysstyring, overvågning og alarmering.

Og med multimediedelens universelle udtag, som du frit kan anvende til tv/radio, telefon eller data efter behov, er din boligs indretning ikke begrænset af udtagenes placering.

Ønsker du at vide mere om IHC, kan du rekvirere separate brochurer via www.lk.dk.



< LK FUGA® betjeningstryk i hvid med 50 mm Baseline ramme.



Et trådløst betjeningstryk kan placeres overalt, selv på glas.



Renovering og udskiftning

Der er stor forskel på boligens el-installationer. Ofte er el-installationen ikke blevet udskiftet eller renoveret siden boligen blev opført.

Ved en renovering af el-installationen kan du tilføje ny funktionalitet, opnå en øget komfort og samtidig spare på energien. Eksempler er lysdæmpere, så du kan tilpasse lyset efter en given situation eller bevægelses-sensorer, som automatisk tænder lyset for dig.

På den måde kan el-installationen få et teknologisk løft og blive mere tidssvarende.

En renovering af el-installationen kan samtidig bidrage til at styrke det designmæssige udtryk i dit hjem.

FUGA findes som omtalt med 50, 63 eller 68 mm brede rammer i forskellige designs. Langt de fleste ældre installationer kan derfor renoveres uden større reparationsarbejde på selve væggen.

Kontakt din el-installatør, som kan vejlede og rådgive dig om, hvilke løsningsmuligheder der findes i forhold til din el-installation eller få mere information på www.lk.dk.

▼ LK FUGA® afbryder i hvid med 68 mm Softline ramme.



▼ LK FUGA® afbryder i hvid med 68 mm Baseline ramme.





FUGA er dansk kvalitetsdesign og du kan få yderligere oplysninger om FUGA og vores andre design-serier hos din lokale el-installatør eller på www.lk.dk.



LIVERANDØR TIL DET KONGELIGE DANSKE HOF
BY APPOINTMENT TO THE ROYAL DANISH COURT

Schneider Electric Danmark A/S
Industriparken 32
2750 Ballerup
Tlf.: 44 20 70 00
www.schneider-electric.dk
www.lk.dk

Da standarder og produkter er under kontinuerlige ændringer, kan oplysninger i denne brochure ændres og er derfor ikke bindende, før rigtigheden er bekræftet af os.

Schneider Electric er global specialist i energioptimering og -styring og arbejder målrettet for at hjælpe mennesker og organisationer med at få mest muligt ud af deres energi.