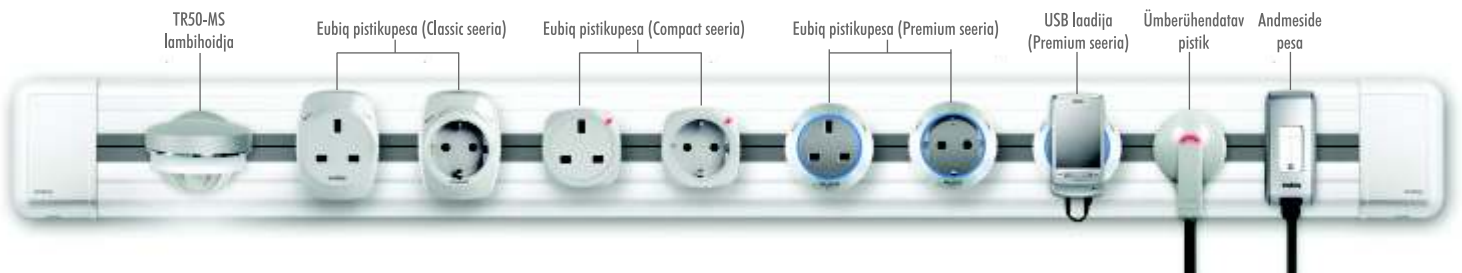


REVOLUTSIOONILINE MOODULSIINI PISTIKUTE SÜSTEEM



GSS SÜSTEEM

- ▶ Eriti turvaline
- ▶ Unikaalne lahendus
- ▶ Uudne ja mitmekülgne disain
- ▶ Kiire ja lihtne paigaldus
- ▶ Universaalne süsteem
- ▶ Liikumisvabadus

Esitleme GSS süsteemi, maailma esimest omataolist elektrikontaktide süsteemi, mis on **praktiline, turvaline, lihtne ja ilus!** See innovatiivne ja ahinnatud moodulsiinil baseeruv süsteem lubab pistikupesasid lisada, eemaldada ja ümber paigutada millal iganes, kus iganes ja seda kogu süsteemi ulatuses.

Mitmekülgset disainitud moodulsiinide valik tagab laialdased kasutuskohad. Eluruumides nagu köögid, elu- ja töötoid, pöranda äärelaistudena jne. Samuti äri- ja tööpindadel eritellimusmööblis, serveriruumides, töökodades, testimiskeskustes, laboratooriumites jms kohtades.

Vabasta end tavasüsteemi piirangutest ja võta omaks **GSS süsteemi vabadus - elekter on nüüd kõikjal, kus seda vaja on.**

Joonis 01. WSF1-MB voolu- ja andmesidein kontorilaual



Joonis 02. SK moodulsiin köögis



Joonis 03. SC pinnapealne (Compact sarja) moodulsiin töökojas



Joonis 04. Rh1 süüvitatud voolu- ja kaabliin konverentsilauas



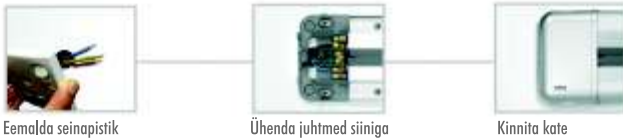
KUIDAS GSS SÜSTEEM TÖÖTAB

Voolusiin paigaldatakse ja varustatakse elektriga (vt joonis 5-6). Järgmisena ühendatakse lihtsa pööramisega valitud **Eubiq seade** (pistikupesa, pistik või lisatarvik) (vt joonis 8).

Süsteemi on lihtne paigaldada, kerge kasutada ja mis peamine, see on turvaline - kõik voolu all olevad osad on peidetud.

GSS (Ground Sentry Shutter) on patenteeritud turvalisuse lisa, mis leidub kõikides **voolusiinides ja seinakontaktides**. Korrekse kaabeldamise puhul maandab **GSS** kõik elektrit juhtivad objektid, mis on sellega ühenduses (vt joonis 9). See kindlustab, et süsteem on lastele ohutu. Praktiliselt võimatu on saada mingisugust ohtlikku „šokki“.

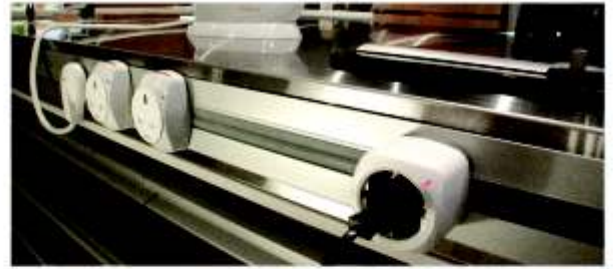
Joonis 05. Paigalduse võimalus 1- muutes tavalise seinapistiku voolusiiniks



Joonis 06. Paigalduse võimalus 2- voolusiini paigaldamine seinakontaktiga ühenduse kaudu



Joonis 07. RC süvitatud Compact siin köögisaare ümber



Joonis 08. Lihtsad sammud ühenduse saamiseks



Joonis 09. GSS süsteem



Iga testlaboratoorium või sertifitseerimisorgan võib testida/sertifitseerida ainult kindlaid tooteid lähivalt konkreetsetest nõuetest.



EUBIQ MOODULSIINID

Laialdane valik siine on välja töötatud kasutuseks tasapinnalistes ja pinnale kinnitatud rakendustes. Eubiq unikaalne modulaarne disain võimaldab kohandada siini pikkusi. Maksimalne pikkus on 3,6 meetrit, küll aga on võimalik siine lihtsalt ühendada igasuguseks soovitud pikkuseks (vt joonis 11). Standartsele voolusiinile on võimalik paigaldada kuni 12 Eubiq pistikupesa meetri kohta.

Pinnale paigaldatavad siinid- kiire ja kohene lahendus uuendamaks olemasolevaid kodusid, kontoreid, töötube ja muud...

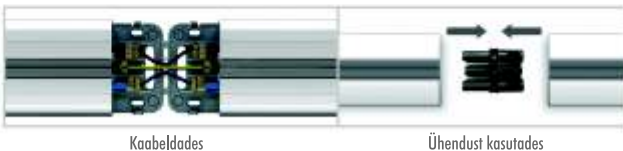
Süvitatavad siinid- ideaalne lahendus mööblisse, paneelidesse, äärepaneelidesse ja mujale...

Kohandatav siin- saadaval tellimise peale

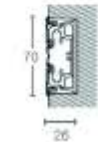
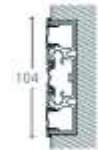
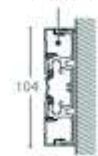
Joonis 10. SD pinnapealne andmesidesiin köögis



Joonis 11. SD siinide omavaheline ühendamine



Andmeside kanal



Joonis 12. Moodulsiini mudelid

SA pinnapealne andmesidesiin



SD pinnapealne andmesidesiin



SC pinnapealne Compact siin



RD süvitatud andmesidesiin



RC süvitatud Compact siin



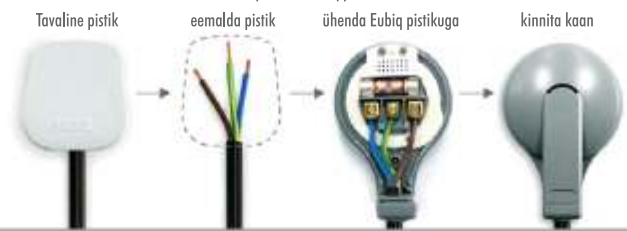
Tee siin laminaadiga isikupärasemaks



EUBIQ PISTIK

Eubiq pistik on spetsiaalselt välja töötatud seadmete ümberkaabeldamiseks (vt joonis 15), et tekiks otsene kontakt voolusiiniga ilma **Eubiq adapteri** kasutamise vajaduseta.

Joonis 13. Ümberühendamine tavalisest pistikust Eubiq pistikuks



EUBIQ VOOLUSIIN

Disainitud erinevaid kasutusvaldkondi silmas pidades, on **SFC2 voolusiin** ideaalne lahendus kõikidele voolu- ja andmeside vajadustele modernses keskkonnas. Võimalik on valida erinevate siinide vahel, mis on spetsiaalselt disainitud lihtsaks paigaldamiseks kohtades nagu elutoad, kabinetid, kontorid, hotellid, pangad ja müügipinnad.

SFC2 voolusiin



VSF1-MB pinnapealne voolu- ja andmesidesiin
KASUTUSKOHAD:
- seintel
- ülakappide all
- iseseisva voolu- ja andmeside üksusena



VSF1-MC pinnapealne voolu- ja andmesidesiin
KASUTUSKOHAD:
- klambritega laua või töötasapinna küljes



DMS1 pinnapealne voolu ja kaabliisiin
KASUTUSKOHAD:
- seintel
- põranda äärelaistuna



RH1 süvitatav voolu- ja kaabliisiin
KASUTUSKOHAD:
- lauda ja töötasapinda süvitatuna
- mööblisse integreerituna
- vaheseintes



RH2 süvitatav voolu- ja andmesidesiin
KASUTUSKOHAD:
- lauda ja töötasapinda süvitatuna
- mööblisse integreerituna
- vaheseintes
- paneelides



SH1 pinnapealne voolu ja kaabliisiin
KASUTUSKOHAD:
- seintel

EUBIQ PISTIKUPESAD

Eubiq pistikupesad on saadaval kõigi enimlevinud pistikutüüpide jaoks. Need on vastupidavad ja testitud vastamaks rahvusvahelistele standarditele.

Saadaval on pistikupesad riikidele nagu **Suurbritannia, Ameerika Ühendriigid, Austraalia, Jaapan, Korea, Saksamaa, Kesk-Ida, Hiina, Hong Kong, Singapur, Malaisia, Indoneesia, Taimaa, Lõuna-Aafrika** jpt.

Joonis 14. RC süvitatav Compact siin töölaual



Joonis 15. SA pinnapealne andmesidesiin pistikupesade ja Eubiq pistikuga



Joonis 16. Premium seeria



Joonis 17. Classic seeria



Joonis 18. Compact seeria



EUBIQ ANDMESIDE PESA

Eubiq andmeside pesasid võib paigaldada ükskõik millisele moodulsiinile millel on andmeside kanal. Andmesidekaablid on ette veetud andmeside kanalisse ja lõpetatud andmeside pesas (vt joonis 22). RJ 45 (võrk), RJ 11 (telefon) ja F-tüüpi ühendus (kaabeltelevisioon) on aktsepteeritud ning müügil eraldi.

Joonis 19. Eubiq andmeside pesa



Joonis 20. Avatavad Eubiq andmeside pesa



Joonis 21. SD pinnapealne andmesidesiin Eubiq andmeside kontakti ja Eubiq pistikuga



Joonis 22. Eubiq andmeside pesa paigaldamine



Ühenda keskplaat



Kinnita kaabel ja paigalda kattekaas



Ühenda juhe

EUBIQ LISATARVIKUD

Valgustid **TR50-MS** ja **TR50-TS** on disainitud spetsiaalselt viimase GX53 kompaktlambi jaoks. Voolusiinile paigaldamine käib lihtsa keeramise teel. **TR50-MS** on soovituslikult kasutamiseks köökides, kus liikumisandur automaatselt lülitab selle sisse/välja. **TR50-TS** soovitatakse kasutada kontorites, kus lülitit on vajalik.

Joonis 25. TR50-MS köögis



Joonis 23. TR50 mudelid



TR50-TS (lülitiga)



TR50-MS (liikumisanduriga)

Joonis 24. Compact päeva valgust lamp (9W)



* müüakse eraldi

Joonis 26. Premium USB laadija



TEHNILISED ANDMED

	MOODUL-SIIN	ÜMBER-ÜHENDATAV PISTIK	PISTIKUPESA							TR 50-MS/TS	USB-LAADIJA	
											SISEND	VÄLJUND
NOMINAALVOOL	MAX 40A	13A(KAITSMEGA)/16A	13A	16A	6A/16A	16A	10A	16A	15A	2A	50mA	500mA
NOMINAALPINGE	250V.a.c.	250V.a.c.	250V.a.c.				125/250 V.a.c.	125V.a.c	250V.a.c	100/250 V.a.c.		