

Renova

Uusi tekniikka yhdistettynä klassiseen muotoiluun



Schneider
Electric

P116332



ELP06235

Vääntökytkin



P101951

Pistorasia



P116332

Yhdistelmäsäädin



ELP03242

Merkkivalo



ELP03284

Puhelinpistorasia



P116335

Moottorisäädin



P116333

Vipukytkin



Menneiden aikojen kauneutta

Kaikki asiat eivät olleet ennen paremmin, mutta monien ratkaisujen kauneusarvo on säilynyt nykyaikaan saakka. Jos aiot remontoida vanhaa rakennusta ja uudistat tai täydennät sähköasennuksia, muista Renova-sähköasennuskalusteet, joissa uusi tekniikka yhdistyy klassisen tyylikkääseen muotoiluun.

Vanhoissa rakennuksissa on aivan oma tunnelmansa, joka syntyy laadukkaista ja harkituista yksityiskohdista. Jos haluat liittää nykyaikaiseen toiminnallisuuteen miellyttävää vanhan ajan tunnelmaa, Renova on juuri oikea valinta tähän tarkoitukseen. Valikoimaan sisältyvät muun muassa kytkimet, pistorasiat ja valonsäätimet. Tuotteet täyttävät sähköturvallisuudeltaan ja käyttömukavuudeltaan nykyajan vaatimukset, vaikka muotoilu toistaakin sähkön syntyäiköiden esteettisiä muotoja ja ihanteita.

Renova Original auttaa sinua säilyttämään vanhan ajan sisustuksen tunnelman nykyajan standardeista ja turvallisuudesta tinkimättä. Väreinä on musta, valkoinen ja valkoinen/harmaa. Voit sovittaa yhteen erilaisia rakennustyylejä ja menneitä aikakausia yhdistämällä Renova Original -sähköasennuskalusteisiin Renova Effect- ja Renova Glass -valikoimien kehyksiä, jotka soveltuvat niin linnamaisiin puitteisiin kuin maaseututaloonkin.



P113498

Renova Glass

Funktionaaliseen, huippunykyaikaiseen tai ylelliseen ympäristöön

Sähkö tuli osaksi ihmisten arkipäivää 1800-luvun loppupuolella. Kytkimien ja pistorasioiden materiaaleina olivat tuolloin posliini, puu ja messinki, joiden eristävät ominaisuudet eivät aina olleet riittäviä.

Onneksi 1900-luvun alkupuolella keksittiin uusi muovimateriaali bakeliitti, jonka yhdistäminen kumin kanssa paransi sähköasennusten ja sähkön käytön turvallisuutta. Uuteen funktionalistiseen rakennustyyliin sopivan

tyylikkään lasin esiinmarssi alkoi 1920-luvulla. Renova Glass toistaa tätä tyyliä, mutta sen yksinkertaisen puhtas muotoilu soveltuu hyvin myös uudenaikaisiin julkisiin tiloihin ja hienostuneimpiinkin ympäristöihin.

Uutta

Renova Glass on viimeisin lisäys Renova-tuotevalikoimaan. Lasisen kehyksen runko on joko musta tai valkoinen, ja kehykset ovat yhden, kahden tai kolmen kalusteen kehyksiä. Ne soveltuvat yhtä hyvin funktionalismia edustavaan asuntoon kuin ylellisen linnamaiseen ympäristöön tai huippumoderniin suunnittelijan huoneistoon.



Renova Original

Menneen ajan henkeä

Renova Original -sarja sisältää kattavan valikoiman klassisia sähköasennuskalusteita, joiden avulla loihdit tilaan menneen ajan tunnelman. Sarjan alkuperäinen musta väri täytti vanhojen ympäristöjen uudistamistarpeet, joihin ei kaivattu nykyaikaisten sähköasennuskalusteiden häiritsevää leimaa. Bakeliittia jäljittelevän ulkoasunsa ja pehmeiden muotojensa ansiosta Renova Original soveltuu erinomaisesti monenlaisiin ympäristöihin, jotka periytyvät aina 1800-luvun loppupuolelta 1950-luvulle.

Väreinä musta, valkoinen ja harmaa/valkoinen.

Nyt perinteisesti mustista Renova Original -tuotteista on saatavana myös valkoinen väri-versio. Kattava valikoima sisältää niin uusvanhan vääntökytkimen kuin nykyaikaiset valonsäätimet ja datarasiatkin.

Vanhaa aikaa henkivän viimeistelynsä ja muotokielensä ansiosta sähköasennuskalusteet sulautuvat viktoriaaniseen saliin alkuperäisten veroisina tunnelmaa häiritsemättä.



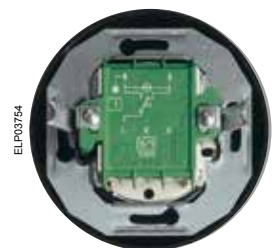
Renovan retrohenkinen tyyli kätkee alleen suosittua nykyaikaista sähkötekniikkaa ja mekaniikkaa. Uuden toiminnallisuuden asentaminen autenttista muotoilua jäljittelevän kuoren alle on nopeaa ja luotettavaa.



Valkoinen



Musta



ELP03754



P113406



ELP03814



ELP05540



Käytännöllisiä suosituksia



Tapetissuojat

Olet varmaankin huomannut, että kalustetta ympäröivä tapetti tahraantuu ja kuluu helposti. Ongelmaan on vanhoilta ajoilta periytyvä ratkaisu: Renova-tapetissuoja vähentää tapetin kulumista ja tahraantumista. Tapetin suojaamisen lisäksi suojakehys luo aidon vanhan rakennuksen vaikutelman ja peittää mahdolliset aiempien asennusten jäljet. Tapetissuojia on saatavana valkoisina, mustina tai kirkkaina (läpinäkyvinä), ja sekä yhteen kalusteesseen että useamman kalusteen yhdistelmiin. Suojan asennus on vaivatonta, sillä kalustetta ei tarvitse poistaa asennusta varten.

Yhdistelmäkehukset

Renovan ainutlaatuinen kehysjärjestelmä soveltuu myös yhdistelmäasennuksiin. Pääty- ja keskikehysten ansiosta voit toteuttaa kaikki mahdolliset sähkökalusteiden yhdistelmäasennukset. Click-in-tekniikalla asennus on vaivatonta, ja rasioiden 71 mm:n välin ansiosta myös uppo-yhdistelmät ovat mahdollisia.



Pinta-asennus

Renova-kalusteet soveltuvat sekä uppo- että pinta-asennuksiin. Myös jakorasioita on saatavilla joko kytkentäliittimellä varustettuna tai ilman sitä. Pinta-asennuksiin käytetään pyöreää tai ovaalinmuotoista rasiaa, jonka värinä on valkoinen tai musta. Rasia soveltuu kaikkien kalusteiden kanssa käytettäväksi lasikehyksiä lukuun ottamatta. Kaikissa rasioissa on aukko nollajohtimia varten sekä reikäaihiot johdosuojia varten.

Liitäntöjen tekemistä helpottaa jakorasian tilavuus ja älykäs kytkentäliitin.

Tuote	Valkoinen Snro	Musta Snro	Ø mm
Vipukytin, 16 A			
2-kytkin	21 020 12	21 020 32	83
5-kytkin	21 020 15	21 020 35	83
6/1-kytkin	21 020 16	21 020 36	83
6+6-kytkin	21 020 19	21 020 39	83
7-kytkin	21 020 17	21 020 37	83
Vääntökytkimet, 10 A			
6/1-vääntökytkin	21 020 76	21 020 86	83
5-vääntökytkin	21 020 75	21 020 85	83
7-vääntökytkin	21 020 77	21 020 87	83
Vipupainikkeet, vaihto / kontrollikytkin			
6T-vipupainike	21 029 16	21 029 36	83
Pistorasiat			
1-pistorasia, maadoittamaton	25 020 21	25 020 51	83
1-pistorasia, maadoitettu	25 020 31	25 020 61	83
2-pistorasia, maadoittamaton	25 020 22	25 020 52	83/105
2-pistorasia, maadoitettu	25 020 32	25 020 62	83/105
Merkkivalo			
Merkkivalo, punainen E10	21 022 42	21 022 60	83
Rinnankytketty painonappi			
Painonappi, punainen EK1A	21 022 40	21 022 65	83
Valonsäätimet			
Valonsäädin ATD315R	35 125 32	35 125 33	83
Valonsäädin ATD630R	35 125 61	35 125 63	83
Valonsäädin LTD450RC/RL	35 124 50	32 124 53	83
APE10T 1-10 V	35 125 81	35 125 83	83
AD400VH moottorisäädin	35 125 42	35 125 43	83
Liiketunnistimet			
Liiketunnistin APR10	35 149 08	35 149 13	83
Ajastimet			
Ajastin ATC10 A	35 708 04	35 708 14	83
Ajastin ATS10A	35 708 02	35 708 13	83

Elektroniset termostaattit			
Huonetermostaatti STR-16	35 331 30	35 331 33	83
Lattiatermostaatti STF-16	35 331 37	35 331 39	83

Tuote	Valkoinen Snro	Musta Snro	Ø mm
Pienjännitekytkimet			
1-pienjännitepainike	70 611 61	70 611 71	83
2-pienjännitepainike	70 611 62	70 611 72	83
4-pienjännitepainike	70 611 64	70 611 74	83

Vakioantennirasiat, R+TV			
R+TV-antennirasia S1T	75 020 02	75 020 31	83
R+TV-antennirasia S6	75 020 03	75 020 36	83
R+TV-antennirasia S10	75 020 04	75 020 40	83
R+TV-antennirasia S13	75 020 05	75 020 43	83

Satelliittiantennirasiat, R+TV+SAT			
R+TV+SAT-rasia X0T	75 020 08	75 020 45	83
R+TV+SAT-rasia X13A	75 020 09	75 020 47	83

Keskiölevy, LexCom			
1x8-napainen	72 005 03	72 005 31	71
2x8-napainen	72 005 04	72 005 32	71

Keskiölevy, umpi			
Keskiölevy	21 029 01	21 022 52	71

Jakorasia			
Ilman kytkentäliittimiä	16 105 40	16 105 30	83

Pintakojerasiat			
1-pistorasia, korkea	24 020 21	24 020 51	83
1-pistorasia, matala	24 020 01	24 020 31	83
Ovaali	24 020 02	24 020 32	83/105

Tapettisuoja			
1-pistorasia	21 029 23	21 029 24	116
Yhdistelmäasennuksen pääty	21 029 26	21 029 31	116
Yhdistelmäasennuksen keskiosa	21 029 29	21 029 32	116

Renova-lisävarusteet			
Impulssitoiminnon jousi	21 605 85		

Yhdistelmäkehukset	Valkoinen	Musta	Teräs	Valkoinen lasi	Musta lasi
Lasikehys, mm					
Ø 89					
89/115					
89/230					
89/160					
1-kehys	21 029 11	21 029 61	21 029 21	21 029 71	21 029 70
Yhdistelmän päätykehys	21 029 17	21 029 67	21 029 27		
Yhdistelmän keskikehys	21 029 18	21 029 68	21 029 28		
2-PR. kehys			21 029 22	21 029 77	21 029 76
2-kehys (lasi)				21 029 73	21 029 72
3-kehys (lasi)				21 029 75	21 029 74

Schneider Electric Finland Oy
www.schneider-electric.com/fi
www.my-home.schneider-electric.com/fi

Koska standardit, tekniset tiedot ja rakenteet voivat muuttua, pyydä vahvistus tässä julkaisussa annettuihin tietoihin.



Painettu ympäristöystävälliselle paperille.