

Robust

# asennuskalusteet kestävät enemmän



**Schneider**  
Electric



## Ongelma

Onko vastuullasi toimitiloja, joissa oleskelee paljon ihmisiä ja jotka ovat erityisen alttiita kulutukselle?

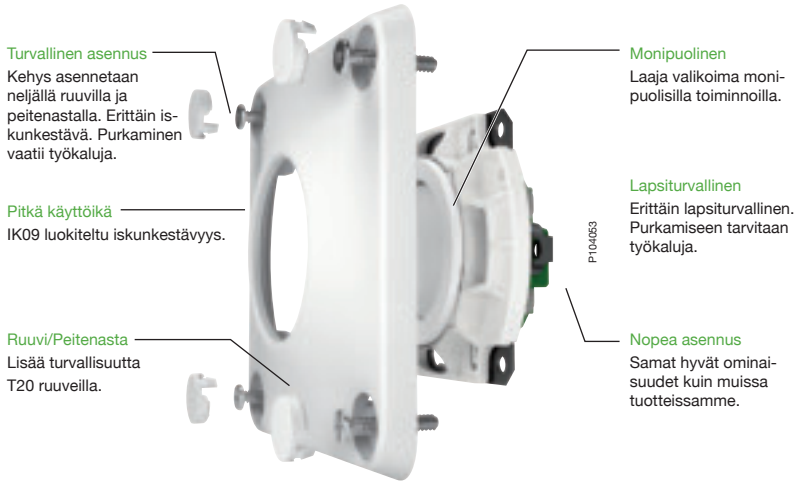
Ovatko toimitilojesi sähköturvallisuus- ja yleiset turvallisuusratkaisut riittäviä? Vaativat olosuhteet ja nopea kuluminen voivat aiheuttaa sen, että pistorasioita ja kytkimiä joudutaan vaihtamaan useasti.

## Ratkaisu

Haetpa sitten erityisen kestävästä tuotteesta kotiin, teollisuuteen, julkisiin tiloihin tai maatilalle, Schneider Electriciltä löytyy sinulle oikea tuote korkealla IK-luokalla; tuotteita jotka kestävät kovankin iskun.

Yleisen turvallisuuden vuoksi kannattaa käyttää sähkötarvikkeita, jotka ovat iskunkestäviä ja varustettu korkealla IK-luokalla.

## Robust




Tuote	Tuotenro.	Kuvaus	Väri	Snro
-------	-----------	--------	------	------

### 16 A Kytkimet, keskiölevyllä

	WDE000903	2-Kytkin	Valkoinen	21 007 42
	WDE000906	6+6-Kytkin	Valkoinen	21 007 44
	WDE000904	5-Kytkin	Valkoinen	21 007 45
	WDE000905	6/1-Kytkin	Valkoinen	21 007 46
	WDE000907	7-Kytkin	Valkoinen	21 007 47
	WDE000908	Verhokytin	Valkoinen	21 007 32
	WDE000909	Vipupainike 6T	Valkoinen	21 007 33
	WDE000910	Vipupainike 1T, erillinen lamppupiiri	Valkoinen	21 007 35


### Painikkeet, keskiölevyllä

	WDE000911	Painike	Valkoinen	21 007 36
	WDE000912	Painike, erillinen lamppupiiri	Valkoinen	21 007 37


### Merkkivalo, keskiölevyllä

	WDE000916	Merkkivalo E10	Valkoinen	21 007 41
---	-----------	----------------	-----------	-----------

### 1 pistorasia, keskiölevyllä


	WDE000923	Pistorasia 1-osainen uppoasennus	Valkoinen	25 003 15
---	-----------	----------------------------------	-----------	-----------

### 2 pistorasia kokopeitelevyllä

	WDE000925	Pistorasia 2-osainen uppoasennus sisältää 4 peitenastaa	Valkoinen	25 003 16
---	-----------	---	-----------	-----------

Tuote	Tuotenro.	Kuvaus	Väri	Snro
-------	-----------	--------	------	------

### 2 pistorasia pinta-kehyksellä

	WDE000924	Pistorasia 2-osainen pinta-asennus sisältää 4 peitenastaa	Valkoinen	24 004 55
--	-----------	---	-----------	-----------


### Antennikeskiölevyt

	WDE000919	Keskiölevy antenni R/TV	Valkoinen	72 001 17
	WDE000920	Keskiölevy antenni R/TV/SAT	Valkoinen	72 001 19


### Keskiölevyt data-liittimille

	WDE000917	Keskiölevy 1-osainen Actassi	Valkoinen	72 001 15
	WDE000918	Keskiölevy 2-osainen Actassi	Valkoinen	72 001 16


### Kehykset

	WDE000913	Kehys 1-osainen	Valkoinen	21 007 38
	WDE000914	Kehys 2-osainen sisältää 4 peitenastaa	Valkoinen	21 007 39

### Pintakehys 1 osainen

	WDE000915	Pintakehys 1-osainen sisältää 4 peitenastaa	Valkoinen	21 007 40
---	-----------	---	-----------	-----------

### Tarvikkeet

	WDE000921	Peitenasta pakkaus sisältää 4 kpl	Valkoinen	21 007 43
---	-----------	-----------------------------------	-----------	-----------

# Kestävät muita enemmän

Lentoasemat, metrot, hotellit, nuorisotilat, maatilat, varastot, urheiluhallit, suurkeittiöt, koulut, vankilat ja poliisiasemat; näitä kaikkia yhdistää yksi asia: sähkökalusteet altistuvat erityiselle kulumiselle. Tavalliset sähkökalusteet eivät kestä.

Schneider Electric on kehittänyt oman tuotevalikoiman, joka kestää muita enemmän. Pohjoismaiden ensimmäisenä yrityksenä Schneider Electric on luokitellut pistorasioita ja kytkimiä luokkaan IK09 kansainvälisen iskunkestävyys-standardin mukaan (IEC 62262).

## Tietoa IK-luokituksesta

### Iskunkestävyys (IK-luokka)

IK-luokka on kansainvälinen standardi iskunkestävyydelle (IEC 62262). IK00 tarkoittaa, ettei tuotteella ole merkittävää iskunkestävyys-suojaa. IK09 on toiseksi korkein luokka ja tarkoittaa, että tuote kestää 10 Joulen iskun (tämä vastaa 6 kg:n lekan iskua 20 cm:n korkeudesta).

Schneider Electric on ensimmäinen pohjoismainen yritys, jolla on IK-luokitettuja asennuskalusteita.

### Schneider Electric Finland Oy

Sokerilinnantie 11 C  
02600 Espoo

[www.schneider-electric.com/fi](http://www.schneider-electric.com/fi)