



7 211 06 + 7 215 01



7 213 08 + 7 215 11





7 210 40

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva
 A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret
 Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével
 Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban
 a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom. Kat. szám Kapcsolók 10 A - 250V~

Csom.	Kat. szám	Leírás
10	7 211 01	Egypólusú kapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
10	7 213 01	
10	7 214 01	
5	7 211 11	Egypólusú kapcsoló jelzőfényvel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású 0,125 mA-es LED fényforrással (Kat. szám: 7 645 26) ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 11	
5	7 214 11	
10	7 211 06	Váltókapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
10	7 213 06	
10	7 214 06	
5	7 211 16	Váltókapcsoló jelzőfényvel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású 0,125 mA-es LED fényforrással (Kat. szám: 7 645 26) ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 16	
5	7 214 16	
5	7 211 07	Keresztkapcsoló Csavaros vezetékbekeötéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 07	
5	7 214 07	
5	7 211 02	Kétpólusú kapcsoló Csavaros vezetékbekeötéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 02	
5	7 214 02	
5	7 211 12	Kétpólusú kapcsoló ellenőrzőfényvel Csavaros vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású 3 mA-es LED fényforrással (Kat. szám: 6 650 91) ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 12	
5	7 214 12	
10	7 211 05	Csillárkapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
10	7 213 05	
10	7 214 05	
5	7 211 15	Csillárkapcsoló jelzőfényvel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású 2 x 0,125 mA-es LED fényforrással (Kat. szám: 7 645 26) ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 15	
5	7 214 15	

Csom. Kat. szám Kapcsolók 10 A - 250V~ (folytatás)

Csom.	Kat. szám	Leírás
5	7 211 08	Kettős váltókapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 08	
5	7 214 08	
5	7 211 18	Kettős váltókapcsoló jelzőfényvel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású 2 x 0,125 mA-es LED fényforrással (Kat. szám: 7 645 26) ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 18	
5	7 214 18	
5	7 211 04	Kapcsolók 16 A - 250V~ Egypólusú kapcsoló Rugós vezetékbekeötéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 04	
5	7 214 04	
5	7 211 14	Egypólusú kapcsoló ellenőrzőfényvel Rugós vezetékbekeötéssel Alacsony fogyasztású 2,5 mA-es LED fényforrással (Kat. szám: 7 645 21) ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 14	
5	7 214 14	
10	7 210 40	IP 44-es védőburkolatok Kiegészítő védőburkolat kapcsolók és nyomók IP 44-essé tételéhez (normál kerettel).  IP 44-es védőburkolat egy billentyűvel rendelkező kapcsolóhoz. A következő típusokkal kompatibilis: 721x09, 721x13, 721x01, 721x04, 721x14, 721x06, 721x11, 721x16
5	7 210 41	 IP 44-es védőburkolat két billentyűvel rendelkező kapcsolóhoz. A következő típusokkal kompatibilis: 721x15, 721x05, 721x17, 721x08, 721x18

SUNO™

nyomók burkolattal



7 211 00 + 7 215 01

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva
A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret
Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével
Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban
a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom.	Kat. szám	Nyomók 6 A - 250 V~
10	7 211 09	Egypólusú nyomó Rugós vezetékbeiktetéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
10	7 213 09	
10	7 214 09	
5	7 211 10	Egypólusú nyomó jelzőfényvel és címketartóval Rugós vezetékbeiktetéssel Alacsony fogyasztású 0,125 mA-es LED fényforrással (Kat. szám: 7 645 26) Átlátszó címketartóval 3 különböző színű betéttappal (fehér, alumínium, fekete) szállítva ○ Fehér ● Alumínium ○ Fekete
5	7 213 10	
5	7 214 10	
5	7 211 13	Egypólusú nyomó csengőjellel Rugós vezetékbeiktetéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 13	
5	7 214 13	
5	7 211 17	Kettős váltóérintkezős nyomó Rugós vezetékbeiktetéssel ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 17	
5	7 214 17	
1	7 211 00	Húzószinóros váltóérintkezős nyomó Rugós vezetékbeiktetéssel, húzószinórral szállítva ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
1	7 213 00	
1	7 214 00	

SUNO™

fényerőszabályzók



7 213 79 + 7 215 11



7 214 78 + 7 215 21

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva
A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret
Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével
Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban
a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom.	Kat. szám	Fényerőszabályzók 240 V~ - 50 Hz
1	7 211 79	Forgatógombos fényerőszabályzó 2 vezetékes Max. terhelések: - fényerőszabályozható LED: 5 W - 75 W (max. 10 fényforrás) - fényerőszabályozható kompakt fénycsövek: 5 W - 75 W (max. 10 fényforrás) - ELV halogénlámpák ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtétellel: 5 VA - 300 VA - fénycsövek előtétellel: 5 VA - 300 VA - izzó és halogénlámpa: 240 V~: 5 W - 300 W Bekapcsoláskor fokozatosan (2 mp) áll be a korábbi kikapcsoláskori értékre ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
1	7 213 79	
1	7 214 79	
1	7 211 78	Nyomógombos fényerőszabályzó 2 vezetékes Max. terhelések: - fényerőszabályozható LED: 5 W - 75 W (max. 10 fényforrás) - fényerőszabályozható kompakt fénycsövek: 5 W - 75 W (max. 10 fényforrás) - ELV halogénlámpák ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtétellel: 3 VA - 400 VA - fénycsövek előtétellel: 3 VA - 200 VA - izzó és halogénlámpa: 240 V~: 3 W - 400 W Bekapcsoláskor fokozatosan (2 mp) áll be a korábbi kikapcsoláskori értékre Üzem módok: - fokozatmentes fényerőszabályzás - előre beállított fényerőszintek (0%, 33%, 66%, 100%) - elalvás mód: 1 óra alatt fokozatosan lekapcsolja a lámpát ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
1	7 213 78	
1	7 214 78	



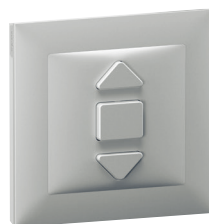
7 211 35 + 7 215 01



7 214 77 + 7 215 21

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom.	Kat. szám	Mozgásérzékelős kapcsolók
		<p>Látószög: 120° Érzékelési távolság: max. 8 m Beépített túlterhelés- és rövidzárlat védelemmel Állítható időzítés: 10 mp - 10 perc Fényérzékenység: 5 lux - 1275 lux Csavaros vezetékbeállítás</p> <p>Mozgásérzékelős kapcsoló 2 vezetékes Max. terhelések: - LED lámpák előtét nélkül: 3 W - 100 W - halogén (230 VA) és izzólámpák: 3 W - 250 W - LED lámpa előtéttel, kompakt fénycsövek, ELV halogénlámpák vagy fénycsövek ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 3 VA - 250 VA Egy áramkörbe történő, több érzékelő beépítése esetén megnő a minimális fogyasztás Maximum 3 mozgásérzékelő köthető párhuzamosan Készenléti fogyasztás: 0,02 W</p> <p> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete </p>
1	7 211 76	
1	7 213 76	
1	7 214 76	
		<p>Mozgásérzékelős kapcsoló - IP 44 2 vezetékes Max. terhelések: - LED lámpák előtét nélkül: 3 W - 100 W - halogén (230 VA) és izzólámpák 3 W - 250 W - LED lámpa előtéttel, kompakt fénycsövek, ELV halogénlámpák vagy fénycsövek ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 3 VA - 250 VA Egy áramkörbe történő, több érzékelő beépítése esetén megnő a minimális fogyasztás Maximum 3 mozgásérzékelő köthető párhuzamosan Készenléti fogyasztás: 0,02 W</p> <p> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete </p>
1	7 211 35	
1	7 213 35	
1	7 214 35	
		<p>Mozgásérzékelős kapcsoló 3 vezetékes Max. terhelések: - LED lámpák előtét nélkül: 0 W - 50 W - halogén (230 VA) és izzólámpák: 0 W - 400 W - LED lámpa előtéttel, kompakt fénycsövek, ELV halogénlámpák vagy fénycsövek ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtéttel: 0 VA - 150 VA Nyomóval nem köthető össze Készenléti fogyasztás: 0,55 W</p> <p> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete </p>
1	7 211 77	
1	7 213 77	
1	7 214 77	



7 213 38 + 7 215 11



7 211 36 + 7 215 01



7 214 75 + 7 215 21

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom.	Kat. szám	Redőnyvezérlők
		<p>Rugós vezetékbeállítás</p> <p>Redőnykapcsoló 6 AX - 250 V~ Direkt vezérlésű motorhoz 3 állású: fel, le, stop</p> <p> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete </p>
5	7 211 39	
5	7 213 39	
5	7 214 39	
		<p>Redőnynyomó 6 A - 250 V~ 3 állású: fel, le, stop</p> <p> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete </p>
5	7 211 38	
5	7 213 38	
5	7 214 38	
		<p>Hőmérséklet-szabályozók</p> <p>Elektronikus szobatermosztát Csavaros vezetékbeállítás Mennyezet-, padlófűtés és hűtés vezérlésére Vezérlő forgatógomb állítható min. és max. értékekkel Szabályozási tartomány: 5°C - 30°C Szabályozási pontosság: +/- 0,5°C 230 V~ - 50/60 Hz Egy potenciál független váltóérintkezős kimenet Megszakítóképesség: - 8 A - 250 V~ - ohmikus, induktív áramkör, cosφ = 1 - 2 A - 250 V~ - induktív áramkör, cosφ = 0,6 - 12 - 48 V~ - 12 - 24 V= min. 1 mA - max. 500 mA</p> <p> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete </p>
1	7 211 36	
1	7 213 36	
1	7 214 36	
		<p>Termosztát padlófűtéshez Csavaros vezetékbeállítás Záróérintkezős kimenet és LED-es visszajelzés 4 m-es szondával elővezetékezett, max. 20 m vezeték hossz alkalmazható Szabályozási tartomány: 10°C - 60°C Automatikus fagyvédelem 7°C alatt</p> <p> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete </p>
1	7 211 37	
1	7 213 37	
1	7 214 37	
		<p>Fokozatkapcsoló (0, 1, 2, 3) AC 23 A 2,5 kW, AC 21 A 20 A Csavaros vezetékbeállítás</p> <p> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete </p>
1	7 211 40	
1	7 213 40	
1	7 214 40	
		<p>Mechanikus hotelkártya-kapcsoló Rugós vezetékbeállítás Energiaellátás bekapcsolása a kártya behelyezésével Kártyával használható: kat. szám: 0 898 06 (nem tartozék) A kártya eltávolítása után nincs késleltetés</p> <p> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete </p>
3	7 211 75	
3	7 213 75	
3	7 214 75	