

Snímače pohybu

Prehľad automatických spínačov










Pre prístroje	Názov	Objednávacie číslo	Jedn. bal. ks			
Pre dizajn	Technické údaje	Kompletnosť				
	3299G-A02180 3299A-A021.0 3299H-A02182 3299M-A02180 3299E-A02100 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Prístroj spínací pre snímače pohybu Spínací prvok: relé Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C 2 300 W pre ☼, 1 750 V-A pre ☼☼☼☼☼☼, 500 V-A / 64 µF pre ☼☼☼☼☼☼ ¹⁾ Pre ľahšiu prepojenie je svorka N zdvojená. 3vodičové pripojenie, 230 V AC	3299U-A00006 1 2 3 4 5 6 7 8	1		
		3299G-A02180 3299A-A021.0 3299H-A02182 3299M-A02180 3299E-A02100 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Prístroj spínací pre snímače pohybu Spínací prvok: 2× relé Zapnutie relé 2: cca 3 min. po zapnutí relé 1, resp. po zaznamenaní pohybu (nezávisle od vonkajšieho osvetlenia) Vypnutie relé 2: cca 5 min. po vypnutí relé 1 Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C Max. 3 A (cos φ > 0,8) ¹⁾ V poistkovom puzdre je vložená jedna náhradná poistka. Ďalšiu je možné objednať. 4vodičové pripojenie, 230 V AC	3299U-A00007 1 2 3 4 5 6 7 8	1	
			3299G-A02180 3299A-A021.0 3299H-A02182 3299M-A02180 3299E-A02100 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Prístroj spínací pre snímače pohybu Spínací prvok: triak Asi 5 s pred vypnutím sa pre výstrahu zníži jas (iba pri nastavení oneskorenia vypnutia > 30 s). Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C 40 - 300 W pre ☼ V poistkovom puzdre je vložená jedna náhradná poistka. Ďalšiu je možné objednať. 2vodičové pripojenie ²⁾ , 230 V AC	3299U-A00001 1 2 3 4 5 6 7 8	1

Poznámky:

¹⁾ Tiež napr. pre kompaktné žiarovky na 230 V AC so závitovou päticou (tzv. úsporné žiarovky) alebo svietidlá s LED.

²⁾ Paralelné zapojenie prístrojov nie je dovolené. Nemožno používať pre neohmické záťaže (ovládacie cievky relé, žiarovky, LED a pod.).

Objednávacie číslo	Výkon		Druh záťaže					Pre dizajn						
	min.	max.	☼	☼☼	☼☼☼☼☼☼	☼☼☼☼☼☼	Ⓜ	Spínací prvok	Swing® Swing®L	Tango®	Levit® Levit®M	Neo® Neo® Tech	Element®	Time® Arbo
3299U-A00001	40 W	450 W	•					triak	•	•	•	•	•	
	40 W	250 W		•										
3299U-A00006	-	2 300 W	•	•				relé	•	•	•	•	•	
	-	1 750 V-A			•									
	-	500 V-A				•								
3299U-A00007	-	3 A (cos φ > 0,8)	•	•	•		•	2 relé	•	•	•	•	•	

Pre prístroje	Názov	Farba	Objednávacie číslo	Jedn. bal. ks				
Pre dizajn	Technické údaje		Kompletnosť					
	3299U-A00006	Snímač spínača automatického Uhol pokrytia: cca 180° (1 rovina) Nastaviteľné hodnoty (na zadnej strane krytu): prahové osvetlenie (cca 5 - 1 000 lx); citlivosť; oneskorenie vypnutia (5 s - 10 min., príp. stlačením integrovaného tlačidla na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C	biela krémová slonová kosť béžová šedá hnedá	3299G-A02180 B1	1			
	3299U-A00007			3299G-A02180 C1	1			
	3299U-A00001			3299G-A02180 C2	1			
Swing® Swing®L	Snímač je nutné skombinovať s vhodnou silovou časťou podľa druhu a veľkosti záťaže.		3299G-A02180 D1	1				
			3299G-A02180 S1	1				
			3299G-A02180 H1	1				
			1 2 3 4 5 6 7 8					
	3299U-A00006	Snímač spínača automatického Uhol pokrytia: cca 120° (kužel) Nastaviteľné hodnoty (na zadnej strane krytu): prahové osvetlenie (cca 5 - 1 000 lx); citlivosť; oneskorenie vypnutia (5 s - 10 min., príp. stlačením integrovaného tlačidla na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C	biela slonová kosť šedá béžová hnedá čierna dymová šedá vresová červená	3299A-A02100 B	1			
	3299U-A00007			3299A-A02100 C	1			
	3299U-A00001			3299A-A02100 S	1			
Tango®	Snímač je nutné skombinovať s vhodnou silovou časťou podľa druhu a veľkosti záťaže.		3299A-A02100 D	1				
			3299A-A02100 H	1				
			3299A-A02100 N	1				
			3299A-A02100 S2	1				
			3299A-A02100 R2	1				
			1 2 3 4 5 6 7 8					
	3299U-A00006	Snímač spínača automatického Uhol pokrytia: cca 180° (1 rovina) Nastaviteľné hodnoty (na zadnej strane krytu): prahové osvetlenie (cca 5 - 1 000 lx); citlivosť; oneskorenie vypnutia (5 s - 10 min., príp. stlačením integrovaného tlačidla na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C	biela slonová kosť šedá béžová hnedá čierna dymová šedá vresová červená	3299A-A02180 B	1			
	3299U-A00007			3299A-A02180 C	1			
	3299U-A00001			3299A-A02180 S	1			
Tango®	Snímač je nutné skombinovať s vhodnou silovou časťou podľa druhu a veľkosti záťaže.		3299A-A02180 D	1				
			3299A-A02180 H	1				
			3299A-A02180 N	1				
			3299A-A02180 S2	1				
			3299A-A02180 R2	1				
			1 2 3 4 5 6 7 8					
	3299U-A00006	Snímač spínača automatického Uhol pokrytia: cca 180° (2 roviny) Nastaviteľné hodnoty (na zadnej strane krytu): prahové osvetlenie (cca 5 - 1 000 lx); citlivosť; oneskorenie vypnutia (5 s - 10 min., príp. stlačením integrovaného tlačidla na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C	biela / ľadová biela biela / biela šedá / biela slonová kosť / biela macchiato / biela biela / dymová čierna žltá / dymová čierna červená / dym. čierna oranžová / dym. čierna zelená / dymová čierna onyx / dymová čierna perleťová / ľadová biela ocelová / dym. čierna titánová / dym. čierna	3299H-A02182 01	1			
	3299U-A00007			3299H-A02182 03	1			
	3299U-A00001			3299H-A02182 16	1			
				3299H-A02182 17	1			
				3299H-A02182 18	1			
				3299H-A02182 62	1			
				3299H-A02182 64	1			
				3299H-A02182 65	1			
				3299H-A02182 66	1			
				3299H-A02182 67	1			
				3299H-A02182 63	1			
				3299H-A02182 68	1			
				3299H-A02182 69	1			
				3299H-A02182 70	1			
	Levit® Levit®M			Snímač je nutné skombinovať s vhodnou silovou časťou podľa druhu a veľkosti záťaže.		1 2 3 4 5 6 7 8		
				3299U-A00006	Snímač spínača automatického Uhol pokrytia: cca 180° (1 rovina) Nastaviteľné hodnoty (na zadnej strane krytu): prahové osvetlenie (cca 5 - 1 000 lx); citlivosť; oneskorenie vypnutia (5 s - 10 min., príp. stlačením integrovaného tlačidla na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C	biela grafitová titánová ocelová onyx	3299M-A02180 03	1
				3299U-A00007			3299M-A02180 61	1
3299U-A00001		3299M-A02180 08	1					
		3299M-A02180 36	1					
		3299M-A02180 37	1					
Neo® Neo® Tech	Snímač je nutné skombinovať s vhodnou silovou časťou podľa druhu a veľkosti záťaže.		1 2 3 4 5 6 7 8					
	3299U-A00006	Snímač spínača automatického Uhol pokrytia: cca 180° (1 rovina) Nastaviteľné hodnoty (na zadnej strane krytu): prahové osvetlenie (cca 5 - 1 000 lx); citlivosť; oneskorenie vypnutia (5 s - 10 min., príp. stlačením integrovaného tlačidla na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C	biela / ľadová biela biela / biela biela / ľadová šedá slonová kosť / ľad. biela kávová / ľadová opáľová	3299E-A02100 01	1			
	3299U-A00007			3299E-A02100 03	1			
	3299U-A00001			3299E-A02100 04	1			
				3299E-A02100 21	1			
				3299E-A02100 25	1			
Element®	Snímač je nutné skombinovať s vhodnou silovou časťou podľa druhu a veľkosti záťaže.		1 2 3 4 5 6 7 8					
	3299U-A00006	Snímač spínača automatického Uhol pokrytia: cca 180° (1 rovina) Nastaviteľné hodnoty (na zadnej strane krytu): prahové osvetlenie (cca 5 - 1 000 lx); citlivosť; oneskorenie vypnutia (5 s - 10 min., príp. stlačením integrovaného tlačidla na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovná teplota: -10 °C až +55 °C	biela / ľadová biela biela / biela titánová lungo / mliečna biela starostrieborná šampanská antracitová ocelová	3299E-A02100 01	1			
	3299U-A00007			3299E-A02100 03	1			
	3299U-A00001			3299E-A02100 08	1			
				3299E-A02100 26	1			
				3299E-A02100 32	1			
				3299E-A02100 33	1			
				3299E-A02100 34	1			
				3299E-A02100 36	1			
	Time® Time® Arbo			Snímač je nutné skombinovať s vhodnou silovou časťou podľa druhu a veľkosti záťaže.		1 2 3 4 5 6 7 8		