

# Prístroje pre zapustenú montáž

## Snímače pohybu • Žalúziové spínače

	Pre prístroje	Názov	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
	Pre dizajn	Technické údaje	Kompletnosť	
	<b>basic55°</b> <b>future° linear</b> <b>solo° (carat)</b> <b>alpha exclusive°</b> <b>impuls</b>	<b>Prístroj relé štandardného</b> Pre snímač pohybu Busch-Wächter® 180 UP Komfort II (M). Pre:  44) Pracovná teplota: 0 °C až +55 °C  Typové číslo: 6812 U-101-500 3-vodičové pripojenie. 3 A (cos φ ≥ 0,5), 700 W/V-A, 230 V AC	2CKA006800A2160	1
	<b>basic55°</b> <b>Tango°, Levit° (M)</b> <b>Neo° (Tech)</b> <b>Element°</b> <b>Time° (Arbo)</b> <b>future° linear</b> <b>solo° (carat)</b> <b>alpha exclusive°</b> <b>impuls</b>	<b>Prístroj relé univerzálneho sériového</b> Pre snímač pohybu Busch-Wächter® 180 UP Komfort II (M). Prepínač funkcie (nezávislé ovládanie výstupov K1, K2 vonkajšími zapínacími ovládačmi; K2 opakuje stav výstupu K1 so štyrmi voliteľnými oneskoreniami zapnutia a vypnutia – napr. pre ovládanie ventilátora). Pre:  44) Pracovná teplota: 0 °C až +35 °C Je možné kombinovať so spínačmi radenia 1/0. 14) Typové číslo: 6402 U-500 Celkom max. 10 AX, 2 300 W/V-A, 230 V AC; 4-vodičové pripojenie	2CKA006401A0051	1
	<b>basic55°</b> <b>future° linear</b> <b>solo° (carat)</b> <b>alpha exclusive°</b> <b>impuls</b>	<b>Prístroj spínača MOS-FET</b> 9) Pre snímač pohybu Busch-Wächter® 180 UP Komfort II (M). Elektronická ochrana pred skratom a preťažením. Pre:  11) 12) Je možné kombinovať so zapínacími ovládačmi (spínačmi radenia 1/0). 14) Pracovná teplota: 0 °C až +35 °C  Typové číslo: 6804 U-101-500 2-vodičové pripojenie. min. 60 W/V-A, max. 420 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz	2CKA006800A2219	1
	2CKA006401A0049 2CKA006401A0051 2CKA006800A2219	<b>Prístroj ovládania podružného</b> Pre snímač pohybu Busch-Wächter® 180 UP Komfort II (M). Ak má niekoľko snímačov pohybu ovládať jednu záťaž, pod jeden snímač (master) sa použije príslušný spínací prístroj a pod ostatné snímače (slave) prístroje podružného ovládania, ktoré na master pri detekcii pohybu vysielajú signál (ak je hladina osvetlenia nižšia, než je nastavené na masteri, záťaž sa zapne).	2CKA006800A2161	1
	<b>basic55°</b> <b>future° linear</b> <b>solo° (carat)</b> <b>alpha exclusive°</b> <b>impuls</b>	Pracovná teplota: 0 °C až +35 °C Je možné kombinovať so spínačom radenia 1/0. 14) Typové číslo: 6805 U-500 3vodičové pripojenie, 230 V AC	2CKA006800A2161	1
	1+1 s blokovaním  1/0+1/0 s blokovaním <b>Tango°, Levit° (M)</b> <b>Neo° (Tech)</b> <b>Element°</b> <b>Time° (Arbo)</b>	<b>Prístroj spínača žalúziového kolískového</b> 3) – spínač jedнопólový 10 AX, 250 V AC  – ovládač jedнопólový 10 A, 250 V AC  Bezskrutkové pripojenie vodičov.	3559-A89345  3559-A88345	20  20
	1+1 s blokovaním  1/0+1/0 s blokovaním <b>future° linear</b> <b>solo° (carat)</b> <b>alpha exclusive°</b>	<b>Prístroj spínača žalúziového kolískového</b> 3) – spínač jedнопólový (typové číslo 2000/4 US)  – ovládač jedнопólový (typové číslo 2020/4 US)  Upevnenie skrutkami a rozperkami, bezskrutkové pripojenie vodičov. 10 A, 250 V AC	2CKA001012A1309  2CKA001413A0590	10/1  10/1

**Poznámky:**

- 3) Tlejivku ani LED nie je možné použiť.
- 9) Pri teplote okolia vyššej než 35 °C zaťažiteľnosť klesá (cca o 3 % / °C).
- 11) Pri použití vinutého transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 20 %.
- 12) Pri použití elektronického transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 5 %.
- 14) Je-li použita doutnavka alebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).
- 44) Tiež napr. pre kompaktné žiarivky na 230 V AC (tzv. úsporné žiarivky) alebo svietidlá s LED.