




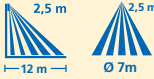








VÝKLAD SYMBOLŮ

	Montáž na stěnu
	Montáž na strop
	Montáž do stěny
	Montáž do stropu
	Úhel pokrytí
	Maximální rozsah snímání
1 CHANNEL	Kanál 1 – výstup pro osvětlení, kanál 2 – výstup pro HKL závislý pouze na přítomnosti
2 CHANNEL	
16A-8AX 230V~ 	Maximální spínaný výkon se spínáním při průchodu nulou pro ohmické zátěže a kapacitní zátěže (AX: $\cos \varphi = 0,3$ žárovky)
10A-3AX 230V~ 	Maximální spínaný výkon pro ohmické zátěže a kapacitní zátěže (AX: $\cos \varphi = 0,3$ / žárovky)
	Maximální spínaný výkon při zatížení žárovkami a halogenovými žárovkami
 10-2000 Lux	Nastavitelná hodnota v luxech, při které se v době přítomnosti zapíná osvětlení
 1 sec-20 min	Nastavitelná doba sepnutí od posledního detekovaného pohybu
 time 2 10 sec-60 min	Doba sepnutí HKL od posledního detekovaného pohybu
HKL 3A	Výstupní kontakt „Přítomnost HKL“ (topení, klimatizace, větrání) reaguje pouze na přítomnost. Max. spínaný proud (230 V)
IP 55	Údaj o stupni krytí při montáži v souladu s daným účelem
	Volitelná možnost pro dálkové ovládání servisem nebo uživatelem, např. zapamatování požadované spínané světelné citlivosti (Teach-in)
EVG VVG	Elektronický předřadník Nízkoztrátový předřadník
HKL AX	Topení, klimatizace, ventilace X = Jmenovitý proud zářivek
PLC	Ovládání řízené programem

Porovnání modelů

LUXA

Nástěnná montáž	Stropní montáž	Úhel pokrytí	Rozsah snímání	Kanály	Spínaný výkon	Zatížení žárovkami max.	Rozsah světelné citlivosti	Doběh kanálu osvětlení	Spínaný výkon HKL	Doběh kanálu HKL	Stupeň krytí	Dálkové ovládání	Obj. č.	Str.
-----------------	----------------	--------------	----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	------------------------	-------------------	------------------	--------------	------------------	---------	------

LUXA 101 Čidla pohybu pro montáž na stěnu nebo na strop

LUXA 101-150					1 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	5-1000 Lux	5 sec-12 min		IP 55		101 0 963	8-11
LUXA 101-150					1 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	5-1000 Lux	5 sec-12 min		IP 55		101 0 964	8-11
LUXA 101-180					1 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	5-1000 Lux	5 sec-12 min		IP 55		101 0 961	8-11
LUXA 101-180					1 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	5-1000 Lux	5 sec-12 min		IP 55		101 0 962	8-11
LUXA 101-360					1 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	5-1000 Lux	5 sec-12 min		IP 55		101 0 460	12-15

LUXA 103 Čidla pohybu pro stropní montáž

LUXA 103-360					1 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	10-2000 Lux	1 sec-20 min		IP 40		103 0 010	16-19
LUXA 103-360/2					2 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	10-2000 Lux	time 1 1 sec-20 min	HKL 3A	time 2 10 sec-60 min	IP 40	103 0 011	16-19
LUXA 103-360 AP					1 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	10-2000 Lux	1 sec-20 min		IP 40		103 0 020	20-23
LUXA 103-360/2 AP					2 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	10-2000 Lux	time 1 1 sec-20 min	HKL 5A	time 2 10 sec-60 min	IP 40	103 0 021	20-23

LUXA 103-200 Čidla pohybu pro nástěnnou montáž pod omítku

LUXA 103-200					1 CHANNEL	10A-3AX 230V~	1000 W	10-2000 Lux	20 sec-30 min		IP 40		103 0 030	24-27
LUXA 103-200 T					1 CHANNEL	Triac 2A 230V	25-400 W	10-2000 Lux	20 sec-30 min		IP 40		103 0 031	24-27

Příslušenství pro čidla pohybu a čidla přítomnosti

Odrušovací RC člen (250 V AC / 47 Ω, 0,1 μF), rozměry 24×13×6 mm

907 0 523

Porovnání modelů

SPHINX

Nástěnná montáž	Stropní montáž	Úhel pokrytí	Rozsah snímání	Kanály	Spinaný výkon	Zatížení žárovkami max.	Rozsah světelné citlivosti	Doběh kanálu osvětlení	Spinaný výkon HKL	Doběh kanálu HKL	Stupeň krytí	Dálkové ovládání	Obj. č.	Str.
-----------------	----------------	--------------	----------------	--------	---------------	-------------------------	----------------------------	------------------------	-------------------	------------------	--------------	------------------	---------	------

SPHINX 104 Stropní čidla přítomnosti

SPHINX 104-360														104 0 370	28-31	
SPHINX 104-360/2															104 0 372	28-31
SPHINX 104-360 AP															104 0 360	28-31
SPHINX 104-360/2 AP															104 0 362	28-31

SPHINX 105 Čidla pohybu na stěnu a na strop

SPHINX 105-110															105 0 110	32-35
SPHINX 105-220															105 0 220	32-35
SPHINX 105-300															105 0 300	32-35

thebenHTS®

Čidla přítomnosti

Informace o našich čidlech přítomnosti thebenHTS jsou uvedeny v samostatném katalogu thebenHTS.

Řada PräsenzLight

Řada compact

Řada ECO-IR

