

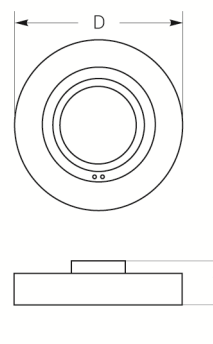
Stropní mikrovlnný pohybový senzor S1

Obj. číslo	Název položky	V	W (out)	Det.dosah	A	Det.úhel	D (mm)	v (mm)
------------	---------------	---	---------	-----------	---	----------	--------	--------

Mikrovlnný pohybový senzor S1

914001000	MW sensor S1	240	AC	2000	12	5,3	360/360	96	42
-----------	--------------	-----	----	------	----	-----	---------	----	----

Mikrovlnné pohybové senzory určené pro externí přisazenou montáž, jsou určeny pro spínání elektrických zařízení na základě snímání pohybu osob. Vyzařovací frekvence mikrovlnného senzoru je 5,8 GHz. Mikrovlnné paprsky pronikají lehkými příčkami či sklem, proto je možné tyto senzory umístit skrytě. Vhodné umístění je například za sádkartonovými příčkami, či nad minerálními podhledy. Senzory jsou vybaveny výstupním relé, které umožňuje spínání ohmické zátěže až do 2000W. Tyto externí senzory mají možnost nastavení citlivosti na okolní osvětlení, nebo nastavení citlivosti a doby sepnutí.



CZ

Mikrovlnné pohybové senzory vhodné pro stropní montáž, pro spínání elektrické zátěže až do příkonu 2000W. Mikrovlnné paprsky pronikají sklem a lehkými stavebními příčkami. Nastavení času, soumraku a citlivosti.

SK

Mikrovlnné pohybové senzory vhodné pre stropnú montáž, pre spínanie elektrickej zátáže až do príkonu 2000W. Mikrovlnné lúče prenikajú sklom a ľahkými stavebnými priečkami. Nastavenie času, súmraku a citlivosti.

EN

Microwave motion sensors suitable for ceiling mounting, for switching of electrical loads up to 2000W power. Microwave rays penetrate glass and light building walls. Setting of time, twilight and sensitivity.