



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Product Data Sheet

Pohybový senzor

PIR Microwave motion sensor ST12 IP44

Order number
914002018



General information

Specifications	ST12
Nominal voltage (V)	240 V
Colour	Bílá
Model	Pohybový senzor
Nominal voltage (V)	230 - 240 V
Degree of protection (IP)	IP44
Název položky	PIR pohybový senzor ST12 IP44
Typ senzoru	Infračervený pasivní

Electrical characteristics

Control up to	1
Nominal wattage	300-1200 W
Maximal current load	5 A
Voltage type	AC
Frequency	50 - 60 Hz
Max. switching power	1200 W

Working conditions

Number of separate zones	1
Permanent connection to mains supply	Ano
Time setting	Ano
Burning position	Libovolná
Maxim detection range	12 m
Výrobek může být provozován bez zátěže	Ano
Installation on flammable surfaces	Ano

Material quality	Duroplast
Ambient temperature	-20/+40 °C
Dim function with dimmer basic element	Ne
Response value luminosity adjustable	2 - 2000 lx
Diameter detection range on floor	12 m
Constant light control	Ano
Teach-function for response value luminosity	Ano
Staircase monitoring	Ano
Max. transmission range frontally	12 m
Max. transmission range sideways	6 m
Response value sensitivity adjustable	Ano
Horizontální detekční úhel	180 °
Minimální počet sepnutí	1 s
Maximální počet sepnutí	60 min
Nastavení citlivosti na okolní osvětlení	Ano
Optimální instalační výška do	2,5 m
Vertikálně nastavitelný senzor	0 - 60 °
Počet spínaných zón	1

Mounting methods/application

Mounting method	Nástěnná
Mounting method	Přisazený na omítku

Physical characteristics

Dimensions (mm)	85 x 90 x 63 mm
Spacing of fixing holes	43 mm
Weight netto	156 g
Material	Plast
RAL-number (akin)	1000
Type of surface	Matný

EuP Parameters

The rate of premature failures	<1 %
--------------------------------	------

Safety information

Safety instructions	www.nbb.cz
---------------------	--

Exclusion of liability

Changes to data are subject to prior notice. NBB Bohemia s.r.o. accepts no responsibility for damages caused by inaccurate interpretation of the content on this site.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/en/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.