



NBB Bohemia s.r.o.

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



Product Data Sheet

Pohybový senzor

MW Microwave motion sensor ST752 IP54

Order number
914002014



General information

Specifications	ST752
Finish	Venkovní
Brand/Manufacturer	Starlux
Degree of protection (IP)	IP54
Nominal voltage (V)	240 V
Colour	Bílá
Model	Pohybový senzor
Nominal voltage (V)	230 - 240 V
Degree of protection (IP)	IP54
Název položky	MW pohybový senzor ST752 IP54
Typ senzoru	Vysokofrekvenční

Electrical characteristics

Control up to	1
Nominal wattage	300-1200 W
Rated power (W)	1200 W
Standby power (W)	0,9 W
Maximal current load	5 A
Operating voltage (V)	220 - 240 V
Type of Voltage	AC
Voltage type	AC
Frequency	50 - 60 Hz
Nominal current (A)	5 A
Max. switching power	1200 W

Working conditions

Number of separate zones	1
Permanent connection to mains supply	Ano
Radar frequency	5,8 GHz
Time setting	Ano
Detection angle	180 °
Transmission power	0,2 mW
Light control	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	15 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	3,5 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)	95 x 85 x 86 mm
Weight gross	154 g
Spacing of fixing holes	82 mm
Weight netto	155 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.