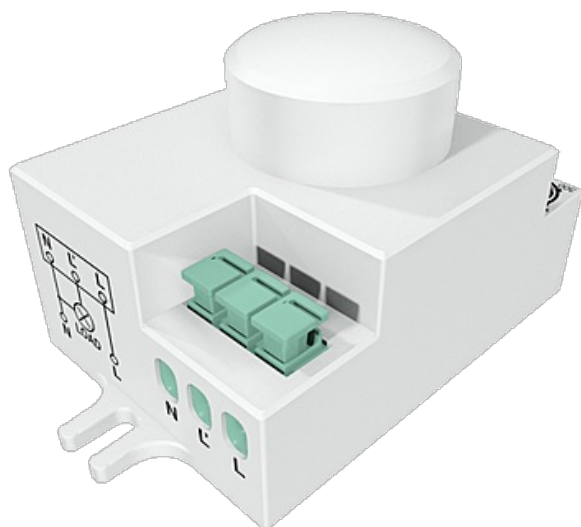




**NBB Bohemia s.r.o.**

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



## Technický list výrobku

Pohybový senzor

### MW pohybový senzor ST701D-2 IP00

Objednací číslo  
**914002012**



#### Obecné informace

Název položky	<b>MW pohybový senzor ST701D-2 IP00</b>
Specifikace výrobce	<b>ST752</b>
Varianta výrobku/model	<b>Vnitřní</b>
Značka/výrobce	<b>Starlux</b>
Stupeň krytí (IP)	<b>IP00</b>
Nominální napětí (V)	<b>240 V</b>
Barva	<b>Bílá</b>
Model	<b>Pohybový senzor</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	<b>IP20</b>
Typ senzoru	<b>Vysokofrekvenční</b>

#### Elektrické údaje

Počet kanálů	<b>1</b>
Nominální příkon	<b>300-1200 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>1200 W</b>
Klidová spotřeba (Standby)	<b>0,9 W</b>
Maximální proudové zatížení	<b>5 A</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 240 V</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Frekvence sítě	<b>50 - 60 Hz</b>
Maximální spínací výkon	<b>1200 W</b>
Nominální proud	<b>5 A</b>

## Provozní informace

Počet samostatných zón	1
Stálé připojení na napětí	Ano
Frekvence radaru	5,8 GHz
Nastavení času	Ano
Detekční úhel	180 °
Vysílací výkon	0,2 mW
Nastavení detekce okolního osvětlení	Ano
Provozní poloha	Libovolná
Maximální detekční dosah	6 m
Výrobek může být provozován bez zátěže	Ano
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Vhodné pro snímání schodiště	Ano
Kvalita metariálu	Duroplast
Maximální detekční dosah přední strany	6 m
Maximální detekční dosah boční strany	3 m
Pracovní teplota okolí	-20/+40 °C
Nastavitelná citlivost na pohyb	Ano
Integrovaná funkce stmívání	Ne
Nastavitelná citlivost na okolní osvětlení	2 - 2000 lx
Průměrný detekční dosah	6 m
Trvalý provoz	Ano
Paměťová funkce pro nastavení citlivosti okolního osvětlení	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

## Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Vestavné
Způsob montáže	Přisazený na omítku

## Fyzické údaje

Rozměry (mm)	67 x 39 x 37 mm
Hrubá hmotnost výrobku	154 g
Rozteč upevňovacích otvorů	63 mm
Čistá hmotnost výrobku	43 g
Materiál	Plast
Barevný odstín RAL	1000
Typ povrchu	Matný

## EuP parametry

Míra předčasných poruch	<1 %
-------------------------	------

## Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

[www.nbb.cz](http://www.nbb.cz)

## Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

## Popis

Mikrovlnný pohybový detektor pro vestavnou montáž. Napětí 230-240V 50/60 Hz, zatížení až 1200W, krytí IP00 - vhodné pro montáž do svítidel, detekce do 12m, úhel 360°, nastavitelná citlivost na okolní osvětlení 3-2000 lx. nastavitelná citlivost čidla.

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**

<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

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