



JA-152P (G) Bezdrátový detektor pohybu

Výrobek je bezdrátovým komponentem systému JABLOTRON 100+. Slouží k prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov. Jeho garantované detekční pokrytí je 90°/12 m. Ve variantě s šedou čočkou jeho odolnost vůči bílému světlu výrazně převyšuje předepsané hodnoty normy.

o [Prohlášení o shodě - JA-152P \(G\) \(PDF 317,01 kB\)](#)



Popis

Detektor splňuje nejvyšší kvalitativní a designové požadavky, díky kterým se uplatní i v luxusním interiéru.

Odolnost vůči bílému světlu pomáhá redukovat falešné poplachy způsobené osvětlením skrze okna, bleskem či reflexními předměty.

Detektor poskytuje zvýšenou odolnost vůči bílému světlu, a to vysoce nad předepsanými hodnotami normy (až 10000 Luxů).

Detektor splňuje nejvyšší kvalitativní a designové požadavky, díky kterým se uplatní i v luxusním interiéru, a to ve kterékoliv variantě montáže. Kromě standardního umístění v rohu místnosti je možná montáž na plochu stěny do estetického rámečku JA-196PL-S, kdy je detektor částečně zapuštěn a elegantně splývá se stěnou. Pro speciální aplikace, jakými jsou například montáž na strop či nakloněný úhel záběru, poslouží kloubový držák JA-191PL.

Detektor má pulzní aktivaci.

Detektorem lze ovládat programovatelné výstupy PG.

Technická specifikace

Kompatibilní s	F-Link 2.0.0 a vyšším
Napájení	1x Lithiová baterie typ CR123A (3 V/1500 mAh) Upozornění: Baterie není součástí balení
Typická životnost	4 roky (nejdéle v režimu smartwatch, při 20 °C)
Nízké napětí baterie	< 2,4 V
Klidový odběr proudu	30 µA
Maximální odběr proudu	100 mA
Komunikační frekvence	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
Komunikační dosah	cca 300 m (volný terén)
Doporučená instalační výška	2,2 - 2,5 m nad úrovní podlahy

Úhel detekce/detekční pokrytí	90°/12 m
Rozměry	62 x 110 x 40 mm
Hmotnost (bez baterie)	90 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1)
Prostředí	vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Průměrná provozní vlhkost	75 % RH, bez kondenzace
Certifikační orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
Splňuje	ČSN EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, ČSN EN 50131-2-2, ČSN EN 50131-5-3+A1, ČSN EN 50131-6 ed. 2+A1, ČSN EN 50131-7-2, ČSN EN 50131-7-3, ČSN EN 50131-7-4, ČSN EN 50131-7-5, ČSN EN 50131-7-6, ČSN EN 50131-7-7, ČSN EN 50131-7-8, ČSN EN 50131-7-9, ČSN EN 50131-7-10, ČSN EN 50131-7-11, ČSN EN 50131-7-12, ČSN EN 50131-7-13, ČSN EN 50131-7-14, ČSN EN 50131-7-15, ČSN EN 50131-7-16, ČSN EN 50131-7-17, ČSN EN 50131-7-18, ČSN EN 50131-7-19, ČSN EN 50131-7-20, ČSN EN 50131-7-21, ČSN EN 50131-7-22, ČSN EN 50131-7-23, ČSN EN 50131-7-24, ČSN EN 50131-7-25, ČSN EN 50131-7-26, ČSN EN 50131-7-27, ČSN EN 50131-7-28, ČSN EN 50131-7-29, ČSN EN 50131-7-30, ČSN EN 50131-7-31, ČSN EN 50131-7-32, ČSN EN 50131-7-33, ČSN EN 50131-7-34, ČSN EN 50131-7-35, ČSN EN 50131-7-36, ČSN EN 50131-7-37, ČSN EN 50131-7-38, ČSN EN 50131-7-39, ČSN EN 50131-7-40, ČSN EN 50131-7-41, ČSN EN 50131-7-42, ČSN EN 50131-7-43, ČSN EN 50131-7-44, ČSN EN 50131-7-45, ČSN EN 50131-7-46, ČSN EN 50131-7-47, ČSN EN 50131-7-48, ČSN EN 50131-7-49, ČSN EN 50131-7-50, ČSN EN 50131-7-51, ČSN EN 50131-7-52, ČSN EN 50131-7-53, ČSN EN 50131-7-54, ČSN EN 50131-7-55, ČSN EN 50131-7-56, ČSN EN 50131-7-57, ČSN EN 50131-7-58, ČSN EN 50131-7-59, ČSN EN 50131-7-60, ČSN EN 50131-7-61, ČSN EN 50131-7-62, ČSN EN 50131-7-63, ČSN EN 50131-7-64, ČSN EN 50131-7-65, ČSN EN 50131-7-66, ČSN EN 50131-7-67, ČSN EN 50131-7-68, ČSN EN 50131-7-69, ČSN EN 50131-7-70, ČSN EN 50131-7-71, ČSN EN 50131-7-72, ČSN EN 50131-7-73, ČSN EN 50131-7-74, ČSN EN 50131-7-75, ČSN EN 50131-7-76, ČSN EN 50131-7-77, ČSN EN 50131-7-78, ČSN EN 50131-7-79, ČSN EN 50131-7-80, ČSN EN 50131-7-81, ČSN EN 50131-7-82, ČSN EN 50131-7-83, ČSN EN 50131-7-84, ČSN EN 50131-7-85, ČSN EN 50131-7-86, ČSN EN 50131-7-87, ČSN EN 50131-7-88, ČSN EN 50131-7-89, ČSN EN 50131-7-90, ČSN EN 50131-7-91, ČSN EN 50131-7-92, ČSN EN 50131-7-93, ČSN EN 50131-7-94, ČSN EN 50131-7-95, ČSN EN 50131-7-96, ČSN EN 50131-7-97, ČSN EN 50131-7-98, ČSN EN 50131-7-99, ČSN EN 50131-7-100
Podmínky provozování dle	Všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10