



## JA-115E

## JA-155E

### Přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID čtečkou

Slouží k ovládání a signalizaci aktuálního stavu systému. Je vybaven čtyřmi segmenty. Jejich popisy se zobrazují na LCD displeji.

V nabídce je provedení v bílé, šedé (-GR) a antracitové (-AN) barvě.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	JA-115E	JA-155E
<b>Napájení</b>	ze sběrnice ústředny	4x AA (LR6) 1,5 V
<b>Klidový odběr proudu</b>	18 mA	245 µA
<b>Max. odběr proudu</b>	150 mA	115 mA
<b>Kompatibilita</b>	JA-102KY/KRY, JA-103K/R, JA-107K/R	
<b>RFID frekvence</b>	125 kHz	
<b>Prostředí</b>	vnitřní všeobecné	
<b>Provozní teplota</b>	-10 °C až +40 °C	
<b>Rozměry</b>	110 x 136 x 33 mm	
<b>Hmotnost</b>	285 g	





## JA-115A JA-165A

### Venkovní siréna

Slouží k akustické signalizaci poplachů. Její instalace na viditelném místě zároveň každého upozorní, že je objekt střežen zabezpečovacím systémem.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	JA-115A	JA-165A
<b>Napájení</b>	ze sběrnice ústředny	1x (2x) BAT-100A, 3,6 V
<b>Klidový odběr proudu</b>	5 mA	0,3 mA
<b>Max. odběr proudu</b>	50 mA	1000 mA
<b>Siréna</b>	piezoelektrická	
	110 dB/1 m	100 dB/1 m
<b>Prostředí</b>	venkovní všeobecné	
<b>Provozní teplota</b>	-25 °C až +60 °C	
<b>Rozměry</b>	200 x 300 x 70 mm	
<b>Hmotnost</b>	1104 g	

VÝMĚNNÉ KRYTY	
JA-1X1A-C-AN /-B	antracitový / s modrým blikačem (-B)
JA-1X1A-C-GR /-B	šedý / s modrým blikačem (-B)
JA-1X1A-C-WH /-B	bílý / s modrým blikačem (-B)
JA-1X1A-C-ST /-B	nerezový / s modrým blikačem (-B)



**JA-122PB**
**JA-162PB**

## Kombinovaný PIR detektor pohybu a tříštění skla

Slouží k detekci pohybu osob v interiéru budov a k detekci rozbití skleněných ploch tvořících plášť budov. Obsahuje dva nezávislé detektory. K detekci pohybu osob využívá PIR senzor. Rozbití skleněných ploch detekuje detektor tříštění skla GBS na základě změn tlaku vzduchu a charakteristického zvuku rozbíjení skla.

V nabídce je provedení v bílé, šedé (-GR) a antracitové (-AN) barvě.

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	JA-122PB	JA-162PB
<b>Napájení</b>	ze sběrnice ústředny	2x CR123A 3,0 V
<b>Klidový odběr proudu</b>	2,4 mA	46 µA
<b>Max. odběr proudu</b>	12,8 mA	50 mA
<b>Kompatibilita</b>	JA-102KY/KRY, JA-103K/R, JA-107K/R	
<b>Montážní výška</b>	2,2 - 2,5 m nad úrovní podlahy	
<b>PIR detekční úhel / dosah</b>	110° / 12 m	
<b>GBS detekční úhel / dosah</b>	90° / 9 m	
<b>Prostředí</b>	vnitřní všeobecné	
<b>Provozní teplota</b>	-10 °C až +40 °C	
<b>Rozměry</b>	63 x 150 x 40 mm	
<b>Hmotnost</b>	135 g	



## JA-122PC

## JA-162PC

### PIR detektor pohybu s foto verifikací

Slouží k detekci pohybu osob v interiéru budov včetně vizuálního potvrzení poplachu. Fotoaparát v detektoru pořizuje barevné snímky, které mohou být z ústředny posílány do aplikace MyJABLOTRON nebo PCO. Snímky lze pořídit i na povel. Fotoaparát je vybaven bleskem pro pořizování snímků za zhoršených světelných podmínek.

V nabídce je provedení v bílé, šedé (-GR) a antracitové (-AN) barvě.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	JA-122PC	JA-162PC
Napájení	ze sběrnice ústředny	2x CR123A 3,0 V
Klidový odběr proudu	5 mA	90 µA
Max. odběr proudu	250 mA	700 mA
Kompatibilita	JA-102KY/KRY, JA-103K/R, JA-107K/R	
Montážní výška	2,5 m nad úrovní podlahy	
PIR detekční úhel / dosah	90° / 12 m	
Úhel snímání fotoaparátu	90°	
Prostředí	vnitřní všeobecné	
Provozní teplota	-10 °C až +40 °C	
Rozměry	65 x 150 x 44 mm	
Hmotnost	130 g	





## JA-112P JA-152P PIR detektor pohybu

Detektory pohybu jsou klíčovými prvky zabezpečovacího systému. Vyznačují se vysokou spolehlivostí, která zásadně ovlivňuje celý zabezpečovací systém. Vnitřní detektory jsou určeny pro zachycení pohybu osob v interiérech. V nabídce je provedení v bílé, šedé (-GR) a antracitové (-AN) barvě.

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	JA-112P	JA-152P
<b>Napájení</b>	ze sběrnice ústředny	1x CR123A 3,0 V
<b>Klidový odběr proudu</b>	5 mA	30 µA
<b>Max. odběr proudu</b>	16 mA	100 mA
<b>Kompatibilita</b>	JA-102KY/KRY, JA-103K/R, JA-107K/R	
<b>Montážní výška</b>	2,2 - 2,5 m nad úrovní podlahy	
<b>PIR detekční úhel / dosah</b>	90° / 12 m	
<b>Prostředí</b>	vnitřní všeobecné	
<b>Provozní teplota</b>	-10 °C až +40 °C	
<b>Rozměry</b>	62 x 110 x 40 mm	
<b>Hmotnost</b>	90 g	





## JA-122PW

## JA-162PW

### Duální PIR a MW detektor pohybu

Slouží k detekci pohybu osob v interiéru budov. Díky kombinaci PIR a mikrovlnné detekce (MW) je detektor vysoce odolný proti falešným poplachům. Při detekci je aktivován MW detektor, který potvrzuje předešlou aktivaci PIR senzoru.

V nabídce je provedení v bílé, šedé (-GR) a antracitové (-AN) barvě.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

	JA-122PW	JA-162PW
<b>Napájení</b>	ze sběrnice ústředny	2x CR123A 3,0 V
<b>Klidový odběr proudu</b>	5 mA	65 µA
<b>Max. odběr proudu</b>	16 mA	50 mA
<b>Kompatibilita</b>	JA-102KY/KRY, JA-103K/R, JA-107K/R	
<b>Montážní výška</b>	2,2 - 2,5 m nad úrovní podlahy	
<b>PIR detekční úhel / dosah</b>	90° / 12 m	
<b>MW detekční úhel / dosah</b>	80° / 12 m	
<b>Prostředí</b>	vnitřní všeobecné	
<b>Provozní teplota</b>	-10 °C až +40 °C	
<b>Rozměry</b>	65 x 150 x 40 mm	
<b>Hmotnost</b>	120 g	







## JA-194Y-LITE

### Modul LTE komunikátoru

Umožňuje komunikaci pomocí mobilní sítě s pultem centrální ochrany nebo vzdálené ovládní systému pomocí webové a mobilní aplikace. Zároveň umožňuje vzdálené nastavování systému. Na rozdíl od verze JA-194Y podporuje pouze datovou komunikaci.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájecí napětí	9 - 15 V DC
Klidový odběr proudu	9 mA
Max. odběr proudu	720 mA
Pracovní pásma GSM	2G (GSM, EDGE) 900/1800 MHz 3G 900/2100 MHz (B8, B1) 4G (LTE) 800/900/1800/2100/2600 MHz (B20, B8, B3, B1, B7)
Kompatibilita	JA-102K/R, JA-103K/R, JA-107K/R
Prostředí	vnitřní všeobecné
Provozní teplota	-10 °C až +40 °C
Rozměry	70 x 37 x 25 mm
Hmotnost	23 g





## JB-162N-PLUG JB-163N-PLUG Průchozí zásuvka s ovládacím výstupem

Trvale napájená bezdrátová průchozí zásuvka se signálovým výstupem. Předností výrobku je rychlost a jednoduchost montáže. Je vhodná pro snadné zapojení ovládání garážových vrat nebo pro ovládání jiných zařízení, např. elektrických nebo plynových kotlů pomocí programovatelného (PG) výstupu.

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájecí napětí	110 - 230 V / 50 - 60 Hz
Vlastní odběr při 230 V AC (min/max)	0,4 W / 1 W
Odporová zátěž (cos $\varphi$ = 1)	max. 16 A
Komunikační frekvence	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)	25 mW
Prostředí	vnitřní všeobecné
Provozní teplota	-10 °C až +40 °C
Rozměry	70 x 70 x 77,6 mm
Hmotnost	105 g

TYP ZÁSUVKY	
JB-162N-PLUG	typ E
JB-163N-PLUG	typ F

