

JABLOTRON Mercury



UNO SGUARDO SUI PRODOTTI...



Sud dal 1983
Elettronica s.r.l.
www.sudelettronica.com

VALIDO FINO AL 30 MARZO 2023 FINO AD ESAURIMENTO SCORTE - OGNI VARIAZIONE È SENZA PREAVVISO

Componenti JABLOTRON Mercury

Dispositivi CABLATI

Dispositivi WIRELESS

TASTIERE

Attivano e disattivano il sistema di allarme. La proprietà può essere sorvegliata nel suo complesso o può essere suddivisa in un massimo di 4 sezioni indipendenti. È possibile installare più tastiere per un controllo più efficiente.



JA-115E
JA-155E



JA-113E
JA-153E



JA-152J MS II



JA-154J MS II



JA-190J



JA-192J

CONTATTI MAGNETICI

Sorvegliano le finestre e le porte. In caso di apertura non autorizzata, fanno attivare l'impianto.



JA-112M



JA-151M



JA-150M

SENSORI DI MOVIMENTO

Rilevano il movimento di persone nell'area sorvegliata. Il suffisso PET viene utilizzato per indicare una versione immune al movimento di animali più piccoli.



JA-110P/PET
JA-150P/PET



JA-112P
JA-152P



JA-115P
JA-155P



JA-120PC
JA-160PC



JA-120PC (90)
JA-160PC (90)



JA-122PC
JA-162PC



JA-110A
JA-110A II
JA-150A II



JA-152A



JA-159J



JA-111ST-A
JA-151ST
JA-151ST-A

SENSORI DI MOVIMENTO CON FOTOVERIFICA

Oltre alla notifica di allarme, inviano anche foto dell'area sorvegliata.

SIRENE INTERNE

Oltre alla segnalazione acustica di allarme, possono svolgere anche la funzione di campanello.

SIRENE ESTERNE

Segnalano acusticamente gli allarmi. La loro installazione in un luogo visibile avverte che l'edificio è sorvegliato da un sistema di sicurezza.



JA-115A
JA-165A



JA-102KY
JA-102KRY

CENTRALI

Gestiscono e controllano tutte le periferiche e mantengono una connessione dati permanente con il centro di monitoraggio. Sono dotati di un'alimentazione di backup integrata per mantenere l'allarme in funzione in caso di interruzione di corrente.

PRESE CON USCITA ESTERNA

Possono controllare la porta del garage o il cancello d'ingresso.



JB-163N-PLUG



JB-162N-PLUG

RILEVATORI DI MOVIMENTO

Identificano e verificano in modo affidabile gli allarmi utilizzando anche il rilevamento a microonde, garantendo così un'elevata resistenza ai falsi allarmi.



JA-120PW
JA-180W



JA-122PW
JA-162PW

RILEVATORI DI MOVIMENTO E DI ROTTURA VETRI

Identificano e verificano in modo affidabile gli allarmi utilizzando anche il rilevamento della rottura del vetro, garantendo così un'elevata resistenza ai falsi allarmi.



JA-122PB
JA-162PB



JA-180PB



JA-120PB

RILEVATORI DI INCENDIO

Riconoscono il fumo o una temperatura elevata e avvisano prima che l'incendio possa causare danni gravi.



JA-110ST



LD-81
(montaggio con JA-150M)

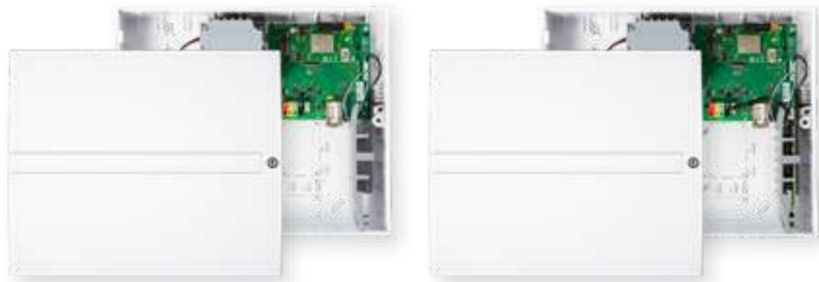
RILEVATORI ANTIALLAGAMENTO

Indicano perdite d'acqua o allagamento prima che possano causare danni gravi.

Dispositivi CABLATI

Dispositivi WIRELESS

CENTRALI



Codice prodotto	JA-102KY	JA -102KRY
Descrizione	Centrale su BUS con modulo LAN e GPRS integrati	Centrale ibrida con modulo LAN, GPRS e modulo radio integrati
Dimensioni	268 x 225 x 83 mm	268 x 225 x 83 mm
Sezioni	4	4
Utenti	32	32
Dispositivi periferici	31	31
Uscite programmabili	2	2
Comunicatori	LAN e GPRS/GSM integrati (Il modulo radio può essere acquistato)	LAN, GPRS/GSM e modulo radio integrati
Batteria di riserva	1 batteria 12 V/2,6 Ah (non inclusa)	1 batteria 12 V/2,6 Ah (non inclusa)



fino a
4
sezioni

fino a
32
utenti

fino a
31
periferiche

2
uscite PG

PASSA A JABLOTRON E INVESTI SUL TUO FUTURO!

TASTIERE DI CONTROLLO



Codice prodotto	JA-115E /-GR /-AN 	JA-155E /-GR /-AN 
Descrizione	Tastiera con lettore RFID e 4 tasti per attivazione diretta	Tastiera con lettore RFID e 4 tasti per attivazione diretta
Tipo di prodotto	BUS	Wireless
Dimensioni	110 x 136 x 33 mm	110 x 136 x 33 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	4x pila 1.5 V (non incluse)
Consumo di corrente inattivo	18 mA	245 µA
Consumo di corrente max	150 mA	115 mA

MODULI RADIO



Codice prodotto	JA-111R 
Descrizione	Modulo su BUS per l'integrazione dei componenti radio
Tipo di prodotto	BUS
Dimensioni	43 x 160 x 23 mm
Consumo di corrente inattivo	35 mA
Nota	Distribuito senza custodia in plastica

COMUNICATORI



Codice prodotto	JA-194Y-LITE
Descrizione	Modulo comunicatore LTE
Dimensioni	43 x 160 x 23 mm
Consumo di corrente inattivo	9 mA
Consumo di corrente massimo	720 mA
Banda	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)

SENSORI DI MOVIMENTO



Codice prodotto	JA-110P 	JA-150P 	JA-110P PET  	JA-150P PET  
Descrizione	Sensore di movimento PIR	Sensore di movimento PIR	Sensore di movimento PIR con pet immunity	Sensore di movimento PIR con pet immunity
Tipo di prodotto	BUS	Wireless	BUS	Wireless
Dimensioni	60 x 95 x 55 mm	60 x 95 x 55 mm	60 x 95 x 55 mm	60 x 95 x 55 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	2x pila 1.5 V (non incluse)	12 V dal bus dalla centrale	4x pila 1.5 V (non incluse)
Consumo di corrente inattivo	10 mA	inclusa	5 mA	25 µA
Consumo di corrente max	10 mA	15 µA	10 mA	50 mA
Altezza di montaggio	2,5 m sopra il livello del pavimento	2,5 m sopra il livello del pavimento	2 m sopra il livello del pavimento	2 m sopra il livello del pavimento
Angolo / portata di rilevamento	110° / 12 m	110° / 12 m	90° / 12 m 90° / 7 m (immunità agli animali domestici)	90° / 12 m 90° / 7 m (immunità agli animali domestici)
Note	-	-	Immunità agli animali domestici fino a circa 25 kg e un'altezza massima di 40 cm	Immunità agli animali domestici fino a circa 25 kg e un'altezza massima di 40 cm

SENSORI CON FOTOVERIFICA



Codice prodotto	JA-120PC 	JA-160PC 	JA-120PC (90) 	JA-160PC (90) 
Descrizione	Sensore di movimento PIR con fotocamera	Sensore di movimento PIR con fotocamera	Sensore di movimento PIR con fotocamera a 90°	Sensore di movimento PIR con fotocamera a 90°
Tipo di prodotto	BUS	Wireless	BUS	Wireless
Dimensioni	60 x 110 x 55 mm	60 x 110 x 55 mm	60 x 110 x 55 mm	60 x 110 x 55 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	2x pila 1.5 V (non incluse)	12 V dal bus dalla centrale	2x pila 1.5 V (non incluse)
Consumo di corrente inattivo	5 mA	70 µA	5 mA	2 µA
Consumo di corrente max	250 mA	000 mA	250 mA	870 mA
Altezza di montaggio	2,5 m sopra il livello del pavimento	2,5 m sopra il livello del pavimento	2,5 m sopra il livello del pavimento	2,5 m sopra il livello del pavimento
Angolo / portata di rilevamento	55° / 12 m	55° / 12 m	90° / 12 m	90° / 12 m

CONTATTI MAGNETICI



Codice prodotto	JA-151M/-GR/-AN/B 	JA-150M/-GR/-AN/B 	JA-112M 
Descrizione	Contatto magnetico - mini	Contatto magnetico con due ingressi universali	Modulo per contatti magnetici - 2 ingressi
Tipo di prodotto	Wireless	Wireless	BUS
Dimensioni	27 x 55 x 16 mm	24 x 109 x 22 mm	44 x 110 x 26 mm
Alimentazione	1x batteria 3.0 V / 0.2 Ah (non inclusa)	1x pila 1.5 V (non inclusa)	12 V dal bus dalla centrale
Consumo di corrente inattivo	-	40 µA	7 mA
Consumo di corrente max	-	120 mA	12 mA
Lunghezza max del cavo	-	3 m	100 m

MODULI USCITA



Codice prodotto	JB-110N 	JA-150N 	JB-111N 	JA-151N 
Descrizione	Modulo uscita alimentazione PG	PG modulo uscita alimentazione	Modulo uscita alimentazione PG	Modulo uscita segnale PG
Tipo di prodotto	BUS	Wireless	BUS	Wireless
Dimensioni	78 x 40 x 20 mm	82 x 50 x 19 mm	78 x 40 x 15 mm	82 x 50 x 19 mm
Consumo di corrente inattivo	5 mA	-	5 mA	18 mA
Consumo di corrente max	45 mA	-	25 mA	35 mA
Tensione di commut. max	250 V AC/DC	250 V AC	24 V DC/50 V	24 V DC/50 V
Corrente attivata max	16 A	16 A	2A	2A
Potenza CC di commut. min.	0,5 W	0,5 W	10 mA	10 mA

TELECOMANDI



Codice prodotto	JA-152J MS II 	JA-154J MS II 
Descrizione	Telecomando bidirezionale a due pulsanti	Telecomando bidirezionale a quattro pulsanti
Tipo di prodotto	Wireless	Wireless
Dimensioni	36 x 63 x 15 mm	36 x 77 x 15 mm
Alimentazione	1x batt 3.0 V / 0.2 Ah	1x batt 3.0 V / 0.2 Ah
Consumo di corrente inattivo	1,1 µA	1,1 µA
Consumo di corrente max	33 mA	33 mA

SIRENE D'ALLARME



Codice prodotto	JA -115A 	JA -165A 	JA -110A 	JA-150A II 
Descrizione	Sirena per esterno	Sirena per esterno	Sirena per interni	Sirena per interni
Tipo di prodotto	BUS	Wireless	BUS	Wireless
Dimensioni	200 x 300 x 70 mm	200 x 300 x 70 mm	80 x 80 x 28 mm	80 x 80 x 35 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	-	12 V dal bus dalla centrale	110 - 230 V / 0,6 W
Batteria di riserva	1x batt 4.8 V / 1800 mAh	1x (2x) Batteria litio 3.6V 13Ah	-	x Batteria litio 3V
Durata della batteria	circa 3 anni	circa 5 anni	-	-
Consumo di corrente inattivo	5 mA	0,3 mA	5 mA	0,6 mA
Consumo di corrente max	50 mA	1000 mA	30 mA	2,5 mA



Estensione della garanzia

Oltre alla garanzia di due anni, per tutti i prodotti è prevista un'estensione della garanzia fino a 5 anni.



Certificazione

JABLOTRON Mercury è conforme alla norma europea EN 50131 e al livello di sicurezza Grado 2. Questa certificazione garantisce l'affidabilità e la robustezza del sistema.

SUD ELETTRONIC S.r.l.

Piazza Ippocrate, 18 - 72024 Oria
(BR) 0831.847 143 - 0831.848 870
info@sudelettronic.com

Via Taranto, 137 - Lecce
0831.247 878
lecce@sudelettronic.com



Sud dal 1983
Electronic s.r.l.
www.sudelettronic.com

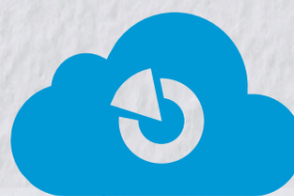
<https://www.sudelettronic.com>

Proponi la videoverifica con le telecamere Jablotron, semplici da installare!

Le telecamere IP Jablotron sono facili da installare e possono essere integrate al sistema di allarme. Questo consente di avere un controllo totale e di fornire all'utente informazioni più immediate.



JI-111C



Comunicazione criptata al Cloud



JI-112C

CHIEDICI UN PREVENTIVO

Codice articolo	Pixel	Risoluzione	Angolo di visualizzazione	Portata raggio IR	Sensore	Alimentazione	Comunicazione
JI-111C	2 Mpx	1920*1080	115°	30 m	1/2.8" CMOS	PoE (802.3af) - 12V	RJ-45 10M/100M Ethernet
JI-112C	2 Mpx	1920*1080	90°	50 m	1/2.8" CMOS	PoE (802.3af) - 12V	RJ-45 10M/100M Ethernet