

JABLOTRON Mercury

CATALOGO PRODOTTI



JABLOTRON

JABLOTRON MERCURY

È un sistema di sicurezza IP professionale progettato per proteggere appartamenti, piccoli negozi, uffici e aziende.

JABLOTRON Mercury offre un'installazione più rapida e flessibile. I parametri del sistema di sicurezza sono preimpostati, quindi l'intera configurazione può essere completata comodamente nell'app MyCOMPANY.



ALLARME IP CON FUNZIONI AGGIUNTIVE

JABLOTRON Mercury utilizza il protocollo Internet (IP) per trasferire i dati al Cloud e poi all'App, garantendo una comunicazione sicura, veloce e affidabile.

L'accesso remoto consente di monitorare lo stato del sistema, ricevere avvisi ed eseguire operazioni come l'attivazione/disattivazione dell'allarme tramite l'app mobile.

JABLOTRON Mercury è dotato di connettività integrata e seleziona automaticamente un operatore mobile con la migliore copertura. Questo rende la comunicazione dell'allarme sicura ed affidabile.

PARAMETRI DEL SISTEMA

fino a
4
sezioni

fino a
32
utenti

fino a
31
periferiche

2
uscite PG

CHI SIAMO

JABLOTRON ALARMS è un'azienda leader in Europa nel settore dei sistemi di sicurezza. Da oltre 30 anni sviluppiamo e produciamo sistemi di allarme con un occhio di riguardo al comfort dell'utente. Forniamo soluzioni all'avanguardia per la protezione della proprietà, della salute e della sicurezza dei nostri clienti.



Con il nuovo
JABLOTRON Mercury,
i clienti ottengono

**30 giorni
GRATIS**

SOLUZIONE INTELLIGENTE PER LA SICUREZZA E LA PROTEZIONE

Che cosa
guadagni in
qualità di
**partner per
l'installazione**



JABLOTRON MERCURY

IP sistema di sicurezza professionale

- o bus / wireless / soluzioni combinate
- o immobili residenziali e commerciali
- o certificazione ai sensi di EN 50131

PROFESSIONALITÀ

- o programma di ripartizione dei ricavi
- o formazione professionale
- o consulenza tecnica
- o supporto tecnico - promozioni

MyCOMPANY

- o installazione del sistema
- o panoramica dello stato tecnico delle installazioni
- o notifica di servizio sullo stato del sistema
- o fornitura di informazioni aggiornate

JABLOTRON MERCURY

IP sistema di sicurezza affidabile

- o sicurezza e protezione
- o installazione professionale
- o assistenza estesa

MyJABLOTRON

- o controllo remoto dell'allarme
- o notifica immediata degli eventi
- o informazioni importanti disponibili in qualsiasi momento
- o controllo del dispositivo

Che cosa puoi
offrire ai tuoi
clienti



INDICE



CENTRALI..... 3

ELEMENTI DEL SISTEMA..... 3

- Moduli radio 3
- Comunicatore 3

ELEMENTI DI CONTROLLO..... 3

- Tastiere 3
- Telecomandi 4
- Elementi di autorizzazione 4

RILEVATORI 4

- Movimento 4
- Combinati e doppia tecnologia 5
- Foto-verifica 6
- Superficie 6
- Ambientali 7

SIRENE 7

- Interne 7
- Esterne 8

ACCESSORI 8

- Presca con uscita esterna 8
- Pulsante campanello 8

MODULI 9

- Ingresso 9
- Uscita 9

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE..... 9

- Separatore di bus 9
- Custodie 10
- Cavi per l'installazione 10
- Testers 11
- Stampante per etichette 11
- Letto di carte RFID per PC 11
- Viti e tasselli a parete 11

ALIMENTAZIONE..... 12

- Alimentatori 12
- Batterie di riserva 12
- Batterie 12

INDICE 13

CENTRALI



Codice prodotto	JA-102KY	JA-102KRY
Nome prodotto	Centrale con comunicatore LAN	Centrale con comunicatore LAN e modulo radio
Dimensioni	268 x 225 x 83 mm	268 x 225 x 83 mm
Numero delle sezioni	4	4
Numero degli utenti	32	32
Numero dei dispositivi periferici	31	31
Numero di uscite PG	2	2
Comunicatori	LAN e GPRS/GSM integrati, il modulo radio può essere acquistato	LAN, GPRS/GSM e modulo radio integrati
Batteria di riserva	1x SA214-2.6 - la batteria non è inclusa	1x SA214-2.6 - la batteria non è inclusa

ELEMENTI DEL SISTEMA

Moduli radio



Codice prodotto	JA-111R
Nome prodotto	Modulo bus per il collegamento dei componenti wireless
Tipo prodotto	bus
Dimensioni	43 x 160 x 23 mm
Consumo di corrente inattivo	35 mA
Nota	Distribuito senza custodia in plastica PLV-JA111R.

ELEMENTI DEL SISTEMA

Comunicatore



Codice prodotto	JA-194Y-LITE
Nome prodotto	Modulo comunicatore LTE
Dimensioni	70 x 37 x 25 mm
Corrente inattivo / massimo	9 mA / 720 mA
Banda operativa	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)

ELEMENTI DI CONTROLLO

Tastiere



Codice prodotto	JA-113E /-GR /-AN	JA-153E /-GR /-AN	JA-115E /-GR /-AN	JA-155E /-GR /-AN
Nome prodotto	Tastiera con lettore RFID	Tastiera con lettore RFID	Tastiera con display e lettore RFID	Tastiera con display e lettore RFID
Tipo prodotto	bus	wireless	bus	wireless
Dimensioni	102 x 96 x 33 mm	102 x 96 x 33 mm	110 x 136 x 33 mm	110 x 136 x 33 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	2x BAT-1V5-AA - non inclusa	12 V dal bus dalla centrale	4x BAT-1V5-AA - non inclusa
Corrente inattivo / massimo	10 mA / 20 mA	20 µA / 40 mA	18 mA / 150 mA	245 µA / 115 mA

ELEMENTI DI CONTROLLO

Telecomandi



Codice prodotto	JA-152J MS II	JA-154J MS II
Nome prodotto	Telecomando bidirezionale a due pulsanti	Telecomando bidirezionale a quattro pulsanti
Tipo prodotto	wireless	wireless
Dimensioni	36 x 63 x 15 mm	36 x 77 x 15 mm
Alimentazione	1x BAT-3V0-2032	1x BAT-3V0-2032
Corrente inattivo / massimo	1,1 µA / 33 mA	1,1 µA / 33 mA

ELEMENTI DI CONTROLLO

Elementi di autorizzazione



Codice prodotto	JA-190J	JA-192J	JA-194J-RE /-BK	JA-195J
Nome prodotto	Tessera di accesso RFID	Tag chiave accesso RFID	Tag chiave in pelle RFID	Tag chiave accesso RFID
Frequenza RFID	125 kHz (LF)	125 kHz (LF)	125 kHz (LF)	125 kHz (LF)

RILEVATORI

Movimento



Codice prodotto	JA-110P	JA-150P	JA-110P PET	JA-150P PET
Nome prodotto	Rilevatore di movimento PIR	Rilevatore di movimento PIR	Rilevatore di movimento PIR con PET immunity	Rilevatore di movimento PIR con PET immunity
Tipo 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 BAT-1V5-AA - non inclusa	12 V dal bus dalla centrale	2x BAT-1V5-AA - non inclusa
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 10 mA	15 µA / 50 mA	5 mA / 10 mA	25 µA / 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)
Nota	-	-	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.



Codice prodotto	JA-112P /-GR /-AN	JA-152P /-GR /-AN	JA-115P	JA-155P
Nome prodotto	Rilevatore di movimento PIR	Rilevatore di movimento PIR	Rilevatore di movimento PIR a soffitto	Rilevatore di movimento PIR a soffitto
Dimensioni	62 x 110 x 40 mm	62 x 110 x 40 mm	ø 125 x 40 mm	ø 125 x 40 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	1x BAT-3V0-CR123A - non inclusa	12 V dal bus dalla centrale	fino a 2x BAT-3V0-CR123A - non inclusi
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 16 mA	30 µA / 100 mA	2,8 mA / 30 mA	30 µA / 85 mA
Altezza di montaggio	2,5 m sopra il livello del pavimento	2,5 m sopra il livello del pavimento	2,5 - 3,5 m sopra il livello del pavimento	2,5 - 3,5 m sopra il livello del pavimento
Angolo / portata di rilevamento	90° / 12 m	90° / 12 m	360° / Ø 11 m (in altezza di 3,5 m)	360° / Ø 11 m (in altezza di 3,5 m)

RILEVATORI

Combinati e doppia tecnologia

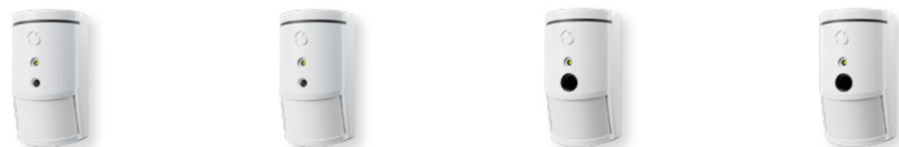


Codice prodotto	JA-120PW	JA-180W	JA-122PW /-GR /-AN	JA-162PW /-GR /-AN
Nome prodotto	Rilevatore di movimento PIR e MW			
Dimensioni	60 x 110 x 55 mm	60 x 110 x 51 mm	63 x 150 x 40 mm	63 x 150 x 40 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	1x BAT-3V6-AA-LS - non inclusa	12 V dal bus dalla centrale	2x BAT-3V0-CR2032 - non inclusa
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 25 mA	-	5 mA / 16 mA	65 µA / 50 mA
Altezza di montaggio	2,5 m sopra il livello del pavimento			
Angolo di rilevamento PIR	110° / 12 m	110° / 12 m	90° / 12 m	90° / 12 m
Angolo di rilevamento MW	90° / 15 m	90° / 15 m	80° / 12 m	80° / 12 m



Codice prodotto	JA-120PB	JA-180PB	JA-122PB /-GR /-AN	JA-162PB /-GR /-AN
Nome prodotto	Rilevatore di movimento PIR e rottura vetri	Rilevatore di movimento PIR e rottura vetri	Rilevatore di movimento PIR e rottura vetri	Rilevatore di movimento PIR e rottura vetri
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	PIR: 1x BAT-3V6-AA-LS GBS: 1x BAT-3V6-1/2AA-LS - non inclusa	12 V dal bus dalla centrale	2x BAT-3V0-CR2032 - non inclusa
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 10 mA	-	2,4 mA / 12,8 mA	50 µA / 50 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 di rilevamento PIR	110° / 12 m	120° / 12 m	90° / 12 m	90° / 12 m
Angolo di rilevamento GBS	90° / 9 m	90° / 9 m	90° / 9 m	90° / 9 m

RILEVATORI Foto-verifica



Codice prodotto	JA-120PC 	JA-160PC 	JA-120PC (90) 	JA-160PC (90) 
Nome prodotto	Rilevatore di movimento PIR con fotocamera	Rilevatore di movimento PIR con fotocamera	Rilevatore di movimento PIR con fotocamera a 90°	Rilevatore di movimento PIR con fotocamera a 90°
Tipo 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 BAT-1V5-AA - non inclusa	12 V dal bus dalla centrale	2x BAT-1V5-AA - non inclusa
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 250 mA	70 µA / 800 mA	5 mA / 250 mA	2 µA / 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



Codice prodotto	JA-122PC /-GR /-AN 	JA-162PC /-GR /-AN 
Nome prodotto	Rilevatore di movimento PIR con fotocamera a 90°	Rilevatore di movimento PIR con fotocamera a 90°
Tipo prodotto	bus	wireless
Dimensioni	65 x 150 x 44 mm	65 x 150 x 44 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	2x BAT-3V0-CR123A - non inclusa
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 250 mA	50 µA / 307 mA
Altezza di montaggio	2,5 m sopra il livello del pavimento	2,5 m sopra il livello del pavimento
Angolo / portata di rilevamento	90° / 12 m	90° / 12 m

RILEVATORI Superficie



Codice prodotto	JA-151M /-GR /-AN /B 	JA-150M /-GR /-AN /B 	JA-112M 
Nome prodotto	Rilevatore magnetico - mini	Rilevatore magnetico con due ingressi universali	Modulo per rilevatori magnetici - 2 ingressi
Tipo 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 BAT-3V0-CR2032 - non inclusa	1x BAT-1V5-AA - non inclusa	12 V dal bus dalla centrale
Corrente inattivo / massimo	-	40 µA / 120 mA	7 mA / 12 mA
Lunghezza massima del cavo di collegamento	-	3 m	100 m

RILEVATORI Ambientali



Codice prodotto	JA-110ST 	JA-111ST-A 	JA-151ST 	JA-151ST-A 
Nome prodotto	Rilevatore combinato fumo e calore	Rilevatore fumo e calore combinato con sirena interna	Rilevatore fumo e calore combinato con sirena interna	Rilevatore fumo e calore combinato con sirena interna
Tipo prodotto	bus	bus	wireless	wireless
Dimensioni	ø 126 x 50 mm	ø 126 x 50 mm	ø 126 x 50 mm	ø 126 x 50 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	12 V dal bus della centrale 3x BAT-1V5-AA - non inclusa	3x BAT-1V5-AA - non inclusa	3x BAT-1V5-AA - non inclusa
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 40 mA	5 mA / 150 mA	22 µA / 50 mA	55 µA / 90 mA
Sensibilità rilevatore di fumo	m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m classe A2 ai sensi di EN 54-7	m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m classe A2 ai sensi di EN 54-7	m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m classe A2 ai sensi di EN 54-7	m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m classe A2 ai sensi di EN 54-7
Rilevamento temperatura	classe A2 ai sensi di EN 54-5	classe A1, A2 ai sensi di EN 54-5	classe A1 ai sensi di EN 54-5	classe A1 ai sensi di EN 54-5
Temperatura operativa allarme	da -10 °C a +80 °C da +60 °C a +70 °C	da -10 °C a +70 °C da +60 °C a +65 °C	da -10 °C a +70 °C da +60 °C a +65 °C	da -10 °C a +70 °C da +60 °C a +65 °C
Nota	-	Contiene una sirena (EN 14604).	Contiene una sirena (EN 14604).	Contiene una sirena (EN 14604).



Codice prodotto	LD-81
Nome prodotto	Rilevatore allagamento
Tipo prodotto	-
Dimensioni	53 x 20 x 10 mm
Alimentazione	direttamente dal rilevatore wireless JA-150M
Lunghezza massima del cavo	2,5 m (non può essere esteso)
Nota	È possibile installarlo direttamente nelle installazioni wireless tramite JA-150M.

SIRENE Interne



Codice prodotto	JA-110A 	JA-110A II 	JA-150A II 	JA-152A 
Nome prodotto	Sirena interna	Sirena interna	Sirena interna	Sirena interna
Tipo prodotto	bus	bus	wireless	wireless
Dimensioni	80 x 80 x 28 mm	80 x 80 x 35 mm	80 x 80 x 35 mm	90 x 70 x 45 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	12 V dal bus dalla centrale	110 - 230 V / 0,6 W, classe di protezione II	110 - 230 V / 0,6 W, classe di protezione II
Batteria di riserva	-	1x BAT-3V2-CR2 - non inclusa	1x BAT-3V2-CR2 - non inclusa	1x BAT-3V2-CR2 - inclusa
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 30 mA	5 mA / 120 mA	0,6 mA / 2,5 mA	4 mA / 13 mA
Sirena	piezoelettrica, 85 dB/1m	piezoelettrica, 100 dB/1m	piezoelettrica, 100 dB/1m	piezoelettrica, 100 dB/1m

SIRENE Esterne



Codice prodotto	JA-115A  IP44 	JA-165A  IP44 
Nome prodotto	Sirena esterna	Sirena esterna
Tipo prodotto	bus	wireless
Dimensioni	200 x 300 x 70 mm	200 x 300 x 70 mm
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	1x (2x) BAT-100A - non inclusa
Batteria di riserva	1x BAT-4V8 - inclusa	-
Durata delle batterie	circa 3 anni	circa 5 anni
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 50 mA	0,3 mA / 1000 mA
Sirena	piezoelettrica, 110 dB/1m	piezoelettrica, 100 dB/1m

ACCESSORI

Presca con uscita esterna



Codice prodotto	JB-162N-PLUG 	JB-163N-PLUG 
Nome prodotto	Spina con uscita esterna	Spina con uscita esterna
Tipo prodotto	wireless	wireless
Tipo di spina	Tipo E (French)	Tipo F (Schuko)
Dimensioni	70 x 70 x 77,6 mm	70 x 70 x 77,6 mm
Alimentazione	110 - 250 V / 50 - 60 Hz	110 - 250 V / 50 - 60 Hz
Corrente inattivo / massimo	0,4 W / 1 W	0,4 W / 1 W
Carico resistivo (cos φ = 1)	mass. 16 A	mass. 16 A

ACCESSORI

Pulsante campanello



Codice prodotto	JA-159J  IP65 
Nome prodotto	Pulsante campanello
Tipo prodotto	wireless
Dimensioni	77 x 47 x 28 mm
Alimentazione	2x BAT-3V0-CR2032
Durata delle batterie	circa 5 anni
Corrente inattivo / massimo	2,6 mA / 3 mA

MODULI Ingresso



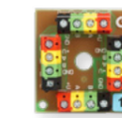
Codice prodotto	JA-111H TRB 
Nome prodotto	Modulo per il collegamento di un rilevatore bus
Tipo prodotto	bus
Dimensioni	16 x 30 x 12 mm
Corrente inattivo / massimo	8 mA / 12 mA
Carico massimo accettabile dal rilevatore collegato	50 mA

MODULI Uscita



Codice prodotto	JB-110N 	JA-150N 	JB-111N 	JA-151N 
Nome prodotto	Modulo uscita alimentazione PG	PG modulo uscita alimentazione	Modulo uscita alimentazione PG	Modulo uscita segnale PG
Tipo 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
Alimentazione	12 V dal bus dalla centrale	230 V / 50 Hz, 1,5 W	12 V dal bus dalla centrale	12 V DC
Corrente inattivo / massimo	5 mA / 45 mA	-	5 mA / 25 mA	18 mA / 35 mA
Tensione di commutazione mass.	250 V AC/DC	250 V AC	24 V DC/50 V	24 V DC/50 V
Corrente attivata massima	16 A	16 A	2 A	2 A
Potenza CC di commutazione minima	0,5 W	0,5 W	10 mA	10 mA

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE Separatore di bus



Codice prodotto	JA-110Z	JA-110Z-B	JA-110Z-C	JA-110Z-D
Nome prodotto	Separatore di bus - indirizzo	Separatore di bus	Separatore di bus	Separatore di bus
Dimensioni	90 x 90 x 34 mm	71 x 64 x 13 mm	40 x 38 x 13 mm	102 x 66 x 18 mm
Consumo di corrente inattivo	5 mA	-	-	-
Tensione massima	16 V	42 V AC / 60 V DC	42 V AC / 60 V DC	48 V AC / 60 V DC
Corrente massima	2 A	2 A	2 A	2 A

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

Custodie



Codice prodotto	PLV-JA111R  IP40	PLV-JA152JMSII	PLV-JA154JMSII
Nome prodotto	Custodia in plastica per JA-111R	Custodia di ricambio per JA-152J MS II	Custodia di ricambio per JA-154J MS II
Dimensioni	43 x 160 x 23 mm	36 x 63 x 15 mm	36 x 77 x 15 mm



Codice prodotto	PLV-CP-M  IP40	JA-190PL  IP40	JA-195PL  IP40
Nome prodotto	Custodia di ricambio per JA-102KY/KRY	Alloggiamento multifunzione per l'installazione - piccola	Alloggiamento multifunzione per l'installazione - media
Dimensioni	268 x 225 x 83 mm	90 x 90 x 34 mm	102 x 102 x 34 mm
Moduli supportati	-	JB-110N JA-111H TRB JB-111N JA-150N JA-151N	JB-110N JA-111H TRB JB-111N JA-150N JA-151N



Codice prodotto	JA-1X1A-C /-WH /-GR /-AN	JA-1X1A-C /-WH-B /-GR-B /-AN-B	JA-1X1A-C-ST /-B
Nome prodotto	Copertura sirena in plastica con luce rossa	Copertura sirena in plastica con luce blu	Copertura per sirena in acciaio inossidabile con luce rossa/blu (-B)
Dimensioni	200 x 300 x 70 mm	200 x 300 x 70 mm	200 x 300 x 70 mm

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

Cavi per l'installazione



Codice prodotto	CC-01	CC-02	CC-03	CC-11
Nome prodotto	Cavo di installazione	Cavo di installazione	Cavo di installazione	Cavo di installazione
Lunghezza	300 m	300 m	250 m	200 m
Diametro cavo	1 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) 1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm ²)	2 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²)	3 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) 1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm ²)	1 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) 1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm ²)
Classe di infiammabilità	-	-	-	B2CA-s1, d0, a1
Nota	-	-	2 coppie di cavi ausiliarie	Resistenza superiore del cavo contro la diffusione dell'incendio attraverso i gruppi di cavi e contro la perdita di fumi tossici. Idonei per gli ambienti commerciali.

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

Testers



Codice prodotto	SD-TESTER	GBT-212
Nome prodotto	Spray di prova per rilevatori di fumo	Simulatore di rottura di vetro

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

Stampante per etichette



Codice prodotto	PT-P700-X
Nome prodotto	Stampante per etichette
Nota	Accessori: nastro per stampante PT-TAPE02-BW /-WB /-WG

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

Letto di carte RFID per PC



Codice prodotto	JA-190T
Nome prodotto	Letto di carte RFID per PC

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

Viti e tasselli a parete



Codice prodotto	ACC-D-UX5R	ACC-D-UX6R
Nome prodotto	Tasselli in plastica universali per pareti	Tasselli in plastica universali per pareti



Codice prodotto	ACC-S3.5X40	ACC-S4.5X50	ACC-SH3.5X40	ACC-SH4.5X50
Nome prodotto	Viti in legno	Viti in legno	Viti a testa semitonda in legno	Viti a testa semitonda in legno

ALIMENTAZIONE

Alimentatori



Codice prodotto	DE06-12	LT-089.07
Nome prodotto	Alimentatori	Alimentatori
Dimensioni	50 x 48 x 25 mm	41 x 79 x 44 mm
Alimentazione	110 - 230 V AC	110 - 230 V AC
Vtaggio d'uscita	12 V DC	12 V DC
Corrente in uscita	500 mA	1000 mA
Picco corrente in uscita	1000 mA	-
Nota	Destinato all'alimentazione di tastiere wireless, ecc.	Destinato all'alimentazione di tastiere wireless, ecc.

ALIMENTAZIONE

Batterie di riserva



Codice prodotto	SA214-2.6	BAT-4V8	BAT-3V2-CR2
Tipo	Pb	NiCd	LiFePO4
Tensione	12 V	4,8 V	3,2 V
Capacità	2,6 Ah	1800 mAh	400 mAh
Dimensioni	178 x 36 x 60 mm	90 x 45 x 20 mm	ø 16 x 28 mm
Nota	Per JA-102KY/KRY	Per JA-115A	Per JA-110A II, JA-150A II e JA-152A

ALIMENTAZIONE

Batterie



Codice prodotto	BAT-1V5-AA	BAT-3V0-CR123A	BAT-3V6-AA-LS
Tipo	alcaline	litio	litio
Tensione	1,5 V	3 V	3,6 V
Capacità	2500 mAh	1500 mAh	2400 mAh



Codice prodotto	BAT-3V0-CR2032	BAT-100A
Tipo	litio	litio
Tensione	3 V	3,6 V
Capacità	200 mAh	13 Ah

INDICE



ACC-D-UX5R	11	JA-151ST-A	7
ACC-D-UX6R	11	JA-152A	7
ACC-S3.5X40	11	JA-152J MS II	4
ACC-S4.5X50	11	JA-152P /-GR /-AN	5
ACC-SH3.5X40	11	JA-153E /-GR /-AN	3
ACC-SH4.5X50	11	JA-154J MS II	4
BAT-1V5-AA	12	JA-155E /-GR /-AN	3
BAT-3V0-CR123A	12	JA-155P	5
BAT-3V0-CR2032	12	JA-159J	8
BAT-3V2-CR2	12	JA-160PC	6
BAT-3V6-AA-LS	12	JA-160PC (90)	6
BAT-4V8	12	JA-162PB /-GR /-AN	5
BAT-100A	12	JA-162PC /-GR /-AN	6
CC-01	10	JA-162PW /-GR /-AN	5
CC-02	10	JA-165A	8
CC-03	10	JA-180PB	5
CC-11	10	JA-180W	5
DE06-12	12	JA-190J	4
GBT-212	11	JA-190PL	10
JA-1X1A-C-ST /-B	10	JA-190T	11
JA-1X1A-C /-WH-B /-GR-B /-AN-B	10	JA-192J	4
JA-1X1A-C /-WH /-GR /-AN	10	JA-194J-RE /-BK	4
JA-102KRY	3	JA-194Y-LITE	3
JA-102KY	3	JA-195J	4
JA-110A	7	JA-195PL	10
JA-110A II	7	JB-110N	9
JA-110P	4	JB-111N	9
JA-110P PET	4	JB-162N-PLUG	8
JA-110ST	7	JB-163N-PLUG	8
JA-110Z	9	LD-81	7
JA-110Z-B	9	LT-089.07	12
JA-110Z-C	9	PLV-CP-M	10
JA-110Z-D	9	PLV-JA111R	10
JA-111H TRB	9	PLV-JA152JMSII	10
JA-111R	3	PLV-JA154JMSII	10
JA-111ST-A	7	PT-P700-X	11
JA-112M	6	SA214-2.6	12
JA-112P /-GR /-AN	5	SD-TESTER	11
JA-113E /-GR /-AN	3		
JA-115A	8		
JA-115E /-GR /-AN	3		
JA-115P	5		
JA-120PB	5		
JA-120PC	6		
JA-120PC (90)	6		
JA-120PW	5		
JA-122PB /-GR /-AN	5		
JA-122PC /-GR /-AN	6		
JA-122PW /-GR /-AN	5		
JA-150A II	7		
JA-150M /-GR /-AN /B	6		
JA-150N	9		
JA-150P	4		
JA-150P PET	4		
JA-151M /-GR /-AN /B	6		
JA-151N	9		
JA-151ST	7		

SPECIFICHE TECNICHE DI BASE



PARAMETRI DEL SISTEMA

Sezioni	fino a 4
Utenti	fino a 32
Periferiche	fino a 31
Uscite PG	2



ELEMENTI BUS

Alimentazione	12 V
Frequenza RFID	125 kHz
Temperatura di esercizio dei dispositivi interni	da -10 °C a +40 °C *
Temperatura di esercizio dei dispositivi esterni	da -25 °C a +60 °C *



ELEMENTI WIRELESS

Frequenza operativa	868,1 MHz
Durata della batteria	circa 2 anni*
Frequenza RFID	125 kHz
Portata di comunicazione	circa 300 - 1 000 m
Temperatura di esercizio dei dispositivi interni	da -10 °C a +40 °C *
Temperatura di esercizio dei dispositivi esterni	da -25 °C a +60 °C *

* Se non diversamente specificato



PET (Immunità di base degli animali domestici)



IP (Classe di protezione alla penetrazione)



C-ITMPR23090