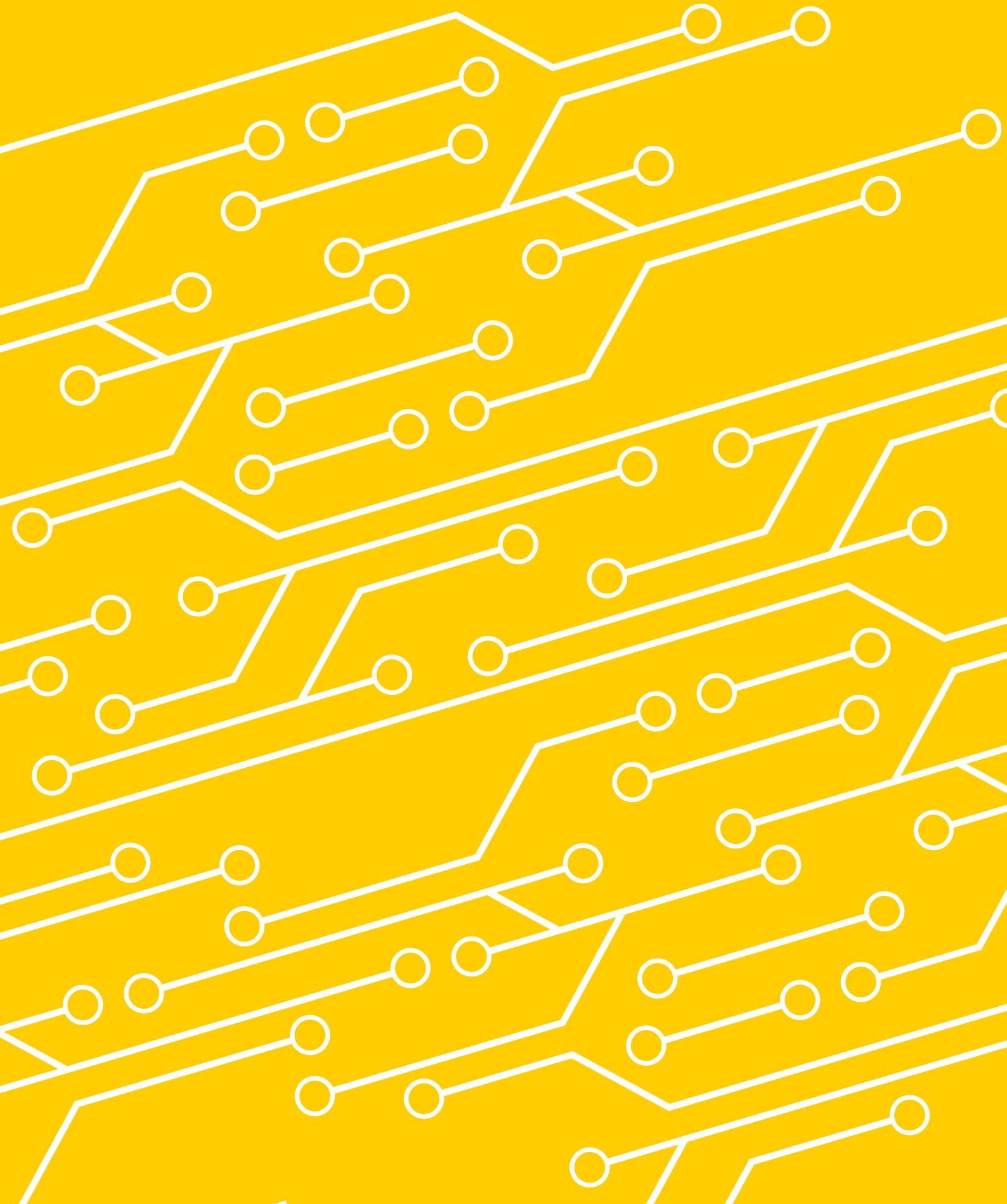


Catalogo 2024/25

JABLONTRON



Serie Mercury	2	Rilevatori	47
Serie JA-100	4	Rilevatori da interno	48
Serie JA-101/106K	6	Rilevatori da interno con fotoverifica	56
Serie JA-103/107K	8	Rilevatori speciali	59
Comparazione Centrali	10	Rilevatori da esterno	60
Centrali Mercury	12	Rilevatori da esterno a tenda	63
Centrali JA100	14	Rilevatori di superficie	65
Elementi del sistema	18	Rilevatori di superficie speciali	70
Elementi del sistema - Moduli radio	19	Rilevatori di temperatura	71
Elementi del sistema - Comunicatori	20	Termostati	72
Elementi del sistema - Moduli di ingresso	22	Rilevatori di fumo e temperatura	73
Elementi del sistema - Moduli di uscita	24	Rilevatori di liquidi	75
Elementi del sistema - Moduli speciali	26	Rilevatori di gas	76
Elementi del sistema - Indicatori - Moduli Bus	28	Moduli per rilevatori di gas	77
Elementi del sistema - Moduli bus	29	Sirene	78
Elementi di controllo	30	Sirene da interno	79
Elementi di controllo - Tastiere	31	Sirene da esterno	81
Elementi di controllo - Tag e tessere	42	Videoverifica	83
Elementi di controllo - Pulsanti	44	Videoverifica	84
Elementi di controllo - Radiocomandi	46	Alimentazione	86
		Batterie	87
		Accessori per l'installazione	89
		Accessori	90
		Cavi di installazione	91
		Protezione automobile	92
		Protezione veicoli	93

Legenda compatibilità

Bus

Wireless

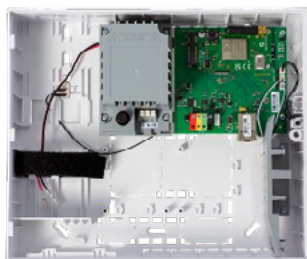
JA-100K

JA-101/106K

JA-103/107K

MERCURY

Serie Mercury



JA-102KY



JA-102KRY

Totalmente Wireless



JA-152KRY

Comunicatori compatibili (integrati):



JA-194Y-LITE

Tastiere compatibili:



JA-115E



JA-155E



JA-113E



JA-153E

Sensori compatibili:



JA-110P



JA-112P



JA-120PW



JA-120PC



JA-115P



JA-122PW



JA-122PB



JA-122PC



JA-150P



JA-152P



JA-180W



JA-160PC



JA-155P



JA-162PW



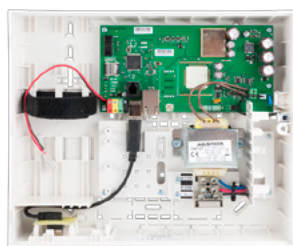
JA-162PB



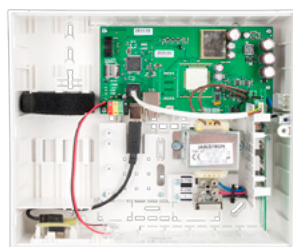
AAFCESTRUMPLUS-JA100

Per altri sensori e moduli compatibili, scorri il catalogo...

Serie JA-100



JA-100K



JA-100KR

Comunicatori compatibili:

LTE



JA-191Y

Tastiere compatibili:



JA-110E



JA-150E

Sensori compatibili:



JA-110P



JA-112P



JA-112P (G)



JA-120PW



JA-120PC



JA-120PC(90)



JA-115P



JA-150P



JA-180W



JA-159P



JA-157P



JA-160PC



JA-160PC(90)



AAFCENTRUMPLUS-JA100

Per altri sensori e moduli compatibili, scorri il catalogo...

Serie JA-101/106K

Comunicatori compatibili:

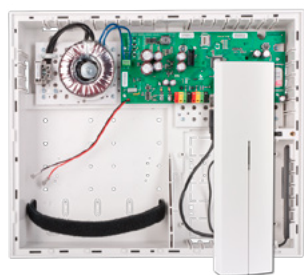


JA-101KR-LAN 3G



LTE

JA-191Y

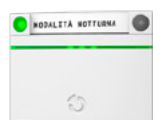


JA-106K 3G/106KR 3G

Tastiere compatibili:



JA-110E



JA-112E



JA-113E



JA-114E



JA-150E



JA-152E



JA-153E



JA-154E

Sensori compatibili:



JA-110P



JA-112P



JA-112P (G)



JA-120PW



JA-120PC



JA-120PC(90)



JA-115P



JA-150P



JA-180W



JA-159P



JA-157P



JA-160PC



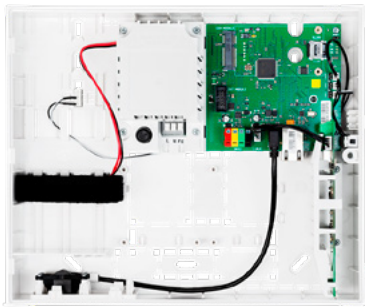
JA-160PC(90)



AAFCESTRUMPLUS-JA100

Per altri sensori e moduli compatibili, scorri il catalogo...

Serie JA-103/107K



JA-103K/103KR

Comunicatori compatibili:



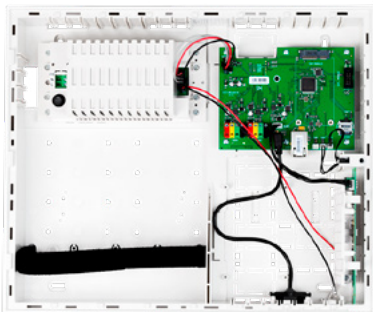
2G

JA-192Y



LTE

JA-194Y



JA-107K/107KR

Tastiere compatibili:



JA-110E



JA-116E



JA-113E



JA-114E



JA-150E



JA-156E



JA-153E



JA-154E

Sensori compatibili:



JA-110P



JA-112P



JA-112P (G)



JA-120PW



JA-120PC



JA-120PC(90)



JA-115P



JA-150P



JA-180W



JA-159P



JA-157P



JA-160PC



JA-160PC(90)



AAFCENTRUMPLUS-JA100



JA-162PW



JA-162PW(G)



JA-155P



JA-152P



JA-152P(G)

Per altri sensori e moduli compatibili, scorri il catalogo...

Comparazione Centrali



JA-152KRY

JA-102KY

JA-102KRY

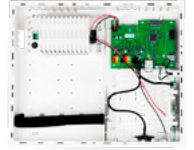
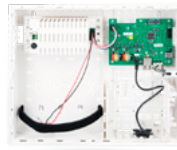
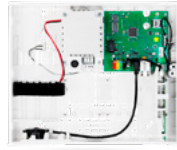
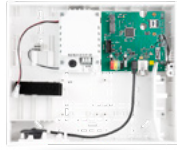
JA-100K

JA-100KR

JA-101KR-LAN
3G

Numero periferiche	31	31	31	32	32	50
Numero sezioni	4	4	4	4	4	8
Numero utenti	32	32	32	33	33	50
Eventi calendario	-	-	-	10	10	20
Numero uscite programmabili	2	2	2	4	4	16
Numero di report per utente	99 (tramite Cloud)	99 (tramite Cloud)	99 (tramite Cloud)	8	8	8
Numero ARC configurabili	1	1	1	4	4	4
Numero di morsettiere BUS	-	1	1	1	1	1
Modulo LAN	-	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso
Modulo GSM	Incluso (JA-194Y-LITE)	Incluso (JA-194Y-LITE)	Incluso (JA-194Y-LITE)	Opzionale	Opzionale	Incluso (modulo 3G)
Modulo PSTN	-	-	-	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Modulo Radio	Incluso	Opzionale	Integrato	Opzionale	Integrato	Integrato
Batteria alloggiabile	BAT-3V7-5000 (non inclusa)	12V 2,6Ah max. (non inclusa)	12V 2,6Ah max. (non inclusa)	12V 2,6Ah max. (non inclusa)	12V 2,6Ah max. (non inclusa)	12V 2,6Ah max. (non inclusa)
Alimentazione	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Dimensioni	182x132x58 mm.	268x225x83 mm.	268x225x83 mm.	268x225x83 mm.	268x225x83 mm.	268x225x83 mm.

Comparazione Centrali



JA-106K 3G

JA-106KR 3G

JA-103K

JA-103KR

JA-103K-7AH

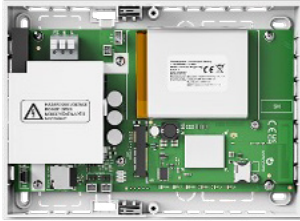
JA-107K

JA-107KR

120	120	50	50	50	230 (max. 120 wireless)	230 (max. 120 wireless)
15	15	8	8	8	15	15
300	300	50	50	50	600	600
20	20	20	20	20	64	64
32	32	32	32	32	128	128
25	25	8	8	8	50	50
4	4	5	5	5	5	5
2	2	1	1	1	2 (3 opzionale)	2 (3 opzionale)
Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso	Incluso
Incluso (modulo 3G)	Incluso (modulo 3G)	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Opzionale	Opzionale	-	-	-	-	-
Opzionale	Integrato	Opzionale	Integrato	Opzionale	Opzionale	Integrato
12V 18Ah max. (non inclusa)	12V 18Ah max. (non inclusa)	12V 2,6Ah max. (non inclusa)	12V 2,6Ah max. (non inclusa)	12V 7Ah max. (non inclusa)	12V 18Ah max. (non inclusa)	12V 18Ah max. (non inclusa)
230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
357x297x105 mm.	357x297x105 mm.	268x225x83 mm.	268x225x83 mm.	357x297x105 mm.	357x297x105 mm.	357x297x105 mm.

Centrali Mercury





JA-152KRY

Wireless

CENTRALE WIRELESS CON COMUNICATORE LTE.

Supporta 31 dispositivi WIRELESS. Memoria 7.000.000 eventi, 32 codici utenti/31 telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 4 aree indipendenti. Massimo 2 uscite PG programmabili. Comunicatore 4G LTE (JA-194-LITE) integrato. **Programmabile solo tramite App MyCompany.** Armadio in policarbonato 182x132x58mm.

- Fino a 31 dispositivi radio
- Fino a 32 codici utente
- Fino a 4 sezioni
- Fino a 2 uscite PG
- Piena compatibilità con cloud MyJABLOTRON
- Indicazione acustica incorporata (80 dB/m) di manomissione, intrusione e allarme incendio, che può essere utilizzata come campanello wireless in combinazione con il pulsante campanello wireless JA-159J
- Funziona solo con SDC
- Conforme EN 50131 Grado 2
- Ricevitore radio JA-111R integrato
- **Batteria necessaria: BAT-3V7-5000 (da ordinare separatamente)**



JA-102KY

Bus

CENTRALE CON COMUNICATORE LAN E COMUNICATORE 4G LTE INTEGRATO.

Supporta 31 dispositivi cablati/wireless. Memoria 7.000.000 eventi, 32 codici utenti/ 31 telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 4 aree indipendenti. Massimo 2 uscite PG programmabili. Comunicatore combinatore 4G LTE (JA-194-LITE) integrato. **Programmabile solo tramite App MyCompany.** Armadio in policarbonato 268 x 225 x 83mm.

- Fino a 31 periferiche
- BUS
- Fino a 32 codici utente
- Fino a 4 sezioni
- Fino a 2 uscite PG
- 10 programmi indipendenti
- Piena compatibilità con cloud MyJABLOTRON
- Funziona solo con SDC
- Conforme EN 50131 Grado 2
- Ricevitore radio JA-111R integrabile
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 2 Ah (da ordinare separatamente)**



JA-102KRY

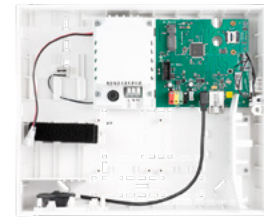
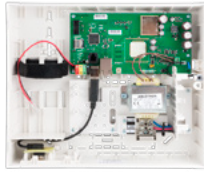
Bus

Wireless

CENTRALE CON COMUNICATORE LAN, COMUNICATORE 4G LTE E MODULO RADIO INTEGRATO.

Supporta 31 dispositivi cablati/wireless. Memoria 7.000.000 eventi, 32 codici utenti/ 31 telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 4 aree indipendenti. Massimo 2 uscite PG programmabili. Comunicatore combinatore 4G LTE (JA-194-LITE) integrato. **Programmabile solo tramite App MyCompany.** Armadio in policarbonato 268 x 225 x 83mm.

- Fino a 31 periferiche
- BUS
- Fino a 32 codici utente
- Fino a 4 sezioni
- Fino a 2 uscite PG
- 10 programmi indipendenti
- Piena compatibilità con cloud MyJABLOTRON
- Funziona solo con SDC
- Conforme EN 50131 Grado 2
- Ricevitore radio JA-111R integrato
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 2 Ah (da ordinare separatamente)**



JA-100K

JA-100KR

JA-103K

Bus

Bus

Wireless

Bus

CENTRALE CON COMUNICATORE LAN INTEGRATO.

Supporta 32 dispositivi cablati/wireless. Memoria 1.000.000 eventi, 32 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 4 aree indipendenti. 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 8 numeri per combinatore vocale (con JA-190Y). Possibilità di integrare anche il combinatore 4G (JA-191Y). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Connessione diretta al software di programmazione F-LINK. Armadio in policarbonato mm 268x225x83.

- Fino a 32 dispositivi radio (opzionale) o BUS
- Fino a 32 codici utente
- Fino a 4 sezioni
- Fino a 4 uscite PG programmabili
- 10 programmi indipendenti
- Piena compatibilità con cloud MyJABLOTRON
- Compatibile con SDC
- SMS e segnalazioni vocali dal sistema ad un massimo di 8 utenti
- 4 ARC impostabili
- 4 protocolli per ARC selezionabili
- Conforme EN 50131 Grado 2
- Ricevitore radio JA-111R integrabile
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 2 Ah (da ordinare separatamente)**

CENTRALE CON COMUNICATORE LAN E MODULO RADIO INTEGRATI.

Supporta 32 dispositivi cablati/wireless. Memoria 1.000.000 eventi, 32 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 4 aree indipendenti. 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 8 numeri per combinatore vocale (con JA-190Y). Possibilità di integrare anche il combinatore 4G (JA-191Y). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Connessione diretta al software di programmazione F-LINK. Armadio in policarbonato mm 268x225x83.

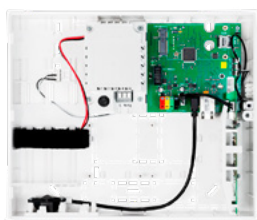
- Fino a 32 dispositivi radio (opzionale) o BUS
- Fino a 32 codici utente
- Fino a 4 sezioni
- Fino a 4 uscite PG programmabili
- 10 programmi indipendenti
- Piena compatibilità con cloud MyJABLOTRON
- Compatibile con SDC
- SMS e segnalazioni vocali dal sistema ad un massimo di 8 utenti
- 4 ARC impostabili
- 4 protocolli per ARC selezionabili
- Conforme EN 50131 Grado 2
- Ricevitore radio JA-111R integrato
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 2 Ah (da ordinare separatamente)**

CENTRALE CON COMUNICATORE LAN INCORPORATO.

Supporta 50 dispositivi cablati/wireless. Memoria 1.000.000 eventi, 50 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 8 aree indipendenti. 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale. Cambio automatico dell'ora legale e solare. Connessione diretta al software di programmazione F-LINK. Armadio in policarbonato mm. 268x214x77.

- Ricevitore radio JA-111R integrabile
- Fino a 50 codici utenti
- Fino a 8 aree con inserimento parziale o totale per area
- Fino a 16 uscite programmabili
- 20 calendari indipendenti
- Rapporti di sistema inviati fino a 8 utenti tramite SMS e 5 utenti tramite rapporto vocale
- Comunicatore GSM/GPRS integrabile, consente comunicazioni digitali, vocali e SMS
- Comunicatore LAN integrato
- Fino a 4 impostazioni per centrali di sorveglianza
- Memoria interna da 1GB
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-6, EN 50131-5-3 e EN 50131-6
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 2 Ah (da ordinare separatamente)**

Centrali JA100



JA-103KR

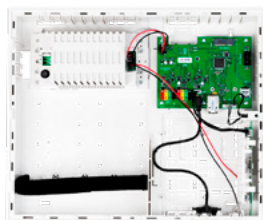
Bus

Wireless

CENTRALE CON COMUNICATORE LAN INCORPORATO E MODULO RADIO.

Supporta 50 dispositivi cablati/wireless. Memoria 1.000.000 eventi, 50 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 8 aree indipendenti. 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale. Cambio automatico dell'ora legale e solare. Connessione diretta al software di programmazione F-LINK. Armadio in policarbonato mm. 268x214x77.

- Ricevitore radio JA-111R integrato
- Fino a 50 codici utenti
- Fino a 8 aree con inserimento parziale o totale per area
- Fino a 16 uscite logiche programmabili
- 20 calendari indipendenti
- Rapporti di sistema inviati fino a 8 utenti tramite SMS e 5 utenti tramite rapporto vocale
- Comunicatore GSM/GPRS integrabile, consente comunicazioni digitali, vocali e SMS
- Comunicatore LAN integrato
- Fino a 4 impostazioni per centrali di sorveglianza
- Memoria interna da 1GB
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-6, EN 50131-5-3 e EN 50131-6
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 2 Ah (da ordinare separatamente)**



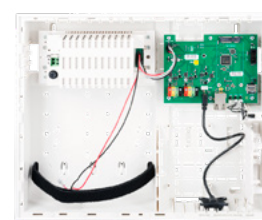
JA-103K-7AH

Bus

CENTRALE CON COMUNICATORE LAN INCORPORATO.

Supporta fino a 50 dispositivi cablati/wireless. Memoria 1.000.000 eventi, 50 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 8 aree indipendenti. 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale. Cambio automatico dell'ora legale e solare. Connessione diretta al software di programmazione F-LINK. Armadio in policarbonato 357x297x105mm.

- Ricevitore radio JA-111R integrabile
- Fino a 50 codici utenti
- Fino a 8 aree con inserimento parziale o totale per area
- Fino a 16 uscite logiche programmabili
- 20 calendari indipendenti
- Rapporti di sistema inviati fino a 8 utenti tramite SMS e 5 utenti tramite rapporto vocale
- Comunicatore GSM/GPRS integrabile, consente comunicazioni digitali, vocali e SMS
- Comunicatore LAN integrato
- Fino a 4 impostazioni per centrali di sorveglianza
- Memoria interna da 1GB
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-6, EN 50131-5-3 e EN 50131-6
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 7 Ah (da ordinare separatamente)**



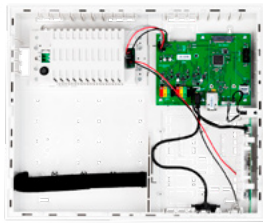
JA-107K

Bus

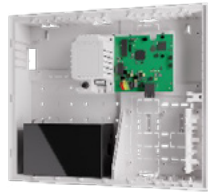
CENTRALE CON COMUNICATORE LAN INCORPORATO.

Supporta fino a 230 dispositivi cablati/wireless. Memoria 1.000.000 eventi, 600 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 15 aree indipendenti. 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale. Cambio automatico dell'ora legale e solare. Connessione diretta al software di programmazione F-LINK. Armadio in policarbonato 357x297x105mm.

- Ricevitore radio JA-111R integrabile
- Fino a 600 codici utenti
- Fino a 15 aree con inserimento parziale o totale per area
- Fino a 128 uscite logiche programmabili
- 64 calendari indipendenti
- Rapporti di sistema inviati fino a 50 utenti tramite SMS e 15 utenti tramite rapporto vocale
- Comunicatore GSM/GPRS integrabile, consente comunicazioni digitali, vocali e SMS
- Comunicatore LAN integrato
- Fino a 4 impostazioni per centrali di sorveglianza
- Memoria interna da 1GB
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-6, EN 50131-5-3 e EN 50131-6
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 18 Ah (da ordinare separatamente)**



JA-107KR



JK-103KR7AH-SET

Bus

Wireless

CENTRALE CON COMUNICATORE LAN INCORPORATO E MODULO RADIO.

Supporta fino a 230 dispositivi cablati/wireless. Memoria 1.000.000 eventi, 600 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 15 aree indipendenti. 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale. Cambio automatico dell'ora legale e solare. Connessione diretta al software di programmazione F-LINK. Armadio in policarbonato 357x297x105mm.

- Ricevitore radio JA-111R integrabile
- Fino a 600 codici utenti
- Fino a 15 aree con inserimento parziale o totale per area
- Fino a 128 uscite logiche programmabili
- 64 calendari indipendenti
- Rapporti di sistema inviati fino a 50 utenti tramite SMS e 15 utenti tramite rapporto vocale
- Comunicatore GSM/GPRS integrabile, consente comunicazioni digitali, vocali e SMS
- Comunicatore LAN integrato
- Fino a 4 impostazioni per centrali di sorveglianza
- Memoria interna da 1GB
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-6, EN 50131-5-3 e EN 50131-6
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 18 Ah (da ordinare separatamente)**

Bus

Wireless

CENTRALE CON COMUNICATORE LAN INCORPORATO E MODULO RADIO.

Supporta 50 dispositivi cablati/wireless. Memoria 1.000.000 eventi, 50 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 8 aree indipendenti. 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale. Cambio automatico dell'ora legale e solare. Connessione diretta al software di programmazione F-LINK. Armadio in policarbonato 268x214x77mm.

- Ricevitore radio JA-111R integrato
- Fino a 50 codici utenti
- Fino a 8 aree con inserimento parziale o totale per area
- Fino a 16 uscite logiche programmabili
- 20 calendari indipendenti
- Rapporti di sistema inviati fino a 8 utenti tramite SMS e 5 utenti tramite rapporto vocale
- Comunicatore GSM/GPRS integrabile, consente comunicazioni digitali, vocali e SMS
- Comunicatore LAN integrato
- Fino a 4 impostazioni per centrali di sorveglianza
- Memoria interna da 1GB
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-6, EN 50131-5-3 e EN50131-6
- **Batteria alloggiabile max. 12Vdc 7 Ah (da ordinare separatamente)**

Elementi del sistema - Moduli radio



JA-111R

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MODULO RADIO A 868Mhz.

Modulo radio su bus, usato per collegare tutti i dispositivi wireless al sistema JABLOTRON 100.

- Consente la connessione di dispositivi radio al sistema JA-100
- Massimo 3 moduli per sistema
- Portata radio estesa
- Nuovi fori e morsetti per un montaggio agevole
- Comunica e viene alimentato dal BUS della centrale
- Conforme EN 50131-1 e EN 50131-3: II
- Necessita di custodia per installazioni fuori centrale (PLV-JA111R)



PLV-JA111R

CUSTODIA IN PLASTICA PER MODULO RADIO JA-111R

- Dimensioni: 43x160x23 mm.
- Grado di protezione: IP40
- Compatibile con: JA-111R, JA-111R 80
- Connettori per la connessione al bus integrati



JA-111R 80

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MODULO RADIO A 868Mhz PER OASIS.

Consente il passaggio da Oasis a JA-100 mantenendo una parte dei sensori.

- Compatibile tutti i rivelatori serie JA-8x e i telecomandi serie RC-8x
- Comunica e viene alimentato dal BUS della centrale
- Conforme EN 50131-1 e EN 50131-3: II, EN 50131-5-3



JA-120Z

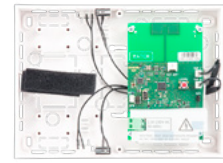
JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MODULO RIGENERATORE SU BUS COMPRESO DI ALIMENTATORE.

- 2 morsetti BUS in uscita max 500m.
- Alimentazione ingresso 12Vc.c.
- Alimentazione uscita 13.7Vc.a.@2A
- Consumo a riposo da bus 10mA
- Temperatura di funzionamento -10°C ~ +40°C
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-6 grado 2



JA-150R

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RIPETITORE SEGNALE MONODIREZIONALE PER DISPOSITIVI WIRELESS.

Ripetitore segnale monodirezionale per dispositivi senza fili. Fornito senza pile.

- Ripete il segnale di tutti i dispositivi monodirezionali selezionati dall'installatore (JA-15X e JA-18X)
- Supporta anche moduli PG non indirizzabili telecomandi monodirezionali e telecomandi JA-15xJ MS
- Alimentato a 220 Vca con backup da una batteria BAT-4V8-N900
- Supporta la connessione di un'antenna esterna AN-868



PLV-CP-L

CONTENITORE IN PLASTICA PER CENTRALI JA-106xx, JA-107xx E CONTENITORE PER IL BUS BOOSTER JA-120Z.

- Dimensioni: 297X257X105 mm.
- Grado di protezione: IP40
- Compatibile con: JA-106K, JA-107K, JA-120Z, JA-110Z-D
- Può anche essere utilizzato come alloggiamento per l'installazione.

Elementi del sistema - Comunicatori



AN-868

ANTENNA ESTERNA PER ESTENDERE LA PORTATA DEL SEGNALE A 3 PIN PER IL JA-150R



BAT-4V8-N900

BATTERIA Ni/Cd 4.8V / 900 mAh PER RIPETITORE JA-150R.

Durata stimata circa 4 anni.



AN-05-2G-3G

ANTENNA AD ASTA.

- Lunghezza del conduttore: 3 mt
- Compatibile con: JA-101Kxx, JA-103Kxx, JA-106Kxx, JA-107Kxx, JA-19xY



JA-191Y

JA-100K

JA-101/106

MODULO COMUNICATORE GSM LTE CON ANTENNA INCLUSA.

- Gestisce il sistema con menù vocale
- Segnala gli eventi al cellulare (SMS e messaggi vocali) dalla centrale
- Banda di comunicazione 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)
- Conforme EN 50131 Grado 2



JA-194Y-LITE

JA-103/107

MERCURY

MODULO COMUNICATORE LTE GSM.

- Può comunicare con un ARC tramite reti GSM. Inoltre, consente la comunicazione al Cloud tramite rete GPRS.
- Banda di comunicazione 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)
- Classificazione I&HAS Grado di sicurezza 2/Classe ambientale II (secondo EN 50131-1)



JA-192Y

JA-103/107

MODULO COMUNICATORE GSM.

- Potenzia l'affidabilità della trasmissione dati
- Gestisce il sistema mediante menù vocale
- Segnala eventi ad un cellulare (SMS e messaggi vocali) direttamente dalla centrale
- Quad-Band, 850 / 900 / 1800 / 1900MHz.
- Conforme EN 50131-1



JA-194Y

JA-103/107

MODULO COMUNICATORE LTE GSM.

- Potenzia l'affidabilità della trasmissione dati
- Gestisce il sistema mediante menù vocale
- Segnala eventi ad un cellulare (SMS e messaggi vocali) direttamente dalla centrale
- Banda di comunicazione 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)
- Conforme EN 50131-1

Elementi del sistema - Comunicatori



JA-121T

JA-KNX

JA-100K

JA-101/106

BUS

JA-100K

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

CONVERTITORE SEGNALE BUS SU LINEA SERIALE RS-485.

- Consente il collegamento alla domotica
- Alimentazione attraverso il BUS
- Circuiti separati galvanicamente e dimensionati per una tensione di 4 kV
- I dati vengono trasmessi al momento della variazione dello stato o a seguito di un comando
- Occupa 1 indirizzo sul BUS
- Conforme, EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-3.II

INTERFACCIA KNX JABLOTRON.

Gateway KNX per i sistemi di allarme Jablotron 100. Consente la comunicazione bidirezionale con il sistema di allarme utilizzando il modulo di comunicazione RS485 (JA-121T) di Jablotron.

- Interfaccia KNX per sistemi di allarme Jablotron 100
- Fino a 32 input / output bidirezionali (PG)
- Controlla fino a 4 aree (arm / partial / disarm)
- 9 stati per area (intrusione, entrata, uscita, incendio, ...)
- Richiamo di scene KNX per ogni stato
- Resistore di terminazione integrato per RS485
- Monitoraggio dei guasti di comunicazione

Elementi del sistema - Moduli di ingresso



JA-111H-TRB

JA-114HN

JA-118M

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MODULO BUS PER 1 SENSORE CABLATO UNIVERSALE CON INGRESSO ALLARME ANTIMANOMISSIONE.

- Permette il collegamento di 1 sensore cablato qualsiasi al sistema JA-100
- Un ingresso con segnale fisso antimanomissione, un secondo ingresso allarme mentre il terzo ingresso è usato per segnalare il guasto o il mascheramento
- Consente la programmazione del tempo minimo di attivazione
- Utilizzabile per il controllo delle uscite programmabili PG
- Comunica e viene alimentato su BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-3: II

MODULO BUS CON 4 INGRESSI CABLATI E 4 USCITE LOGICHE 500mA/30V E UNITÀ DI ALIMENTAZIONE AUSILIARIA.

- Tipi di resistenza di fine linea e valori di resistenza per gli ingressi impostabili
- Uscite separate con isolamento galvanico
- Interruttore antimanomissione anteriore e posteriore
- Comunica e viene alimentato su BUS
- Conforme EN 50130-4 EN 55022

MODULO BUS 8 INGRESSI.

- Fornisce 8 ingressi per contatti magnetici (NC o singolo bilanciamento) e modalità tapparella
- Installabile in JA-190PL (o in una KU-68 a muro da incasso universale)
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 e EN 50131-3

Elementi del sistema - Moduli di ingresso



JA-116H



JA-112M



JA-162M

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MODULO BUS PER 16 SENSORI CABLATI UNIVERSALI.

- Permette il collegamento di 16 sensori cablati al sistema JA-100
- Consente la programmazione del tempo minimo di attivazione
- Supporta: NC, Singolo o doppio bilanciamento (con valori di resistenza impostabili) e 8 ingressi programmabili in modalità tapparella.
- Comunica e viene alimentato su BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-3: II

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MODULO BUS 2 INGRESSI.

- Permette il collegamento di 2 sensori cablati universali al sistema JA-100
- Supporta: NC, Singolo o doppio bilanciamento (con valori di resistenza impostabili) e 8 ingressi programmabili in modalità tapparella.
- Per ciascun ingresso è possibile collegare fino a 100mt di cavo
- Occupa 2 posizioni nel sistema

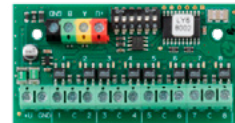
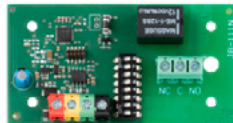
Wireless

JA-103/107

MODULO WIRELESS CON 2 INGRESSI UNIVERSALI.

- Permette il collegamento wireless di 2 sensori universali
- Per ciascun ingresso è possibile collegare fino a 3 mt di cavo
- Comunicazione wireless con frequenza 868,1MHz protocollo Jablotron
- **Funziona con 2 batterie alcaline ministilo AAA (da ordinare separatamente)**
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000

Elementi del sistema - Moduli di uscita



JB-110N

JB-111N

JB-118N

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MODULO DI USCITA ALIMENTAZIONE "PG" SU BUS.

- Fornisce un contatto di uscita
- Può essere impiegato, per gestire l'illuminazione, ventilatori, ecc.
- Comunica via bus ed è alimentato dal bus della centrale
- Può essere installato in una scatola d'installazione JA-195PL o all'interno della centrale
- Contatto Relé 250Vca/cc 8A
- Indirizzabile tramite DIP
- Non occupa posizioni nel sistema

MODULO DI USCITA "PG" SU BUS.

- Fornisce un contatto di uscita
- Può essere impiegato per gestire una serratura elettrica, un blocco elettromagnetico, un led di indicazione, ecc.
- Comunica ed è alimentato mediante il bus della centrale
- Può essere installato in scatole d'installazione JA-195PL o all'interno della centrale
- Contatto relé 24Vcc 2A
- Indirizzabile tramite DIP
- Non occupa posizioni nel sistema

MODULO 8 USCITE "PG" SU BUS.

- Può essere utilizzato per la gestione di comunicatori radio o relè di alimentazione
- Le uscite sono isolate dal bus
- L'impostazione è effettuata mediante interruttore DIP
- Non è indirizzabile

Elementi del sistema - Moduli di uscita



JA-110N-DIN

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MODULO DI 1 USCITA RELÉ DI POTENZA (8A) BUS PER BARRA DIN.

- Fornisce un contatto di uscita relé
- Alimentazione attraverso il BUS della centrale
- Carico massimo relé di uscita 16 A / 250Vc.a.
- Carico reattivo massimo 8 A / 250Vc.a.
- Potenza minima commutata 0,5W
- Non occupa alcun indirizzo sul BUS



JA-120N

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MODULO DI COMANDO ELETTRO SERRATURE.

- Consente di comandare le serrature elettromagnetiche ed altri sistemi d'ingresso pilotati da impulso
- Alimentazione attraverso il BUS
- Corrente uscita per elettroserratura ad impulsi (1s) 600 mA, costante 300 mA
- Batterie di backup 3 x 1,2 V NiMh AA da 1.900 mAh
- Occupa 1 indirizzo sul BUS
- Conforme, EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-3.II



JA-150N

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MODULO 1 USCITA "PG" DI POTENZA VIA RADIO.

- Modulo di uscita PG di potenza (ma.x 16 A a 230 Vc.a.)
- Non occupa nessuna posizione nel sistema
- Programmazione tramite DIP switch
- Conforme EN 50131-1 EN 50131-3: II



JA-151N

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MODULO 1 USCITA "PG" VIA RADIO.

- Modulo di uscita PG (max 1A a 24Vcc)
- Non occupa nessuna posizione nel sistema
- Programmazione tramite DIP switch
- Conforme EN 50131-1 EN 50131-3: II

Elementi del sistema - Moduli speciali



AC-160-C

AC-160-DIN

JA-150EM-DIN

Wireless

JA-100K

Wireless

JA-100K

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MODULO DI 1 USCITA RELÉ DI POTENZA (8A) WIRELESS.

- Consente il funzionamento di una uscita programmabile
- Il relè può reagire allo stato delle uscite PG della centrale oppure all'attivazione dei dispositivi della serie JA-15x con comunicazione unidirezionale (con registrazione diretta nel relè)
- Carico massimo relè di uscita 16 A / 250Vca
- Carico reattivo massimo 8 A / 250Vca
- Potenza minima commutata 0.5W

MODULO DI 1 USCITA RELÉ DI POTENZA (8A) WIRELESS PER MONTAGGIO SU BARRA DIN.

- Consente il funzionamento di una uscita programmabile
- Il relè può reagire allo stato delle uscite PG della centrale oppure all'attivazione dei dispositivi della serie JA-15x con comunicazione unidirezionale (con registrazione diretta nel relè)
- Carico massimo relè di uscita 16 A / 250Vca
- Carico reattivo massimo 8 A / 250Vca
- Potenza minima commutata 0.5W

MODULO WIRELESS PER IL CONTROLLO DEI CONSUMI ENERGETICI.

- Il modulo trasmette al Cloud i dati dei consumi per la creazione dei report
- È in grado di distinguere due tariffe (può essere collegato al conduttore di controllo tariffe proveniente dal sistema di controllo globale) e può essere dotato di un altro ingresso autonomo ad es. per monitorare l'apertura dello sportello del quadro elettrico.
- Alimentazione 230 V / 50 Hz., classe di protezione II
- Classe di protezione del quadro anteriore IP40 secondo la norma EN 60529



JB-161N-PLUG

Wireless

JA-100K

JA-103/107

PRESA INTELLIGENTE WIRELESS.

La presa intelligente wireless e con comunicazione bidirezionale rappresenta una soluzione completamente nuova per l'automazione all'interno del sistema JABLOTRON 100+. La presa copia l'uscita PG selezionata.

- Alimentazione 110-230 V/50-60 Hz.
- Frequenza di comunicazione 868,1 MHz., protocollo JABLOTRON
- Dimensioni 70 x 70 x 77,6 mm.
- Lo stato del connettore è indicato da un indicatore LED sotto forma di pulsante illuminato secondo la logica del segmento.

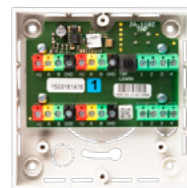
Elementi del sistema - Indicatori - Moduli Bus



JA-111



JA-110T



JA-110Z

Bus

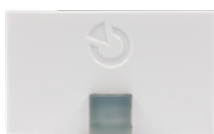
JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

INDICATORE LED MULTICOLORE UNIVERSALE.

- Indica le attivazioni di un'area o uscita programmabile tramite un LED multicolore (rosso, verde, blu e giallo)
- Non occupa nessun indirizzo nel sistema.



JA-112I

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

INDICATORE BUS ATTIVAZIONE / USCITA PG.

- Indica lo stato della sezione o l'attivazione di un'uscita PG con il LED
- È connesso all'apparecchiatura di comando e segnalazione su bus.

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MODULO ISOLATORE / CORTO-CIRCUITO BUS.

- Protegge e separa parti del BUS nelle installazioni critiche
- Alimentazione attraverso il BUS
- Carico massimo 250mA
- Corrente di corto circuito 300mA
- Temperatura di funzionamento -10°C ~ +40°C
- Conforme EN 50131-1 e EN 50131-3

Bus

JA-100K

JA-101/106

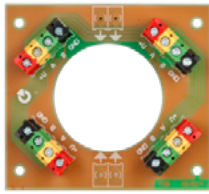
JA-103/107

MERCURY

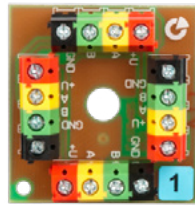
MODULO TERMINALE BUS CON TAMPER.

- Collegamento facilitato a morsetti colorati
- Tensione massima 42Vca o 60Vcc
- Può essere installato in contenitore JA-190PL

Elementi del sistema - Moduli bus



JA-110Z-B



JA-110Z-C



JA-110Z-D

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MODULO TERMINALE BUS.

- Collegamento facilitato a morsetti colorati
- Tensione massima 42Vca o 60Vcc
- Può essere installato in contenitore JA-190PL.

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MODULO TERMINALE BUS.

- Collegamento facilitato a morsetti colorati
- Tensione massima 42Vca o 60Vcc
- Può essere installato in contenitore JA-190PL.

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MODULO TERMINALE BUS.

- Collegamento facilitato a morsetti colorati
- Tensione massima 42Vca o 60Vcc
- Può essere installato in contenitore JA-190PL.



JA-190PL

SCATOLA DI INSTALLAZIONE MULTIUSO.

- Dimensioni: 90X90X34 mm.
- Grado di protezione: IP40
- Compatibile con: JA-110T, JA-110Z, JA-110Z-B, JB-110N, JB-111N, JA-111H-AD TRB, JA-111H TRB, JA-114HN, JA-118M, JB-118N, JA-120N, JA-121T, JA-150N, JA-151N



JA-194PL

SCATOLA DI DERIVAZIONE MULTIFUNZIONALE.

- Dotata di tamper anti-manomissione anteriore e posteriore.
- Dimensioni: 182X132X45 mm.
- Grado di protezione: IP40
- Compatibile con: JA-110T, JA-110Z, JA-110Z-B, JA-110Z-D, JB-110N, JB-111N, JA-114HN, JA-118M, JB-118N, JA-121T, JA-150N



JA-195PL

SCATOLA DI INSTALLAZIONE MULTIFUNZIONALE.

- Dotata di tamper anti-manomissione anteriore e posteriore.
- Dimensioni: 102X102X34 mm.
- Grado di protezione: IP40
- Compatibile con: JA-110T, JA-110Z-B, JB-110N, JA-111H-AD TRB, JA-111H TRB, JB-111N, JB-118N, JA-118M, JA-121T, JA-150N, JA-151N

Elementi di controllo - Tastiere



NEW!

JA-116E

BUS

JA-103/107

MERCURY

**TASTIERA TOUCHSCREEN BUS
CON LETTORE RFID
- COLORE BIANCO.**

- TFT LCD display 5", 480x854px, RGB
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3



NEW!

JA-116E-AN

BUS

JA-103/107

MERCURY

**TASTIERA TOUCHSCREEN BUS
CON LETTORE RFID
- COLORE ANTRACITE.**

- TFT LCD display 5", 480x854px, RGB
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3



NEW!

JA-116E-GR

BUS

JA-103/107

MERCURY

**TASTIERA TOUCHSCREEN BUS
CON LETTORE RFID
- COLORE GRIGIO.**

- TFT LCD display 5", 480x854px, RGB
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3

Elementi di controllo - Tastiere



NEW!

JA-156E

Wireless

JA-103/107

MERCURY

TASTIERA TOUCHSCREEN WIRELESS CON LETTORE RFID – COLORE BIANCO.

- TFT LCD display 5", 480x854px, RGB
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunicazione wireless 868,1MHz, protocollo JABLOTRON
- Alimentazione esterna da adattatore +12 V DC (8-15 V)
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V7-2500 (da ordinare separatamente).**
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3



NEW!

JA-156E-AN

Wireless

JA-103/107

MERCURY

TASTIERA TOUCHSCREEN WIRELESS CON LETTORE RFID – COLORE ANTRACITE.

- TFT LCD display 5", 480x854px, RGB
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunicazione wireless 868,1MHz, protocollo JABLOTRON
- Alimentazione esterna da adattatore +12 V DC (8-15 V)
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V7-2500 (da ordinare separatamente).**
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3



NEW!

JA-156E-GR

Wireless

JA-103/107

MERCURY

TASTIERA TOUCHSCREEN WIRELESS CON LETTORE RFID – COLORE GRIGIO.

- TFT LCD display 5", 480x854px, RGB
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunicazione wireless 868,1MHz, protocollo JABLOTRON
- Alimentazione esterna da adattatore +12 V DC (8-15 V)
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V7-2500 (da ordinare separatamente).**
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3



NEW!

HLK-PM12JBT

ALIMENTATORE DI SUPPORTO PER TASTIERA NATUS.

- Alimentatore switching di dimensioni compatte 100-240 V / 12 V/250 mA

Elementi di controllo - Tastiere



JA-115E

JA-115E-AN

JA-115E-GR

BUS

JA-103/107

MERCURY

**TASTIERA BUS A 4 SEGMENTI
CON DISPLAY E LETTORE RFID
- COLORE BIANCO.**

- Display LCD
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3

BUS

JA-103/107

MERCURY

**TASTIERA BUS A 4 SEGMENTI
CON DISPLAY E LETTORE RFID
- COLORE ANTRACITE.**

- Display LCD
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3

BUS

JA-103/107

MERCURY

**TASTIERA BUS A 4 SEGMENTI
CON DISPLAY E LETTORE RFID
- COLORE GRIGIO.**

- Display LCD
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3

Elementi di controllo - Tastiere



JA-155E

JA-155E-AN

JA-155E-GR

Wireless

JA-103/107

Wireless

JA-103/107

Wireless

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MERCURY

TASTIERA WIRELESS A 4 SEGMENTI CON DISPLAY E LETTORE RFID – COLORE BIANCO.

- Display LCD
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunicazione wireless con protocollo Jablotron 868,1 MHz
- Conforme ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3
- **Funziona con 4 batterie alcaline MN1500 (da ordinare separatamente).**

TASTIERA WIRELESS A 4 SEGMENTI CON DISPLAY E LETTORE RFID – COLORE ANTRACITE.

- Display LCD
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunicazione wireless con protocollo Jablotron 868,1 MHz
- Conforme ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3
- **Funziona con 4 batterie alcaline MN1500 (da ordinare separatamente).**

TASTIERA WIRELESS A 4 SEGMENTI CON DISPLAY E LETTORE RFID – COLORE GRIGIO.

- Display LCD
- Lettore di prossimità integrato
- Frequenza RFID: 125 kHz
- Comunicazione wireless con protocollo Jablotron 868,1 MHz
- Conforme ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3
- **Funziona con 4 batterie alcaline MN1500 (da ordinare separatamente).**

Elementi di controllo - Tastiere



JA-110E



JA-112E-WH

BUS

JA-100K

BUS

JA-101/106

JA-101/106

JA-103/107

JA-103/107

TASTIERA LCD SU BUS CON LETTORE DI PROSSIMITÀ PER CONTROLLO ACCESSO INTEGRATO.

- 4 tasti funzione integrati per la gestione delle sezioni uscite PG e indicatori di stato
- Conforme EN 50131 Grado 2
- Comunica e viene alimentata dal BUS

LETTORE DI PROSSIMITÀ SU BUS.

- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 EN 50131-3 ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03



JA-150E



JA-152E-WH

Wireless

JA-100K

Wireless

JA-101/106

JA-101/106

JA-103/107

JA-103/107

TASTIERA LCD WIRELESS CON LETTORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO.

- 4 tasti funzione integrati per la gestione delle sezioni uscite PG e indicatori di stato
- Conforme EN 50131 Grado 2
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente)**

LETTORE DI PROSSIMITÀ WIRELESS.

- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E
- Funzione Smart Radio Wake-up (SRW)
- Durata batteria 1 anno
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 EN 50131-3 EN 50131-6 EN 50131-1, EN 50131-3: II
- **Funziona con 2 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

Elementi di controllo - Tastiere



JA-113E-WH



JA-113E-AN



JA-113E-GR

BUS

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TASTIERA CABLATA SU BUS CON LETTORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO.

- Lettore di prossimità integrato
- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03

BUS

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TASTIERA CABLATA SU BUS CON LETTORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO - ANTRACITE.

- Lettore di prossimità integrato
- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E-XX
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03

BUS

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TASTIERA CABLATA SU BUS CON LETTORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO - GRIGIO.

- Lettore di prossimità integrato
- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E-XX
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03



JA-153E-WH



JA-153E-AN



JA-153E-GR

Wireless

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TASTIERA WIRELESS BIDIREZIONALE CON LETTORE DI PROSSIMITÀ.

- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E
- Funzione Smart Radio Wake-up (SRW)
- Durata batteria 1 anno
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II
- **Funziona con 2 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

Wireless

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TASTIERA WIRELESS BIDIREZIONALE CON LETTORE DI PROSSIMITÀ - ANTRACITE.

- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E-XX
- Funzione Smart Radio Wake-up (SRW)
- Durata batteria 1 anno
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II
- **Funziona con 2 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

Wireless

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TASTIERA WIRELESS BIDIREZIONALE CON LETTORE DI PROSSIMITÀ - GRIGIO.

- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E-XX
- Funzione Smart Radio Wake-up (SRW)
- Durata batteria 1 anno
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II
- **Funziona con 2 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

Elementi di controllo - Tastiere



JA-114E-WH



JA-114E-AN



JA-114E-GR

BUS

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA LCD SU BUS CON LETTORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO.

- Lettore di prossimità integrato
- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03

BUS

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA LCD SU BUS CON LETTORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO - ANTRACITE.

- Lettore di prossimità integrato
- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E-XX
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03

BUS

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA LCD SU BUS CON LETTORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO - GRIGIO.

- Lettore di prossimità integrato
- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E-XX
- Comunica e viene alimentato dal BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03

Elementi di controllo - Tastiere



JA-154E-WH



JA-154E-AN



JA-154E-GR

Wireless

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA LCD WIRELESS BIDI-REZIONALE CON LETTORE DI PROSSIMITÀ.

- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E
- Funzione Smart Radio Wake-up (SRW)
- Durata batteria 1 anno
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II
- **Funziona con 4 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

Wireless

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA LCD WIRELESS BIDI-REZIONALE CON LETTORE DI PROSSIMITÀ - ANTRACITE.

- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E
- Funzione Smart Radio Wake-up (SRW)
- Durata batteria 1 anno
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II
- **Funziona con 4 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

Wireless

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA LCD WIRELESS BIDI-REZIONALE CON LETTORE DI PROSSIMITÀ - GRIGIO.

- Supporta fino a 20 segmenti JA-192E
- Funzione Smart Radio Wake-up (SRW)
- Durata batteria 1 anno
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II
- **Funziona con 4 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

Elementi di controllo - Tastiere



JA-192E-WH



JA-192E-AN



JA-192E-GR

JA-101/106

JA-103/107

SEGMENTO DI CONTROLLO - COLORE BIANCO.

Compatibile con i moduli di accesso: JA-112E, JA-113E, JA-114E, JA-152E, JA-153E, e JA-154E.

- Comunica e viene alimentato dal modulo di accesso.
- Assorbimento a riposo 0.5mA
- Consente il controllo delle funzioni:
 - Controllo area
 - Controllo uscita PGM
 - Eventi di chiamata
 - Indicazione di stato
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-3: II

JA-101/106

JA-103/107

SEGMENTO DI CONTROLLO - COLORE ANTRACITE.

Compatibile con i moduli di accesso: JA-112E, JA-113E, JA-114E, JA-152E, JA-153E, e JA-154E.

- Comunica e viene alimentato dal modulo di accesso.
- Assorbimento a riposo 0.5mA
- Consente il controllo delle funzioni:
 - Controllo area
 - Controllo uscita PGM
 - Eventi di chiamata
 - Indicazione di stato
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-3: II

JA-101/106

JA-103/107

SEGMENTO DI CONTROLLO - COLORE GRIGIO.

Compatibile con i moduli di accesso: JA-112E, JA-113E, JA-114E, JA-152E, JA-153E, e JA-154E.

- Comunica e viene alimentato dal modulo di accesso.
- Assorbimento a riposo 0.5mA
- Consente il controllo delle funzioni:
 - Controllo area
 - Controllo uscita PGM
 - Eventi di chiamata
 - Indicazione di stato
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-3: II



BAT-3V7-2500

BATTERIA AI POLIMERI DI LITIO.

- Batteria ai polimeri di litio (3,7 V 2500 mAh)
- Compatibile con tastiera JA-156E-xx

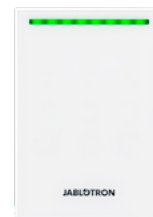
Elementi di controllo - Tastiere



JA-111H-AD TRB



JA-120E-BK



JA-120E-WH

BUS

JA-100K

BUS

JA-100K

BUS

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MODULO BUS PER INSERITORI A CHIAVE UNIVERSALI CON INGRESSO ERRORE O MANCATO INSERIMENTO ALLARME.

- Permette il controllo del sistema mediante un dispositivo esterno
- Riporta lo stato
- Consente l'impostazione di un tempo minimo di attivazione
- Permette l'alimentazione dei dispositivi collegati
- Utilizzabile per il controllo delle PG
- Conforme EN 50130-4, EN 55022

MODULO DI ACCESSO TOUCH SU BUS - COLORE NERO.

I moduli di accesso touch offrono una combinazione unica di design moderno e tecnologia di lettura a doppio supporto. La superficie frontale è realizzata in uno speciale vetro sintetico temperato che non può essere facilmente graffiato da chiavi o altri oggetti.

- Alimentazione dalla centrale
- Consumo massimo di corrente 95 mA
- Frequenza RFID 125 kHz.
- Frequenza MIFARE 13,56 MHz
- IP 55
- Dimensioni 96 x 67 x 13,5 mm.

MODULO DI ACCESSO TOUCH SU BUS - COLORE BIANCO.

I moduli di accesso touch offrono una combinazione unica di design moderno e tecnologia di lettura a doppio supporto. La superficie frontale è realizzata in uno speciale vetro sintetico temperato che non può essere facilmente graffiato da chiavi o altri oggetti.

- Alimentazione dalla centrale
- Consumo massimo di corrente 95 mA
- Frequenza RFID 125 kHz.
- Frequenza MIFARE 13,56 MHz
- IP 55
- Dimensioni 96 x 67 x 13,5 mm.



WRE-KU68-BK



WRE-KU68-WH

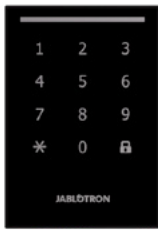
PAD DI MONTAGGIO - COLORE NERO.

Compatibile con i moduli JA-120E-BK e JA-121E-BK

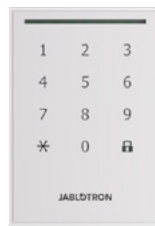
PAD DI MONTAGGIO - COLORE BIANCO.

Compatibile con i moduli JA-120E-WH e JA-121E-WH

Elementi di controllo - Tastiere



JA-121E-BK



JA-121E-WH



JA-122E

BUS

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA TOUCH SU BUS DA ESTERNO - COLORE NERO.

Le tastiere touch offrono una combinazione unica di design moderno e tecnologia di lettura a doppio supporto. La superficie frontale è realizzata in uno speciale vetro sintetico temperato che non può essere facilmente graffiato da chiavi o altri oggetti.

- Alimentazione dalla centrale
- Consumo massimo di corrente 95 mA
- Frequenza RFID 125 kHz.
- Frequenza MIFARE 13,56 MHz
- Grado di protezione IP 55
- Dimensioni 96 x 67 x 19 mm.



WRE-SC-BK

SCATOLA PER IL PASSAGGIO DEL CAVO DA SUPERFICIE - COLORE NERO.

Compatibile con i moduli JA-120E-BK e JA-121E-BK

BUS

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA TOUCH SU BUS DA ESTERNO - COLORE BIANCO.

Le tastiere touch offrono una combinazione unica di design moderno e tecnologia di lettura a doppio supporto. La superficie frontale è realizzata in uno speciale vetro sintetico temperato che non può essere facilmente graffiato da chiavi o altri oggetti.

- Alimentazione dalla centrale
- Consumo massimo di corrente 95 mA
- Frequenza RFID 125 kHz.
- Frequenza MIFARE 13,56 MHz
- Grado di protezione IP 55
- Dimensioni 96 x 67 x 19 mm.



WRE-SC-WH

SCATOLA PER IL PASSAGGIO DEL CAVO DA SUPERFICIE - COLORE BIANCO.

Compatibile con i moduli JA-120E-WH e JA-121E-WH

BUS

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

LETTORE DI PROSSIMITÀ SU BUS DA ESTERNO.

- Lettore integrato di tessere a prossimità
- Funzione sblocco elettroserratura
- Formato Wiegand a 26bit
- Grado di protezione IP65
- Conforme a EN50131



JA-123E

BUS

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA CON LETTORE DI PROSSIMITÀ SU BUS DA ESTERNO.

- Lettore integrato di tessere a prossimità
- 2 tasti funzione
- Funzione sblocco elettroserratura e controllo sezione
- Formato Wiegand a 26bit
- IP65
- Conforme a EN50131

Elementi di controllo - Tag e tessere



NEW!



JA-122E-NFC

JA-190T

JA-190J

BUS

JA-100K

JA-100K

JA-101/106

JA-100K

JA-101/106

JA-101/106

JA-103/107

JA-103/107

MERCURY

JA-103/107

MERCURY

LETTORE DI PROSSIMITÀ RFID 13,56 MHz SU BUS DA ESTERNO.

- Lettore RFID integrato di tessere di prossimità
- Funzione sblocco elettroserratura
- Frequenza operativa 13,56MHz
- Compatibilità RFID con tessere NFC, Mifare® Classic, Mifare® DESFire® 4, 7 Byte UID
- IP65
- Conforme a EN 50131-1, EN 50131-3

LETTORE E PROGRAMMATORE DI TAG E PROXI CARD RFID

Progettato per la registrazione rapida di tessere a tag nel sistema JA-100 tramite il software F-LINK. Compatibile con tutti i sistemi Jablotron .

TESSERE DI PROSSIMITÀ STANDARD.

Compatibile con tutti i sistemi Jablotron

- Frequenza RFID (125kHz.)



NEW!

JA-123E-NFC

BUS

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

TASTIERA CON LETTORE RFID 13,56 MHz SU BUS DA ESTERNO.

- Lettore RFID integrato di tessere di prossimità
- 2 tasti funzione
- Funzione sblocco elettroserratura e controllo sezione
- Frequenza operativa 13,56MHz
- Compatibilità RFID con tessere NFC, Mifare® Classic, Mifare® DESFire® 4, 7 Byte UID
- IP65
- Conforme a EN 50131-1, EN 50131-3



JA-193J

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TESSERE DI PROSSIMITÀ A DOPPIA FREQUENZA.

- Frequenza RFID (125 kHz.)
- Frequenza MIFARE (13,56 MHz.)

Elementi di controllo - Tag e tessere



JA-192J



JA-194J-BK



JA-194J-BK

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TAG DI PROSSIMITÀ FORMATO PORTACHIAVI, NERO.

Compatibile con tutti i sistemi Jablotron.

- Frequenza RFID (125kHz.)

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TAG DI PROSSIMITÀ FORMATO PORTACHIAVI, IN PELLE EM 125 KHz. - COLORE NERO.

Compatibile con tutti i sistemi Jablotron.

- Frequenza RFID (125kHz.)

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TAG DI PROSSIMITÀ FORMATO PORTACHIAVI, IN PELLE EM 125 KHz. - COLORE ROSSO.

Compatibile con tutti i sistemi Jablotron.

- Frequenza RFID (125kHz.)



JA-195J



JA-196J

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TAG DI PROSSIMITÀ FORMATO PORTACHIAVI IN METALLO E PLASTICA RESISTENTE.

Compatibile con tutti i sistemi Jablotron.

- Frequenza RFID (125kHz.)

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TAG DI PROSSIMITÀ FORMATO PORTACHIAVI, NERO - DOPPIA FREQUENZA.

- Frequenza RFID (125 kHz.)
- Frequenza MIFARE (13,56 MHz.)

Elementi di controllo - Pulsanti



JA-112J



JA-187J



JA-159J

BUS

JA-100K

Wireless

JA-100K

Wireless

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

PULSANTE A PARETE SU BUS.

- Funzioni programmabili
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 e EN 50131-5-3



PULSANTE DI SOCCORSO WIRELESS.

- Possibilità di programmare il tempo di pressione del tasto prima del rilascio dell'allarme
- Utilizzo come pulsante da polso o a pendaglio
- Conforme ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, EN 50134-2

CAMPANELLO WIRELESS.

- Range di comunicazione circa 300m
- Vita media batteria circa 5 anni
- IP65
- Conforme ETSI EN 300220, EN 55032:2015, EN 50130-4+A1:2014, EN 62368-1, EN 50581:2012
- **Funziona con 2 batterie CR2032 (da ordinare separatamente)**

JA-188J

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

PULSANTE A PARETE WIRELESS.

- Contatto antimanomissione
- Funzioni programmabili
- Segnalazione batteria bassa
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 e EN 50131-5-3
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V6-1/2AA-L (da ordinare separatamente)**

Elementi di controllo - Pulsanti



JA-156J



JA-157J



JA-158J

Wireless

JA-103/107

PULSANTE WIRELESS ANTIPANICO MULTIFUNZIONE.

Ha quattro tipi di utilizzo:

- Pulsante di allarme antipanico azionabile manualmente
- Pulsante di allarme antipanico azionato dal piede o dal ginocchio
- Rilevamento di prelievo di banconote o rimozione di documenti di valore
- Verifica della presenza di una persona con timer variabile

Tutte queste opzioni possono essere realizzate utilizzando la piattaforma di montaggio che è dotata di un rilevatore di manomissioni. Grazie alla comunicazione bidirezionale, il dispositivo può segnalare otticamente e acusticamente la conferma di un'azione riuscita.

- **Funziona con 2 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

Wireless

JA-103/107

PULSANTE WIRELESS ANTIPANICO DA POLSO O DA CIONDOLO.

Può attivare un allarme di emergenza o azionare dispositivi diversi. Viene utilizzato principalmente per la chiamata personale di aiuto.

- Conforme EN 50131-1 Grado 2
- **Funziona con 1 batteria CR2032 (da ordinare separatamente)**

Wireless

JA-103/107

MERCURY

PULSANTE WIRELESS A PARETE MULTIFUZIONE.

Dispositivo bidirezionale per segnalare visivamente e acusticamente la conferma di un'azione riuscita.

- Contatto antimanomissione
- Funzioni programmabili
- Segnalazione batteria bassa
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 e EN 50131-5-3
- **Funziona con 2 batterie CR2032 (da ordinare separatamente)**

Elementi di controllo - Radiocomandi



JA-152J MS II

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TELECOMANDO BIDIREZIONALE A 2 TASTI.

- Gestione inserimento e disinserimento della centrale
- Funzione blocco tasti
- Impostazioni avanzate attivabili alla doppia pressione di un tasto
- Conforme EN 300 220, EN 55022, EN 50130-4, EN 60950-1



JA-182J

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

TELECOMANDO A 2 TASTI.

- Gestione inserimento e disinserimento della centrale
- Funzione blocco tasti
- Attivazione allarme panico
- Conforme EN 300 220, EN 55022, EN 50130-4, EN 60950-1



JA-185J

Wireless

JA-100K

JA-101/106

MODULO TELECOMANDO DA AUTOMOBILE.

- Installazione all'interno dell'auto
- Apertura cancelli porte garage ecc.
- Funzione pulsante aggressione
- Conforme ETSI EN 300 220, EN 55022, EN 50130-4, EN 50134-2, EN 60950



JA-154J MS II

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

TELECOMANDO BIDIREZIONALE A 4 TASTI.

- Gestione inserimento e disinserimento della centrale
- Funzione blocco tasti
- Impostazioni avanzate e segnalazione stato impianto
- Conforme EN 300 220, EN 55022, EN 50130-4, EN 60950-1



JA-155J

Wireless

JA-103/107

MODULO TELECOMANDO DA AUTOMOBILE PER CENTRALI 100+.

- Installazione all'interno dell'auto
- Range di comunicazione circa 300mt
- Inserimento/disinserimento centrale
- Apertura cancelli porte garage ecc.
- Funzione pulsante aggressione

Rilevatori da interno



JA-110P

JA-110P PET

JA-120PW

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MERCURY

RILEVATORE PIR DA INTERNO SU BUS.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 110°
- 3 tipi di lenti disponibili
- Indicazione del funzionamento con funzione "Smart memory"
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-2

RILEVATORE MOVIMENTO PIR SU BUS CON IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI.

Il rilevatore ignora il movimento di piccoli animali sul pavimento (fino a 25 kg e un'altezza di 40 cm, a distanza di max. 7 mt dal PIR). Il rivelatore è fornito con lente PET mod. JS-7910 con angolo 90°/12 mt. Altre caratteristiche come precedente.

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA SU BUS.

- Regolazione sensibilità PIR su 2 livelli
- Regolazione sensibilità MW su 2 livelli
- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 110°
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Conforme a EN50131, EN 55022

Rilevatori da interno



JA-150P

JA-150P PET

JA-180W

Wireless

JA-100K

Wireless

JA-100K

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MERCURY

RILEVATORE PIR DA INTERNO WIRELESS.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 110°
- 3 tipi di lenti disponibili
- Funzione di risparmio energetico "Smart watch"
- Regolazione sensibilità su 2 livelli
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-2-2,W EN 50131-5-3
- **Funziona con 2 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

RILEVATORE MOVIMENTO PIR CON IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI WIRELESS.

Il rilevatore ignora il movimento di piccoli animali sul pavimento (fino a 25 kg e un'altezza di 40 cm, a distanza di max. 7 mt dal PIR). Il rivelatore è fornito con lente PET mod. JS-7910 con angolo 90°/12 mt Altre caratteristiche come precedente. **Funziona con 2 batterie MN1500 (da ordinare separatamente).**

RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA WIRELESS.

- Regolazione sensibilità PIR su 2 livelli
- Regolazione sensibilità MW su 2 livelli
- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 110°
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Conforme a EN50131, EN 55022
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V6-AA-LS (da ordinare separatamente)**

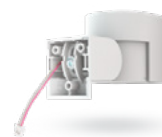
Rilevatori da interno



JA-120PB



JA-180PB



JA-191PL

Bus

JA-100K

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

RILEVATORE COMBINATO PIR E ROTTURA VETRI SU BUS.

- Due tecnologie di rilevazione in un unico sensore
- Sensore rottura vetri di tipo acustico
- Regolazione sensibilità PIR e rottura vetri indipendenti
- I 2 sensori presenti nel rivelatore occupano 2 posizioni indipendenti
- Conforme a EN50131.

RILEVATORE COMBINATO PIR + ROTTURA VETRI WIRELESS.

- Due tecnologie indipendenti di rilevazione in un unico sensore
- Immunità ai falsi allarmi
- Conforme EN 50131-1 di Grado 2
- **Funziona con 2 batterie**
- 1 pz BAT-3V6-1/2AA-LS
- 1 pz BAT-3V6-AA-LS (da ordinare separatamente)

STAFFA DI MONTAGGIO SNODABILE PER RILEVATORI PIR JA-1x1P E JA-1x2P.

Viene fornito comprensivo di contatto tamper collegabile a un connettore nel rivelatore.



JS-7902



JS-7910



JS-7904

LENTE PER CORRIDOIO.

Compatibile per tutti i rilevatori Jablotron esclusi i rilevatori a soffitto e i rilevatori a tenda.

LENTE PET.

Compatibile per tutti i rilevatori Jablotron esclusi i rilevatori a soffitto e i rilevatori a tenda.

LENTE EFFETTO TENDA.

Compatibile per tutti i rilevatori Jablotron esclusi i rilevatori a soffitto e i rilevatori a tenda.



JA-112P

JA-112P-AN

JA-112P-GR

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MERCURY

RILEVATORE PIR DA INTERNO SU BUS – COLORE BIANCO.

- Portata di rilevazione con lente, standard 12 mt, 90°
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Il rilevatore è attivato ad impulsi
- Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema
- Il grado di resistenza ai falsi allarmi può essere selezionato tra 2 livelli
- Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux).

RILEVATORE PIR DA INTERNO SU BUS – COLORE ANTRACITE.

- Portata di rilevazione con lente, standard 12 mt, 90°
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Il rilevatore è attivato ad impulsi
- Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema
- Il grado di resistenza ai falsi allarmi può essere selezionato tra 2 livelli
- Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux).

RILEVATORE PIR DA INTERNO SU BUS – COLORE GRIGIO.

- Portata di rilevazione con lente, standard 12 mt, 90°
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Il rilevatore è attivato ad impulsi
- Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema
- Il grado di resistenza ai falsi allarmi può essere selezionato tra 2 livelli
- Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux).

Rilevatori da interno



JA-152P



JA-152P-AN



JA-152P-GR

Wireless

JA-103/107

MERCURY

RILEVATORE PIR DA INTERNO BIDIREZIONALE WIRELESS – COLORE BIANCO.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 90°
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Il rilevatore è attivato ad impulsi
- Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema
- Il grado di resistenza ai falsi allarmi può essere selezionato tra 2 livelli
- Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux)
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente).**

Wireless

JA-103/107

MERCURY

RILEVATORE PIR DA INTERNO BIDIREZIONALE WIRELESS – COLORE ANTRACITE.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 90°
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Il rilevatore è attivato ad impulsi
- Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema
- Il grado di resistenza ai falsi allarmi può essere selezionato tra 2 livelli
- Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux)
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente).**

Wireless

JA-103/107

MERCURY

RILEVATORE PIR DA INTERNO BIDIREZIONALE WIRELESS – COLORE GRIGIO.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 90°
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Il rilevatore è attivato ad impulsi
- Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema
- Il grado di resistenza ai falsi allarmi può essere selezionato tra 2 livelli
- Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux)
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente).**



JA-122PW

JA-122PW-AN

JA-122PW-GR

Bus

JA-103/107

Bus

JA-103/107

Bus

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MERCURY

RILEVATORE DI MOVIMENTO BUS DOPPIA TECNOLOGIA PIR E MW – COLORE BIANCO.

- Angolo di rilevamento/copertura PIR 90°/12 mt
- Angolo di rilevamento/copertura MW 80°/12 mt
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03

RILEVATORE DI MOVIMENTO BUS DOPPIA TECNOLOGIA PIR E MW – COLORE ANTRACITE.

- Angolo di rilevamento/copertura PIR 90°/12 mt
- Angolo di rilevamento/copertura MW 80°/12 mt
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03

RILEVATORE DI MOVIMENTO BUS DOPPIA TECNOLOGIA PIR E MW – COLORE GRIGIO.

- Angolo di rilevamento/copertura PIR 90°/12 mt
- Angolo di rilevamento/copertura MW 80°/12 mt
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- EN 50131-3, ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03

Rilevatori da interno



JA-162PW

JA-162PW-AN

JA-162PW-GR

Wireless

JA-103/107

Wireless

JA-103/107

Wireless

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MERCURY

RILEVATORE DI MOVIMENTO WIRELESS DOPPIA TECNOLOGIA PIR E MW – COLORE BIANCO.

- Angolo di rilevamento/copertura PIR 90°/12 mt
- Angolo di rilevamento/copertura MW 80°/12 mt
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema
- Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux)
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente).**

RILEVATORE DI MOVIMENTO WIRELESS DOPPIA TECNOLOGIA PIR E MW – COLORE ANTRACITE.

- Angolo di rilevamento/copertura PIR 90°/12 mt
- Angolo di rilevamento/copertura MW 80°/12 mt
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema
- Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux)
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente).**

RILEVATORE DI MOVIMENTO WIRELESS DOPPIA TECNOLOGIA PIR E MW – COLORE GRIGIO.

- Angolo di rilevamento/copertura PIR 90°/12 mt
- Angolo di rilevamento/copertura MW 80°/12 mt
- Altezza installazione consigliata: 2,2 mt - 2,5 mt dal pavimento
- Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema
- Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux)
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente).**



JA-180B



JA-110B



JA-185B

Wireless

JA-100K

Bus

JA-100K

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE MINIATURIZZATO DI ROTTURA VETRI WIRELESS.

- Sensore combinato di variazione pressione e rottura vetro
- Distanza di rilevazione 9 mt
- Conforme a EN50131-1 grado 2
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V6-AA-LS (ordinare separatamente).**



JA-196PL-S

STAFFA DA PARETE PER SENSORE PIR.

- La staffa è stata progettata per l'installazione di rilevatori PIR della serie JA-1x2P su cartongesso o muro in mattoni.
- Grazie a questa modalità d'installazione, il rilevatore è montato parzialmente ad incasso e si abbina al muro in maniera molto più elegante.

RILEVATORE ROTTURA VETRO SU BUS.

- Sensore combinato di variazione di pressione e rottura vetro
- Portata di rilevazione 9 mt
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Indicazione del funzionamento con funzione "Smart memory"
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-7-1.



JA-196PL-L

SUPPORTO A PARETE PER SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA PIR E MW.

- Staffa da parete disponibile in due versioni cromatiche - bianco e grigio.
- Compatibile con i sensori delle serie JA-122PW o JA-162PW

RILEVATORE ROTTURA VETRI WIRELESS.

- Utilizza l'elaborazione del segnale digitale per evitare i falsi allarmi.
- Occupa un indirizzo nel sistema di allarme. Utilizza l'analisi delle variazioni di pressione dell'aria insieme alla caratteristica frequenza dei vetri infranti
- Distanza di rilevamento: 9 mt
- Conforme EN 50131-1 di Grado 2
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V6-AA-LS (da ordinare separatamente).**

Rilevatori da interno con fotoverifica



JA-120PC

JA-160PC

JA-120PC (90)

Bus

JA-100K

Wireless

JA-100K

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE PIR SU BUS CON FOTOCAMERA.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 55°
- Risoluzione fino a 640x480 VGA JPEG
- Memoria interna su SD da 1GB
- Le immagini d'allarme sono salvate nella memoria interna del rivelatore e vengono inviate alla centrale tramite BUS. Dal sistema JA-100 sono poi inviate tramite il comunicatore al Cloud e visionabili da App
- Comunica e viene alimentato su BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-2

RILEVATORE PIR WIRELESS CON FOTOCAMERA.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 55°
- Risoluzione fino a 640x480 VGA JPEG
- Memoria interna su SD da 1GB a 2TB
- Le immagini d'allarme sono salvate nella memoria interna del rivelatore e vengono inviate alla centrale tramite BUS. Dal sistema JA-100 sono poi inviate tramite il comunicatore al Cloud e visionabili da App
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-2
- **Funziona con 2 batterie MN1500 (da ordinare separatamente).**

RILEVATORE PIR SU BUS CON FOTOCAMERA CON VERIFICA FOTO A 90°.

Stesse caratteristiche del sensore JA-120PC ma con apertura a 90°



JA-160PC (90)

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE PIR WIRELESS CON FOTOCAMERA CON VERIFICA FOTO A 90°.

Stesse caratteristiche del sensore JA-120PC ma con apertura a 90°

Rilevatori da interno con fotoverifica



JA-122PC

JA-122PC-AN

JA-122PC-GR

Bus

JA-103/107

Bus

JA-103/107

Bus

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MERCURY

RILEVATORE MOVIMENTO BUS COMBINATO CON TELECAMERA DI FOTOVERIFICA A 90° - COLORE BIANCO.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 90°
- Risoluzione fino a 640x480 VGA JPEG
- Portata flash: 3 mt
- Altezza di installazione 2,5 mt
- Comunica e viene alimentato su BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.

RILEVATORE MOVIMENTO BUS COMBINATO CON TELECAMERA DI FOTOVERIFICA A 90° - COLORE ANTRACITE.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 90°
- Risoluzione fino a 640x480 VGA JPEG
- Portata flash: 3 mt
- Altezza di installazione 2,5 mt
- Comunica e viene alimentato su BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.

RILEVATORE MOVIMENTO BUS COMBINATO CON TELECAMERA DI FOTOVERIFICA A 90° - COLORE GRIGIO.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 90°
- Risoluzione fino a 640x480 VGA JPEG
- Portata flash: 3 mt
- Altezza di installazione 2,5 mt
- Comunica e viene alimentato su BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.

Rilevatori da interno con fotoverifica



JA-162PC



JA-162PC-AN



JA-162PC-GR

Wireless

JA-103/107

MERCURY

RILEVATORE PIR WIRELESS CON FOTOCAMERA A 90° – COLORE BIANCO.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 90°
- Risoluzione fino a 640x480 VGA JPEG
- Portata flash: 3 mt
- Altezza di installazione 2,5 mt
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente).**
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 55032, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 62368-1, EN IEC 63000

Wireless

JA-103/107

MERCURY

RILEVATORE PIR WIRELESS CON FOTOCAMERA A 90° – COLORE ANTRACITE.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 90°
- Risoluzione fino a 640x480 VGA JPEG
- Portata flash: 3 mt
- Altezza di installazione 2,5 mt
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente).**
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 55032, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 62368-1, EN IEC 63000

Wireless

JA-103/107

MERCURY

RILEVATORE PIR WIRELESS CON FOTOCAMERA A 90° – COLORE GRIGIO.

- Portata di rilevazione con lente standard 12 mt, 90°
- Risoluzione fino a 640x480 VGA JPEG
- Portata flash: 3 mt
- Altezza di installazione 2,5 mt
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente).**
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 55032, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 62368-1, EN IEC 63000



JA-115P



JA-155P

Bus

JA-100K

Wireless

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

RILEVATORE PIR DI MOVIMENTO SU BUS PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO.

- Rilevatore per l'installazione a soffitto
- Copertura a 360° con un raggio di max. 5,5 mt altezza di montaggio 3,5 mt
- Sensibilità selezionabile su 2 livelli
- Reagisce ad impulsi e occupa una sola posizione nel sistema
- Comunica e viene alimentato su BUS

RILEVATORE PIR BIDIREZIONALE WIRELESS PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO.

- Rilevatore per l'installazione a soffitto
- Copertura a 360° con un raggio di max. 5,5 mt altezza di montaggio 3,5 mt
- Sensibilità selezionabile su 2 livelli
- Reagisce ad impulsi e occupa una sola posizione nel sistema
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente)**

Rilevatori da esterno



JA-150IR



JA-151IR



JA-186P

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

BARRIERA A RAGGI INFRA-ROSSI PER ESTERNO, PORTATA 60 MT - WIRELESS.

- Ottica con due raggi con alta resistenza ai falsi allarmi
- La barriera occupa due posizioni nel sistema
- Entrambe le parti della barriera segnalano l'eventuale sabotaggio
- I trasmettitori radio eseguono regolarmente l'autocontrollo e segnalano il proprio status mediante trasmissione al sistema
- **Funziona con 2 batterie BAT-3V6-R20 (da ordinare separatamente)**

BARRIERA A RAGGI INFRA-ROSSI PER ESTERNO, PORTATA 100 MT - WIRELESS.

- Ottica con due raggi con alta resistenza ai falsi allarmi
- La barriera occupa due posizioni nel sistema
- Entrambe le parti della barriera segnalano l'eventuale sabotaggio
- I trasmettitori radio eseguono regolarmente l'autocontrollo e segnalano il proprio status mediante trasmissione al sistema
- **Funziona con 2 batterie BAT-3V6-R20 (da ordinare separatamente)**

DOPPIO RILEVATORE PIR WIRELESS DA INTERNO.

- Regolazione sensibilità su 2 livelli
- Periodo di riposo programmabile a 1 o 5 minuti
- Conforme EN50131
- Portata 12 mt 120°
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V6-AA-LS (da ordinare separatamente)**



JA-159P



JA-158P



JA-169P

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE PIR PER ESTERNO A DOPPIO FASCIO CON ANTI-MASCHERAMENTO WIRELESS. PORTATA 12 MT - 90°.

- Portata 12 mt angolo 90° con fasci di rilevazione regolabili nella portata
- Logica SMDA per compensazione avanzata della temperatura e immunità ai disturbi ambientali
- Configurazione dell'area di rilevazione con adesivi di mascheramento pre-tagliati
- Doppia schermatura conduttiva del piroelemento contro le luci intense
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente)**

RILEVATORE PIR PER ESTERNO A DOPPIO FASCIO CON ANTI-MASCHERAMENTO WIRELESS - MONTAGGIO ALTO PORTATA 12 MT - 85°.

- 94 zone di rilevazione ad alta densità
- Tecnologia di rilevazione a zone multiple con piroelemento di nuova generazione
- Regolazione sensibilità PIR e anti-mascheramento
- Doppia schermatura conduttiva del piroelemento
- Compensazione automatica della temperatura
- Portata regolabile su 4 livelli
- Contatto antimanomissione
- Altezza di installazione da mt 2.5 a mt 3
- Staffa di fissaggio regolabile a 180° e tettuccio inclusi
- Esclusiva tecnologia antimascheramento che segnala ogni tentativo di accecamento o disturbo nell'area di rilevazione
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente)**

RILEVATORE DI MOVIMENTO PIR A DUE ZONE DA ESTERNO WIRELESS.

- Portata 15 mt angolo 85° 11 aree di rilevamento
- Due sensori PIR con logica AND
- Frequenza di comunicazione 868,1 MHz., protocollo JABLOTRON
- Range di comunicazione circa 300 mt
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**

Rilevatori da esterno



AAFMONOLITH-KJA100

Wireless

JA-103/107

MERCURY

SENSORE A DOPPIO INFRA-ROSSO DA ESTERNO WIRELESS CON TRASMETTITORE JA-100 INTEGRATO.

- 2 Sensori IR montati su testine indipendenti
- Altezza di installazione compresa tra 1.20 e 2.20 mt
- Pet Immunity solo se montato fino a 130 cm
- Portata 15 mt 100°
- Regolazione sensibilità da 2.5mt a 15 mt (6 livelli)
- Conforme EN50131
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente)**



AAFMASTER12.8-JA100

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA DA ESTERNO WIRELESS CON ANTIMASK CON TRASMETTITORE JA-100 INTEGRATO.

- 2 Sensori IR + 1 sensore MW
- Altezza di installazione compresa tra 0.80 e 1.20 mt
- Portata 10 mt 90°
- Conforme EN50131
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente)**



AAF MOSKITO-KJA100

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

SENSORE DA ESTERNO A TRIPLA BARRIERA IR CON ANTIMASK CON TRASMETTITORE JA-100 INTEGRATO.

- Una doppia barriera IR ai lati del sensore protegge porte e finestre per una lunghezza di 12 + 12 metri.
- 2 rilevatori IR aggiuntivi garantiscono la rilevazione nella zona frontale del sensore con apertura 180° e portata fino a 5 mt
- Altezza di installazione: 1-1,40 mt
- Conforme EN50131-4
- **Funziona con 2 batterie CR123 (da ordinare separatamente)**

Rilevatori da esterno a tenda



JA-157P



AAFCESTRUMLT-JA100



AAFCESTRUMPLUS-JA100

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

DOPPIO RILEVATORE WIRELESS DA ESTERNO EFFETTO TENDA. PORTATA 5 MT CON ANTIMASCHERAMENTO.

- Portata a raggio stretto m5/m2
- Flessibilità di rotazione 190°
- Immunità agli animali domestici
- Logica di analisi SMDA (Super Analisi Pluri Dimensionale)
- Doppia schermatura conduttiva dei sensori
- Logica intelligente AND
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA WIRELESS DA ESTERNO EFFETTO TENDA CON TRASMETTITORE JA-100 INTEGRATO - PORTATA 4 MT - FUNZIONE TAPPARELLA.

- Portata a raggio stretto 4 mt
- Max. altezza varco 2,20 mt
- Immunità agli animali domestici (con lente dedicata)
- Funzione tapparella
- IP54
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA WIRELESS DA ESTERNO EFFETTO TENDA CON TRASMETTITORE JA-100 INTEGRATO - PORTATA 6 MT - FUNZIONE TAPPARELLA.

- Portata a raggio stretto 6 mt
- Max. altezza varco 3 mt
- Immunità agli animali domestici (con lente dedicata)
- Funzione tapparella
- IP54
- Compensazione della temperatura
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**
- Antimascheramento

Rilevatori da esterno a tenda



AAFDTLABCUT3-JA100



AAFKAPTUREK-JA100

Wireless

JA-100K

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA A TENDA WIRELESS DA ESTERNO CON TRASMETTITORE JA-100 INTEGRATO. PORTATA 8 MT

- Portata a raggio stretto 8 mt
- Immunità agli animali domestici (con lente dedicata)
- Funzione Antimasking
- IP61
- Compensazione della temperatura
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**

MERCURY

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA A TENDA WIRELESS DA ESTERNO CON TRASMETTITORE JA-100 INTEGRATO. PORTATA 12 MT

- Portata massima 12 mt (7.5° IR e 30° MW)
- Tamper di apertura e inclinometro
- Funzione Antimasking
- IP54
- Compensazione della temperatura
- **Funziona con 1 batteria CR2 e 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**



JA-111M



JA-111M-AN

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MINI CONTATTO MAGNETICO SU BUS.

- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il sensore dispone del contatto antiapertura e antirimozione
- Occupa una posizione nel sistema
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2

Bus

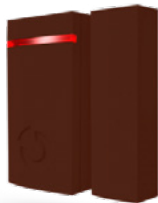
JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MINI CONTATTO MAGNETICO SU BUS - COLORE ANTRACITE.

- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il sensore dispone del contatto antiapertura e antirimozione
- Occupa una posizione nel sistema
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2



JA-111MB



JA-111M-GR

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MINI CONTATTO MAGNETICO SU BUS - COLORE MARRONE.

- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il sensore dispone del contatto antiapertura e antirimozione
- Occupa una posizione nel sistema
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MINI CONTATTO MAGNETICO SU BUS - COLORE GRIGIO.

- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il sensore dispone del contatto antiapertura e antirimozione
- Occupa una posizione nel sistema
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2

Rilevatori di superficie



JA-183M

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS COMPATTO – COLORE BIANCO.

- Dimensioni ridotte
- Protezione antiapertura e antirimozione
- Segnalazione stato aperto/ chiuso o impulsivo
- Conforme EN50131
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**



JA-151M

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS ULTRACOMPATTO – COLORE BIANCO.

- Particolarmente adatto alle installazioni in ambito residenziale e commerciale
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6
- **Funziona con 1 batteria CR2032 (da ordinare separatamente)**



JA-151M-AN

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS ULTRACOMPATTO – COLORE ANTRACITE

- Particolarmente adatto alle installazioni in ambito residenziale e commerciale
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6
- **Funziona con 1 batteria CR2032 (da ordinare separatamente)**



JA-183MB

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS COMPATTO – COLORE MARRONE.

- Dimensioni ridotte
- Protezione antiapertura e antirimozione
- Segnalazione stato aperto/ chiuso o impulsivo
- Conforme EN50131
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**



JA-151MB

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS ULTRACOMPATTO – COLORE MARRONE.

- Particolarmente adatto alle installazioni in ambito residenziale e commerciale
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6
- **Funziona con 1 batteria CR2032 (da ordinare separatamente)**



JA-151M-GR

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS ULTRACOMPATTO – COLORE GRIGIO.

- Particolarmente adatto alle installazioni in ambito residenziale e commerciale
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6
- **Funziona con 1 batteria CR2032 (da ordinare separatamente)**



JA-113M



JA-113M-AN



JA-113M-GR

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE MAGNETICO BUS CON RICONOSCIMENTO DI CAMPI MAGNETICI ESTERNI - COLORE BIANCO.

• GRADO DI SICUREZZA 3

- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il dispositivo ha una reazione selezionabile (impulso o stato).
- Occupa una posizione nel sistema
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE MAGNETICO BUS CON RICONOSCIMENTO DI CAMPI MAGNETICI ESTERNI - COLORE ANTRACITE.

• GRADO DI SICUREZZA 3

- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il dispositivo ha una reazione selezionabile (impulso o stato).
- Occupa una posizione nel sistema
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE MAGNETICO BUS CON RICONOSCIMENTO DI CAMPI MAGNETICI ESTERNI - COLORE GRIGIO.

• GRADO DI SICUREZZA 3

- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il dispositivo ha una reazione selezionabile (impulso o stato).
- Occupa una posizione nel sistema
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000

Rilevatori di superficie



JA-153M

Wireless

JA-103/107

RILEVATORE MAGNETICO WIRELESS CON RICONOSCIMENTO DI CAMPI MAGNETICI ESTERNI – COLORE BIANCO.

- **GRADO DI SICUREZZA 3**
- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il dispositivo ha una reazione selezionabile (impulso o stato).
- Occupa una posizione nel sistema
- Frequenza di comunicazione 868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000
- **Funziona con 1 batteria mini-stilo alcalina AAA (da ordinare separatamente).**



JA-153M-AN

Wireless

JA-103/107

RILEVATORE MAGNETICO WIRELESS CON RICONOSCIMENTO DI CAMPI MAGNETICI ESTERNI – COLORE ANTRACITE.

- **GRADO DI SICUREZZA 3**
- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il dispositivo ha una reazione selezionabile (impulso o stato).
- Occupa una posizione nel sistema
- Frequenza di comunicazione 868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000
- **Funziona con 1 batteria mini-stilo alcalina AAA (da ordinare separatamente).**



JA-153M-GR

Wireless

JA-103/107

RILEVATORE MAGNETICO WIRELESS CON RICONOSCIMENTO DI CAMPI MAGNETICI ESTERNI – COLORE GRIGIO.

- **GRADO DI SICUREZZA 3**
- Rileva l'apertura di porte e finestre
- Il dispositivo ha una reazione selezionabile (impulso o stato).
- Occupa una posizione nel sistema
- Frequenza di comunicazione 868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
- Conforme EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000
- **Funziona con 1 batteria mini-stilo alcalina AAA (da ordinare separatamente).**



JA-150M

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS CON 2 INGRESSI UNIVERSALI BIANCO.

- 2 ingressi indipendenti configurabili
- Occupa 2 indirizzi distinti nella centrale
- Protezione antiapertura e antimissionamento
- Ingresso sensore veloce per tapparelle normalmente chiuso
- Conforme EN 50131-1 II
- **Funziona con 1 batteria MN1500 (da ordinare separatamente)**



JA-150MB

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS CON 2 INGRESSI UNIVERSALI MARRONE.

Caratteristiche come JA-150M



JA-150M-AN

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS CON 2 INGRESSI UNIVERSALI ANTRACITE.

Caratteristiche come JA-150M



JA-150M-GR

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS CON 2 INGRESSI UNIVERSALI GRIGIO.

Caratteristiche come JA-150M



JA-152M

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS SOTTILE A SCOMPARSA PER INCASSO NEI SERRAMENTI.

- Il sensore magnetico fornisce esclusivamente informazioni sullo stato della finestra o della porta
- Prima di installare il modulo deve essere verificata l'adattabilità al telaio o alla maniglia della finestra
- Questo modulo occupa una posizione nel sistema.
- **Funziona con 2 batterie CR2032 (da ordinare separatamente)**



JA-182M

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS SOTTILE A SCOMPARSA PER INCASSO NEI SERRAMENTI.

- Protezione antiapertura e antirimozione
- Segnalazione stato aperto/chiuso o impulsivo
- Conforme EN50131
- Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.
- **Funziona con 1 batteria CR2354 (da ordinare separatamente)**

Rilevatori di superficie speciali



JA-111SH

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE SU BUS DI URTI E VIBRAZIONI PER PORTE E FINESTRE.

- Memoria degli allarmi precedenti per discriminare una minaccia reale da un falso allarme
- Rilevazione di inclinazione di cas-seforti, opere d'arte, ecc. Utilizza un accelerometro semiconduttore triassiale con uscita digitale
- Occupa una posizione nel sistema
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2



CT-01

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE CABLATO PER TAPPARELLE

- Abbinabile al sistema JA-100+ tramite contatto JA-150M
- Evita i falsi allarme causati dal vento sulla tapparella in quanto devono arrivare 3 impulsi in 5 secondi alla centrale
- Lunghezza cordino: fino a 260 cm.



JA-182SH

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE WIRELESS DI URTI E VIBRAZIONI E SPOSTAMENTI SU PORTE, FINESTRE E OGGETTI.

- Memoria degli allarmi precedenti per discriminare una minaccia reale da un falso allarme
- Rilevazione di inclinazione di cas-seforti, opere d'arte ecc. Utilizza un accelerometro semiconduttore triassiale con uscita digitale
- Conforme EN 50131-1 II
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**



JA-152SHM

Wireless

JA-103/107

RILEVATORE APERTURA E URTI O INCLINAZIONE WIRELESS.

Rilevatore combinato di urti o inclinazione con contatto magnetico. In modalità di rilevamento di urti risponde alle vibrazioni e agli urti. In modalità di rilevamento dell'inclinazione risponde alle variazioni di posizione.

- È in grado di rilevare un campo magnetico estraneo e di prevenire eventuali sabotaggi da parte di una fonte di campo magnetico estranea.
- Frequenza di comunicazione 868,1 MHz., protocollo JABLOTRON
- Dimensioni del rivelatore 24 x 109 x 24 mm.
- Dimensioni del magnete 16 x 55 x 15 mm.
- **Funziona con 1 batteria MN1500 (da ordinare separatamente)**



JA-111TH



JA-151TH



JB-EXT-TH-R

Bus

JA-100K

Wireless

JA-100K

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

SENSORE TERMICO SU BUS PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTALE.

- I dati misurati vengono trasmessi al portale cloud dalla centrale e, nel caso di valori anomali, via SMS o e-mail al cliente
- Sensibilità $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Temperatura di funzionamento da -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$
- Comunica e viene alimentato su BUS
- Conforme EN 50131-1 Grado 2: II EN 50130-4, EN 55022



JA-192PL-A

ALLOGGIAMENTO MULTIFUNZIONE PER L'INSTALLAZIONE ESTERNA.

- Dimensioni: 70X62X35 mm.
- Grado di protezione: IP65
- Compatibile con: JA-111SH, JA-111TH, JA-151TH

SENSORE TERMICO WIRELESS PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTALE.

- I dati misurati vengono trasmessi al portale cloud dalla centrale e, nel caso di valori anomali, via SMS o e-mail al cliente
- Sensibilità $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Temperatura di funzionamento da -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$
- Conforme EN 60950-1, EN 50130-4, EN 55022
- **Funziona con 1 batteria CR2032 (da ordinare separatamente)**



JB-TS-PT1000

SONDA TERMICA UNIVERSALE.

Da utilizzare come sonda di temperatura esterna per i prodotti:

- JB-EXT-TH-R
- JB-EXT-TH-B

TERMOMETRO PER ESTERNO WIRELESS.

- Temperatura di funzionamento da -50°C a $+200^{\circ}\text{C}$.
- IP53
- **Funziona con 1 batteria CR123 (da ordinare separatamente)**



JB-EXT-TH-B

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

TERMOMETRO PER ESTERNO SU BUS.

- Temperatura di funzionamento da -50°C a $+200^{\circ}\text{C}$.
- IP53
- Comunica e viene alimentato su BUS.

Termostati



JA-110TP



JA-150TP



JB-150N-HEAD

Bus

JA-100K

Wireless

JA-100K

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

TERMOSTATO PER INTERNI SU BUS.

Per la commutazione del riscaldamento sono usate due uscite programmabili standard della centrale.

- Completa integrazione in MyJA-BLOTRON
- Fino a 4 termostati per centrale
- Commutazione automatica a temperatura economy
- Modalità programma settimanale
- Sospensione riscaldamento quando una finestra viene aperta
- Altezza consigliata per l'installazione 1,5 m sopra il livello del pavimento
- Conforme EN 50130-4 EN 55022
- Per il collegamento alla caldaia è necessario il modulo di uscita JB-110N oppure il modulo di uscita wireless JA-150N

TERMOSTATO PER INTERNI WIRELESS.

Programmabile con una temperatura settimanale.

- Completa integrazione in MyJA-BLOTRON, ad es. informazioni sullo stato corrente e controllo remoto del termostato
- Fino a 4 termostati per centrale
- Commutazione automatica a temperatura economy sull'impostazione dei locali
- Modalità programma settimanale
- Sospensione riscaldamento se una finestra viene aperta
- Conforme EN 50130-4, EN 55022
- **Funziona con 2 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**
- Per il collegamento alla caldaia è necessario il modulo di uscita JB-110N oppure il modulo di uscita wireless JA-150N

ATTUATORE WIRELESS PER RADIATORI CON VALVOLA.

- Impiegato per la gestione di valvole dei termosifoni o riscaldamento a pavimento
- Associato ai termostati amplia le capacità del sistema JA-100 nella gestione dell'impianto
- Segue lo stato dell'uscita programmabile selezionata della centrale
- La temperatura può essere monitorata e controllata a distanza con l'app MyJABLOTRON

Rilevatori di fumo e temperatura



JA-110ST



JA-111ST-A



JA-150ST

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

SENSORE RILEVAZIONE FUMO-CALORE SU BUS.

- Indicazione del funzionamento con funzione "Smart memory"
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Temperatura di allarme: da 60° a 70 °C
- Conforme EN 54-15 classe A2

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

SENSORE RILEVAZIONE FUMO-CALORE SU BUS CON SIRENA INTEGRATA.

- Dotato di sirena per la segnalazione dell'allarme incendio o qualsiasi altro allarme sia dal rilevatore specifico sia da altri rilevatori nel sistema
- Comunica e viene alimentato da BUS
- Conforme EN 14604 EN 54-7, EN 54-5, EN 50130-4, EN 55022
- **Funziona con 3 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

Se l'alimentazione del rilevatore viene fornita dal bus della centrale, il rilevatore funzionerà come un dispositivo del sistema (EN 54-7; EN 54-5). Se l'alimentazione del rilevatore viene fornita da batterie inserite (3x 1,5 V AA), in caso di interruzione della tensione di alimentazione 12V o della comunicazione con la centrale, il rilevatore continuerà a funzionare come unità autonoma (EN 14604).

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

RILEVATORE COMBINATO WI-RELESS FUMO E CALORE.

- Due sensori indipendenti
- Ideale per utilizzi residenziali e commerciali
- Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.
- **Funziona con 3 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**

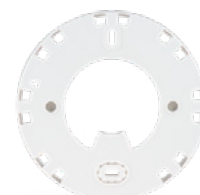
Rilevatori di fumo e temperatura



JA-151ST



JA-151ST-A



PLV-P-ST

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

RILEVATORE COMBINATO DI FUMO E TEMPERATURA WIRELESS.

- Due sensori indipendenti
- Consente varie impostazioni di rilevazione: fumo e alta temperatura, fumo o alta temperatura, solo fumo oppure solo alta temperatura
- Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.
- **Funziona con 3 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**



SOLO C3

BOMBOLETTA DI PROVA PER RILEVATORI CO.

Progettato per testare la funzionalità dei rilevatori EI208W e EI208DW CO. Fornito in un kit con manicotto di applicazione che previene una dispersione indesiderata dell'aerosol di prova fuori dallo spazio del rilevatore. Il contenuto della bomboletta spray è sufficiente per ca. 50 dosi di test.

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

RILEVATORE COMBINATO DI FUMO E TEMPERATURA WIRELESS CON SIRENA INTEGRATA.

- Due sensori indipendenti
- Ideale per utilizzi residenziali e commerciali
- Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.
- **Funziona con 3 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**
- Utilizzabile stand alone

Se il rilevatore viene utilizzato senza assegnazione ad alcuna centrale oppure in caso di perdita di comunicazione con la centrale, il rilevatore funzionerà in modalità autonoma (EN 14604).

SUPPORTO CIRCOLARE UNIVERSALE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO.

- Dimensioni: ø118 mm. H10 mm.
- Compatibile con: JA-110ST, JA-150ST, JA-151ST, JA-111ST-A, JA-151ST-A, JA-155P, JA-115P



SD-TESTER

BOMBOLETTA DI PROVA PROGETTATA PER TESTARE LA FUNZIONALITÀ DEI RILEVATORI DI FUMO OTTICI DI JABLOTRON.

È dotata di un applicatore telescopico, che supporta la completa dispersione dell'aerosol di prova e fornisce anche una buona direzione per testare il rilevatore di fumo. Il contenuto della bomboletta spray è sufficiente per ca. 50 dosi di test.



JA-110F



LD-81

Bus

JA-100K

JA-100K

JA-101/106

JA-101/106

JA-103/107

JA-103/107

MERCURY

RILEVATORE ALLAGAMENTO SU BUS.

- Segnala la presenza di acqua
- Occupa una sola posizione nel sistema
- Quando gli elettrodi vengono coperti dal liquido, avviene l'attivazione.
- Comunica e viene alimentato su BUS
- Lunghezza massima del cavo 2,5 mt

RILEVATORE ALLAGAMENTO.

- Segnala la presenza di acqua
- Quando gli elettrodi vengono coperti dal liquido, avviene l'attivazione.
- Comunica e viene alimentato tramite un trasmettitore JA-150M
- Lunghezza massima del cavo 2,5 mt

Rilevatori di gas



EI208W

EI208DW

GS-133

JA-100K

JA-101/106

JA-100K

JA-101/106

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-103/107

JA-103/107

RILEVATORE AUTONOMO DI GAS "CO".

- Indica l'eventuale concentrazione pericolosa di ossido di carbonio (CO) mediante segnalazione acustica e ottica
- Il rilevatore è alimentato da batterie al litio incorporate
- Conforme EN 50291-1, EN 50291-2 EN 50270

RILEVATORE AUTONOMO DI GAS "CO" CON DISPLAY.

- Indica l'eventuale concentrazione pericolosa di ossido di carbonio (CO) mediante segnalazione acustica e ottica
- Permette anche la visualizzazione delle concentrazioni su un display.
- Il rilevatore è alimentato da batterie al litio incorporate
- Conforme EN 50291-1, EN 50291-2 EN 50270

RILEVATORE AUTONOMO DI GAS COMBUSTIBILI.

- Gas rilevati: gas naturale, metano, propano, butano, idrogeno
- Alimentazione 12V
- Conforme EN 60079-29-1, EN 50130-4, EN 50270, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581
- Per il collegamento alla centrale è necessario aggiungere un modulo di ingresso (JA-111H TRB oppure JA-150M)

Moduli per rilevatori di gas



JA-110G-CO

JA-150G-CO

GS-208-CO

Bus

JA-100K

Wireless

JA-100K

JA-100K

JA-101/106

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-103/107

MODULO DI CONNESSIONE AL BUS DEL SISTEMA JA-100 PER RILEVATORI DI "CO" MODELLO EI208W E EI208DW.

- Permette la trasmissione dei segnali di allarme, disattivazione sensore e livello batteria sul BUS della centrale
- Conforme EN 50130-4, EN 55022, EN 50581

MODULO WIRELESS PER LA CONNESSIONE AL SISTEMA JA-100 DEI RILEVATORI DI "CO" MODELLO EI208W E EI208DW.

- Permette la trasmissione dei segnali di allarme, disattivazione sensore e livello batteria alla centrale
- Viene alimentato dalla batteria del rilevatore
- Conforme ETSI EN 300220 EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, EN 50581

MODULO DI CONNESSIONE FILARE PER RILEVATORI DI "CO" MODELLO EI208W E EI208DW CON ABILITAZIONE DELLA PROPRIA CONNESSIONE VIA CAVO D UN SISTEMA DI SICUREZZA O ALTRO SISTEMA.

- Contatti separati galvanicamente
- Uscite separate per Allarmi e guasti
- Alimentazione 9 - 15 Vdc
- Conforme EN 50130-4, EN 55022, EN 50581

Sirene da interno



JA-110A

JA-110A II

JA-150A II

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

Wireless

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MERCURY

SIRENA PIEZOELETTRICA DA INTERNO SU BUS.

- 85dB/1mt
- Comunica e viene alimentata dal BUS
- Funzione campanello
- Segnalazione acustica ritardi ingresso e uscita
- Conferma acustica inserimento / disinserimento centrale
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 e EN 50131-4

SIRENA DA INTERNO SU BUS PROGETTATA PER EMETTERE ALLARMI RITARDI DI INGRESSO E USCITA ATTIVAZIONI "PG" NEL SISTEMA DI SICUREZZA.

- 100dB/1mt
- Comunica e viene alimentata dal BUS
- Il pulsante della sirena è dotato di reazioni programmabili
- Indirizzabile e occupa una posizione nel sistema di allarme
- Conforme EN 50131-1 Grado 2 e EN 50131-4

SIRENA WIRELESS BIDIREZIONALE DA INTERNO.

- Funzione campanello
- Segnalazioni acustiche ritardi ingresso e uscita
- Conferma acustica inserimento/ disinserimento centrale
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-4, EN 50131-6 e EN 50131-5-3
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V2-CR (da ordinare separatamente)**

Sirene da interno



JA-152A



NEW!

JA-154A

Wireless

JA-103/107

Wireless

JA-100K

MERCURY

MERCURY

JA-103/107

SIRENA WIRELESS BIDIREZIONALE DA INTERNO CON SPINA PER CENTRALI 100+.

- Munita di sensore antisabotaggio
- Segnalazioni acustiche ritardi ingresso e uscita
- 8 melodie selezionabili
- Conferma acustica inserimento / disinserimento centrale
- Conforme EN 50131-1 Grado 2, EN 50131-4, EN 50131-6 e EN 50131-5-3
- **Funziona con 1 batteria BAT-3V2-CR2 (da ordinare separatamente)**

SIRENA DA INTERNO COMPLETAMENTE WIRELESS.

- Alimentata completamente a batterie
- Piezoelettrica
- 85dB/ 1 mt
- 4 melodie selezionabili
- **Funziona con 3 batterie MN1500 (da ordinare separatamente)**



JA-111A-BASE-RB



JA-163A-BASE-RB



JA-115A

Bus

JA-100K

Wireless

JA-100K

Bus

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

BASE CON ELETTRONICA PER SIRENA PIEZOELETTRICA DA ESTERNO SU BUS.

- **Necessita di cover e batteria al litio (cod. BAT-4V8)**
- Comunica e viene alimentata dal BUS
- Segnalazione acustica attivazioni uscite programmabili
- Funzione risparmio energetico
- Conforme grado 2, EN 50131-1, EN 50131-4
- Batteria da ordinare separatamente

BASE CON ELETTRONICA PER SIRENA BIDIREZIONALE SENZA FILI DA ESTERNO.

- Necessita di cover e batterie al litio
- Durata allarme: max. 3 minuti
- Memoria allarme: led lampeggiante max. 60 minuti
- Ritardo ingresso/uscita 15 o 50s
- Tamper antiapertura
- Conforme ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
- **Funziona con 1 batteria BAT-100A (da ordinare separatamente).**

SIRENA DA ESTERNO SU BUS.

- Funzione di risparmio energetico implementata, durante l'interruzione della corrente CA.
- Livella integrata per una regolazione precisa e pratica durante l'installazione.
- Piezoelettrica, 110 dB/mt
- Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.
- Livello di sicurezza: grado 2, EN 50131-1, EN 50131-4
- Cover bianca con led rosso inclusa
- **Batteria al litio necessaria BAT-4V8 (da ordinare separatamente)**



JA-165A

Wireless

JA-103/107

MERCURY

SIRENA DA ESTERNO WIRELESS.

- Cover bianca con led rosso inclusa
- Durata allarme: max. 3 minuti
- Memoria allarme: led lampeggiante max. 30 minuti
- Ritardo ingresso/uscita 15 o 50s
- Tamper antiapertura
- Conforme ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
- **Funziona con 1 batteria BAT-100A (da ordinare separatamente).**

Sirene da esterno



JA-1X1A-C-WH

COVER IN PLASTICA BIANCA LAMPEGGIANTE ROSSO.

Da utilizzare con le seguenti sirene da esterno: JA-111A-BASE-RB / JA-163A-BASE-RB



JA-1X1A-C-WH-B

COVER IN PLASTICA BIANCA LAMPEGGIANTE BLU.

Da utilizzare con le seguenti sirene da esterno: JA-111A-BASE-RB / JA-163A-BASE-RB



JA-1X1A-C-GR

COVER IN PLASTICA GRIGIA LAMPEGGIANTE ROSSO.

Da utilizzare con le seguenti sirene da esterno: JA-111A-BASE-RB / JA-163A-BASE-RB



JA-1X1A-C-GR-B

COVER IN PLASTICA GRIGIA LAMPEGGIANTE BLU.

Da utilizzare con le seguenti sirene da esterno: JA-111A-BASE-RB / JA-163A-BASE-RB



JA-1X1A-C-AN

COVER IN PLASTICA ANTRACITE LAMPEGGIANTE ROSSO.

Da utilizzare con le seguenti sirene da esterno: JA-111A-BASE-RB / JA-163A-BASE-RB



JA-1X1A-C-AN-B

COVER IN PLASTICA ANTRACITE LAMPEGGIANTE BLU.

Da utilizzare con le seguenti sirene da esterno: JA-111A-BASE-RB / JA-163A-BASE-RB



JA-1X1A-C-ST

COVER IN ACCIAIO INOX LAM- PEGGIANTE ROSSO.

Da utilizzare con le seguenti sirene da esterno: JA-111A-BASE-RB / JA-163A-BASE-RB



JA-1X1A-C-ST-B

COVER IN ACCIAIO INOX LAM- PEGGIANTE BLU.

Da utilizzare con le seguenti sirene da esterno: JA-111A-BASE-RB / JA-163A-BASE-RB



NEW!



NEW!



NEW!

JI-114C

JI-113C

JI-114C-A

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

Bus

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

MERCURY

MERCURY

TELECAMERA BULLET 5Mp DA INTERNO/ESTERNO - 2,8mm. - IR 30mt - 12Vdc - PoE.

- Registrazione video per 30 secondi prima dell'evento (per esempio allarme o inserimento) e per 30 secondi dopo l'evento
- Salvataggio video in continuo con cronologia opzionale (3 o 7 giorni)
- Visualizzazione LIVE sempre attiva
- Programmabile e settabile da App MyCompany
- Base di installazione inclusa
- IP67

TELECAMERA EYEBALL 5Mp DA INTERNO/ESTERNO - 2,8mm. - IR 30mt - 12Vdc - PoE.

- Registrazione video per 30 secondi prima dell'evento (per esempio allarme o inserimento) e per 30 secondi dopo l'evento
- Salvataggio video in continuo con cronologia opzionale (3 o 7 giorni)
- Visualizzazione LIVE sempre attiva
- Programmabile e settabile da App MyCompany
- Base di installazione inclusa
- IP67

TELECAMERA BULLET 5Mp DA INTERNO/ESTERNO - 3,6mm. - IR 25mt - 12Vdc - PoE.

- Registrazione video per 30 secondi prima dell'evento (per esempio allarme o inserimento) e per 30 secondi dopo l'evento
- Salvataggio video in continuo con cronologia opzionale (3 o 7 giorni)
- Visualizzazione LIVE sempre attiva
- Programmabile e settabile da App MyCompany
- Funzione di luce lampeggiante e sirena incorporati
- Base di installazione inclusa
- IP67



NEW!

JI-120T

INTERFACCIA IP PER TELECAMERE DI TERZE PARTI.

- Installazione Plug&Play
- Ricerca automatica della telecamera in rete



JI-111C



JI-112C



JI-114Z

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

TELECAMERA DOME 2Mp DA ESTERNO - 2.8mm. - IR 30mt - 12Vcc - PoE.

- Registrazione video per 30 secondi prima dell'evento (per esempio allarme o inserimento) e per 30 secondi dopo l'evento
- Salvataggio video in continuo con cronologia opzionale (3 o 7 giorni)
- Attivazione dal web o mediante le versioni mobili dell'applicazione MyJABLOTRON.

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

TELECAMERA BULLET 2Mp DA ESTERNO - 4mm. - IR 30mt - 12Vcc - PoE.

- Registrazione video per 30 secondi prima dell'evento (per esempio allarme o inserimento) e per 30 secondi dopo l'evento
- Salvataggio video in continuo con cronologia opzionale (3 o 7 giorni)
- Attivazione dal web o mediante le versioni mobili dell'applicazione MyJABLOTRON.

JA-100K

JA-101/106

JA-103/107

MERCURY

SWITCH ETHERNET PoE CON 4 PORTE.

- È munito di quattro porte PoE potenziate per la connessione dei dati e per l'alimentazione delle telecamere JABLOTRON IP, utilizzando un unico cavo.
- Uscita totale max. 58 W
- Funzione LONG RANGE (10 Mbps) : 250 mt
- Capacità massima di trasmissione 1 Gbps.



SA214-2.6



SA214-18



MN1500

JA-100K

JA-101/106

JA-101/106

JA-103/107

JA-103/107

BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12V - 2,6 Ah.

- Dimensioni: 175x33x60 mm.
- Centrali compatibili: JA-100K, JA-101KR-LAN3G, JA-103K e loro varianti.

BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12V - 18 Ah.

- Dimensioni: 181x76x167 mm.
- Centrali compatibili: JA-106K, JA-107K e loro varianti.

BATTERIA DI RICAMBIO ALCALINA 1,5V 2500mAh.

- Dimensioni: AA (ø14 mm. H50 mm.).



SA214-7



BAT-4V8



BAT-6

JA-101/106

JA-103/107

BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12V - 7 Ah.

- Dimensioni: 151x65x94 mm.
- Centrali compatibili: JA-106K, JA-107K, JA-103K-7AH e loro varianti.

PACCO BATTERIE DI RICAMBIO RICARICABILE PER BACK-UP SIRENA JA-111A-BASE-RB.

- Dimensioni: 90x45x20 mm.

BATTERIA DI RICAMBIO ALCALINA 6V 58mAh.

- Dimensioni: ø7 mm. H13 mm.



BAT-3V2-CR2



BAT-3V6-1/2AA-LS

PACCO BATTERIE DI RICAMBIO PER BACK-UP.

- Dimensioni: ø16mm H28 mm.
- Compatibile con: JA-110A II, JA-150A II e JA-152A.

BATTERIA DI RICAMBIO AL LITIO 3,6V 1,2Ah.

- Dimensioni: 1/2AA (ø14 mm. H25 mm.).

Batterie



BAT-3V6-AA-LS

**BATTERIA DI RICAMBIO AL LI-
TIO 3,6V 2,45Ah.**

- Dimensioni: AA (ø14 mm. H50 mm.).



BAT-3V0-CR2354

**BATTERIA DI RICAMBIO AL LI-
TIO 3V 0,56Ah.**

- Dimensioni: ø23 mm. H5,4 mm.



DE06-12

ADATTATORE 12V / 0,5 A.

- Dimensioni: 58x48x25
- Installazione interna



CR123

**BATTERIA DI RICAMBIO AL LI-
TIO 3V 1,4Ah.**

- Dimensioni: ø17 mm. H35 mm.



BAT-3V6-R20.01

**BATTERIA DI RICAMBIO AL LI-
TIO 3,6V 13Ah.**

- Dimensioni: ø33 mm. H58 mm.
- Compatibile con: JA-150R, JA-151R



BAT-3V7-2500

BATTERIA AI POLIMERI DI LITIO.

- Batteria ai polimeri di litio (3,7V / 2500 mAh)
- Compatibile con tastiera JA-155E-XX



CR2032

**BATTERIA DI RICAMBIO AL LI-
TIO 3V 0,2Ah.**

- Dimensioni: ø20 mm. H3,2 mm.



BAT-100A

**BATTERIA DI RICAMBIO AL LI-
TIO 3,6V 13Ah.**

- Dimensioni: ø33 mm. H62 mm.
- Compatibile con: JA-163A-BASE-RB



BAT-3V7-5000

BATTERIA AI POLIMERI DI LITIO.

- Batteria ai polimeri di litio (3,7V / 5000 mAh)
- Compatibile con tastiera JA-152KRY

Accessori per l'installazione



Accessori



PLV-CP-M

CONTENITORE IN PLASTICA PER CENTRALI JA-100K, JA-101xx, JA-103Kxx.

- Dimensioni: 268X225X83 mm.
- Grado di protezione: IP40
- Compatibile con: JA-100K, JA-101K, JA-103K, JA-110Z-D
- Può anche essere utilizzato come alloggiamento per l'installazione.



PT-P700-X

STAMPANTE DI ETICHETTE.

Questo prodotto permette di stampare etichette utili da inserire nei segmenti di controllo dei moduli di accesso (tastiere), direttamente nel luogo di installazione.

- Alimentazione: adattatore di rete AD-E001 EU (compreso) oppure 6 pile alcaline AA (LR6) / 1,5 V (NON comprese)
- Porta USB: mini USB tipo B (non inclusa).



PT-TAPE02-BW

NASTRO LAMINATO DI RICAMBIO PER STAMPANTE PT-P700.



CC-01

CAVO DI INSTALLAZIONE PER IL SISTEMA JA-100 (2x0,50 mm² + 2x0,2 mm²).

- I colori del cavo sono identici ai colori dei morsetti
- Bobina da 300 mt
- Contrassegnato con inchiostro nero per metro.



CC-02

CAVO DI INSTALLAZIONE PER IL SISTEMA JA-100 (4x0,2 mm²).

- I colori del cavo sono identici ai colori dei morsetti
- Bobina da 300 mt
- Contrassegnato con inchiostro nero per metro.



CC-03

CAVO DI INSTALLAZIONE PER IL SISTEMA JA-100 (2x0,50 mm² + 6x0,2 mm²).

- I colori del cavo sono identici ai colori dei morsetti
- Bobina da 300 mt
- Contrassegnato con inchiostro nero per metro.



CC-11

CAVO DI INSTALLAZIONE PER IL SISTEMA JA-100 (2x0,50 mm² + 2x0,2 mm²).

Il cavo di installazione CC-11 di classe di infiammabilità B2CA è progettato per installazioni in strutture con la presenza di un gran numero di persone (ad es. aziende, scuole, pensioni) grazie alla maggiore resistenza del cavo alla propagazione del fuoco lungo il cablaggio del cavo e alle emissioni di prodotti di combustione tossici.

- I colori del cavo sono identici ai colori dei morsetti
- Bobina da 300 mt
- Contrassegnato con inchiostro nero per metro
- Conformità EN 60332-1-2, EN 50399, EN 61034-2, EN 60754-2



CU-07A

RICEVITORE GPS PER VEICOLI.

Dispositivo che utilizza un ricevitore GPS per rilevare la posizione di un'auto, una moto o un camion.

- Deve essere collegato all'alimentazione del veicolo.
- Localizzazione in tempo reale
- Utilizzabile con applicazione MyJablotron



CU-08A

RICEVITORE GPS PER VEICOLI.

Dispositivo che utilizza un ricevitore GPS per rilevare la posizione di un'auto, una moto o un camion.

- La posizione può essere accertata in qualsiasi momento tramite un singolo comando SMS o quando il motore è acceso.
- Deve essere collegato all'alimentazione del veicolo.
- Localizzazione in tempo reale
- Utilizzabile con applicazione MyJablotron.



CA-2103

ANTIFURTO GSM/GPS PER AUTO CON SUPPORTO PER INSTALLAZIONE SU VEICOLI CON CAN BUS.

L'antifurto per auto offre inserimento parziale e totale e può essere controllato dai telecomandi Jablotron, dai telecomandi originali dell'auto o da entrambi.

- Offre una funzione Geofence - informazioni sull'abbandono di una zona definita e un rapporto di partenza (entrambi tramite SMS)
- Offre la funzione di registro autisti con possibilità di identificazione fino a 99 conducenti e un servizio per la visualizzazione dello stato del sistema e la possibilità del suo controllo
- Oltre alla protezione degli ingressi dell'auto come le portiere, il bagagliaio e il cofano, è possibile estendere l'installazione con un massimo di 24 rilevatori wireless della serie JABLOTRON 100+. (Solo serie JA-18X).



CA-2103SET B

ANTIFURTO GSM/GPS PER AUTO CON SUPPORTO PER INSTALLAZIONE SU VEICOLI CON CAN BUS.

Caratteristiche come CA-2103 ma fornito con anche:

- N.1 rilevatore wireless rottura vetri
- N.1 rilevatore antiribaltamento veicolo

Note





Sede Centrale:

via Lame, 113
63066 Grottammare (AP)

Tel. +39 0735.73731

www.ascani.com
info@ascani.com



Scarica il nostro listino