



Star System[®]

Distribuzione sistemi di sicurezza

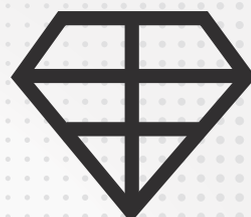


AJAX

CATALOGO WIRELESS



Jeweller



Wings

Kit di base



- #20288 - **AJSK**
 - #20287 - **AJSKN**
- Starter kit**

- Hub + MotionProtect + DoorProtect + SpaceControl
- Supporta fino a 100 dispositivi connessi
- Configurabili fino a 50 utenti
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Comunicazione Ethernet, GSM (850/900/1800/1900 MHz)
- Supportata Micro SIM Card 2G.

Non compatibile con tastiere AJKPP e AJKPPN
Supporta massimo 1 ripetitore AJREX (non supporta AJREX2)



- #42964 - **AJSK4G**
 - #42963 - **AJSK4GN**
- Starter kit LTE**

- Hub 2 (LTE) + MotionProtect + DoorProtect + SpaceControl
- Supporta fino a 100 dispositivi connessi
- Configurabili fino a 50 utenti
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Comunicazione Ethernet, 2G, 3G, LTE
- Supportata Micro SIM Card.



- #20293 - **AJSKC**
 - #20291 - **AJSKCN**
- Starter kit Cam**

- Hub 2 + MotionCam + DoorProtect + SpaceControl
- Supporta fino a 100 dispositivi connessi
- Configurabili fino a 50 utenti
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Comunicazione Ethernet, 2G, 3G, LTE
- Supportata Micro SIM Card.
- Funzione di foto-verifica degli allarmi

Kit di base



○ #20294 - **AJSKCP**

● #20504 - **AJSKCPN**

Starter kit Cam Plus

- Hub 2 Plus + MotionCam + DoorProtect + SpaceControl
- Supporta fino a 200 dispositivi connessi
- Configurabili fino a 200 utenti
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Comunicazione Ethernet, 2G, 3G, LTE, Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Supportata 2 Micro SIM Card.
- Funzione di foto-verifica degli allarmi

Hub



○ #7561 - **AJHUB**

● #7559 - **AJHUBN**

Hub

- Unità centrale radio con moduli GSM e Ethernet
- Supporta fino a 100 dispositivi connessi
- Configurabili fino a 50 utenti
- Configurabili fino a 9 Aree di sicurezza, 50 stanze e 5 scenari
- Collegabili 1 Ripetitore ReX e 10 Sirene
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Comunicazione Ethernet, GSM (850/900/1800/1900 MHz)
- Supportata Micro SIM Card 2G.
- Dimensioni 163 x 163 x 36 mm.

Non compatibile con tastiere AJKPP e AJKPPN
Supporta massimo 1 ripetitore AJREX (non supporta AJREX2)



○ #11795 - **AJHUBP**

● #11790 - **AJHUBPN**

Hub Plus

- Unità centrale radio con moduli Wi-Fi, Ethernet e Dual SIM
- Supporta fino a 150 dispositivi connessi
- Configurabili fino a 99 utenti
- Configurabili fino a 25 Aree di sicurezza, 50 stanze e 64 scenari
- Collegabili 5 Ripetitori ReX e 10 Sirene
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Comunicazione Ethernet, 2G, 3G e Wi-Fi 2.4 Ghz (802.11 b/g/n)
- Supportata 2 Micro SIM Card
- Dimensioni 163 x 163 x 36 mm.

Hub 2



- #14910 - **AJHUB2**
- #14909 - **AJHUB2N**
Hub 2 (2G)

- Unità centrale radio con moduli GSM, Ethernet e Dual SIM
- Supporta fino a 100 dispositivi connessi
- Configurabili fino a 50 utenti
- Configurabili fino a 9 Aree di sicurezza, 50 stanze e 32 scenari
- Collegabili 5 Ripetitore ReX e 10 Sirene
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Comunicazione Ethernet, 2G (GSM900/DCS1800 (B3/B8))
- Supportata 2 Micro SIM Card.
- Supporta protocollo radio Wings per foto-verifica
- Dimensioni 163 x 163 x 36 mm.



- #33152 - **AJHUB2LTE**
- #33151 - **AJHUB2LTEN**
Hub 2 (4G)

- Unità centrale radio con moduli LTE, Ethernet e Dual SIM
- Supporta fino a 100 dispositivi connessi
- Configurabili fino a 50 utenti
- Configurabili fino a 9 Aree di sicurezza, 50 stanze e 32 scenari
- Collegabili 5 Ripetitore ReX e 10 Sirene
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Comunicazione Ethernet, 2G, 3G e LTE
- Supportata 2 Micro SIM Card.
- Supporta protocollo radio Wings per foto-verifica
- Dimensioni 163 x 163 x 36 mm.



- #20279 - **AJHUB2P**
- #20276 - **AJHUB2PN**
Hub 2 Plus

- Unità centrale radio con moduli LTE, Wi-Fi, Ethernet e Dual SIM
- Supporta fino a 200 dispositivi connessi
- Configurabili fino a 200 utenti
- Configurabili fino a 25 Aree di sicurezza, 50 stanze e 64 scenari
- Collegabili 5 Ripetitori ReX e 10 Sirene
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Comunicazione Ethernet, 2G, 3G, LTE e Wi-Fi 2.4 Ghz (802.11 b/g/n)
- Supportata 2 Micro SIM Card
- Supporta protocollo radio Wings per foto-verifica
- Dimensioni 163 x 163 x 36 mm.

Ripetitori



- #8001 - **AJREX**
- #8075 - **AJREXN**
ReX

- Ripetitore radio wireless
- Funziona con Hub Ajax
- Non supporta Motion Cam
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Dimensioni 163 x 163 x 36 mm.



- #32669 - **AJREX2**
- #32668 - **AJREX2N**
ReX 2

- Ripetitore radio wireless
- Funziona con Hub 2 Ajax
- Supporta Motion Cam
- Supporta protocollo radio Wings per foto-verifica
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Dimensioni 163 x 163 x 36 mm.

Rivelatori per interno



○ #5328 - **AJMP**
● #5314 - **AJMPN**
MotionProtect

- 1 sensore PIR
- Portata fino a 12 metri (se installato a 2,4 metri di altezza)
- Angolo di rilevamento PIR 88,5° (orizzontale) x 80° (verticale)
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Pet immunity fino a 20 Kg o 50 cm. di altezza
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1200 m in spazi aperti
- Dimensioni 110 x 65 x 50 mm.
- Alimentato con batteria CR123A, 3 V
- Per interno



○ #8227 - **AJMPP**
● #8220 - **AJMPPN**
MotionProtect Plus

- 1 sensore PIR + sensore a microonde (24 GHz)
- Portata fino a 12 metri (se installato a 2,4 metri di altezza)
- Angolo di rilevamento PIR 88,5° (orizzontale) x 80° (verticale)
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Pet immunity fino a 20 Kg o 50 cm. di altezza
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1200 m in spazi aperti
- Dimensioni 110 x 65 x 50 mm.
- Alimentato con batteria CR123A, 3 V
- Per interno



○ #13268 - **AJCD**
● #14287 - **AJCDN**
MotionProtect Curtain

- 2 sensori PIR per rilevamento a tenda
- Portata regolabile da 6 a 15 metri (se installato a 2,4 metri di altezza)
- Angolo di rilevamento PIR 6° (orizzontale) x 90° (verticale)
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Dimensioni 134 x 44 x 34 mm.
- Alimentato con batteria CR123A, 3 V
- Per interno

Rivelatori per interno



○ #7170 - **AJCP**
 ● #7167 - **AJCPN**
CombiProtect

- 1 sensore PIR + 1 microfono a elettrete per rottura vetro
- Portata fino a 12 metri (se installato a 2,4 metri di altezza)
- Angolo di rilevamento PIR 88,5° (orizzontale) x 80° (verticale)
- Distanza di rilevamento rottura vetro fino a 9 metri
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Pet immunity fino a 20 Kg o 50 cm. di altezza
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1200 m in spazi aperti
- Dimensioni 110 x 65 x 50 mm.
- Alimentato con batteria CR123A, 3 V
- Per interno



○ #36489 - **AJMCPH**
 ● #36488 - **AJMCPH**
MotionCam PhOD

- 1 sensore PIR + fotocamera
- Portata fino a 12 metri (se installato a 2,4 metri di altezza)
- Angolo di rilevamento PIR 88,5° (orizzontale) x 80° (verticale)
- Fotocamera con risoluzione 640 x 480 pixel
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Protocollo radio Wings per trasmissione della foto-verifica degli allarmi
- Funzioni "Foto su richiesta" e "Foto per scenario"
- Dimensioni 135 x 70 x 60 mm.
- Alimentato con 2 batterie CR123A, 3 V
- Per interno



○ #10309 - **AJMC**
 ● #10308 - **AJMCPH**
MotionCam

- 1 sensore PIR + fotocamera
- Portata fino a 12 metri (se installato a 2,4 metri di altezza)
- Angolo di rilevamento PIR 88,5° (orizzontale) x 80° (verticale)
- Fotocamera con risoluzione 640 x 480 pixel
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Protocollo radio Wings per trasmissione della foto-verifica degli allarmi
- Dimensioni 135 x 70 x 60 mm.
- Alimentato con 2 batterie CR123A, 3 V
- Per interno



Rivelatori per interno



○ #5328 - **AJDP**
● #5314 - **AJDPN**
DoorProtect

- 2 Relé reed per rilevamento apertura porte
- Il magnete può essere installato sul lato destro o sinistro.
- Il rivelatore riconosce solo un magnete su un lato del rivelatore
- Soglia di attivazione magnete: Piccolo 1 cm / Grande 2 cm.
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1200 m in spazi aperti
- Dimensioni Ø 20 x 90 mm.
- Alimentato con batteria CR123A, 3 V
- Per interno



○ #9999 - **AJDPP**
● #9996 - **AJDPPN**
DoorProtect Plus

- 2 Relé reed + accelerometro per rilevamento apertura porte o lucernari
- Il magnete può essere installato sul lato destro o sinistro.
- Il rivelatore riconosce solo un magnete su un lato del rivelatore
- Soglia di attivazione magnete: Piccolo 1 cm / Grande 2 cm.
- Limite di attivazione del sensore per inclinazione 5°
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1200 m in spazi aperti
- Dimensioni Ø 20 x 90 mm.
- Alimentato con batteria CR123A, 3 V
- Per interno



○ #5288 - **AJGP**
● #5236 - **AJGPN**
GlassProtect

- 1 x microfono a elettrete.
- Distanza di rilevamento rottura vetro fino a 9 metri.
- Angolo di rilevamento rottura vetro: 180° sul piano orizzontale.
- Sensibilità configurabile su 3 livelli.
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1000 m in spazi aperti
- Dimensioni Ø 20 x 90 mm.
- Alimentato con batteria CR123A, 3 V
- Per interno

Rivelatori per esterno



○ #12895 - **AJMPO** MotionProtect Outdoor

- 2 sensori PIR
- Portata regolabile da 3 a 15 metri (se installato a 1,3 metri di altezza)
- Angolo di rilevamento PIR 90° (orizzontale)
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Pet immunity fino a 80 cm. di altezza
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Dimensioni 183 x 70 x 65 mm.
- Alimentato con 2 batterie CR123A, 3 V
- Grado di protezione IP55



○ #20309 - **AJHMPO** Hood per MotionProtect Outdoor

- Cupolino protettivo per MotionProtect Outdoor
- Può essere installato senza dover smontare il rivelatore dalla staffa
- Materiale: policarbonato
- Dimensioni 110 x 96 x 90 mm.



○ #26072 - **AJDUALCURT** DualCurtain Outdoor

- 4 sensori PIR per rivelazione a tenda bidirezionale
- Portata regolabile da 4 a 15 metri per ciascun lato
- Angolo di rilevamento PIR 4,5° (orizzontale)
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Pet immunity fino a 80 cm. di altezza
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Dimensioni 174 x 123 x 88 mm.
- Alimentato con 2 batterie CR123A, 3 V
- Grado di protezione IP54

Rivelatori per esterno



Wings



○ #36660 - **AJMCOUTPH** **MotionCam Outdoor (PhOD)**

- 2 sensori PIR + fotocamera
- Portata regolabile da 3 a 15 metri (se installato a 1,3 metri di altezza)
- Angolo di rilevamento PIR 90° (orizzontale) x 80° (verticale)
- Fotocamera con risoluzione 640 x 352 pixel
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Pet immunity fino a 80 cm. di altezza
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Protocollo radio Wings per trasmissione della foto-verifica degli allarmi
- Funzioni "Foto su richiesta" e "Foto per scenario"
- Dimensioni 206 x 108 x 93 mm.
- Alimentato con 4 batterie CR123A, 3 V
- Grado di protezione IP55



Wings



○ #26074 - **AJMCMOUT** **MotionCam Outdoor**

- 2 sensori PIR + fotocamera
- Portata regolabile da 3 a 15 metri (se installato a 1,3 metri di altezza)
- Angolo di rilevamento PIR 90° (orizzontale) x 80° (verticale)
- Fotocamera con risoluzione 640 x 352 pixel
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Pet immunity fino a 80 cm. di altezza
- Compensazione della temperatura
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Protocollo radio Wings per trasmissione della foto-verifica degli allarmi
- Dimensioni 206 x 108 x 93 mm.
- Alimentato con 4 batterie CR123A, 3 V
- Grado di protezione IP55

Prevenzione incendi



- #8209 - **AJFP**
 - #8188 - **AJFPN**
- FireProtect**

- 1 sensore fotoelettrico + 1 di temperatura
- Soglia di attivazione +59° ±2°
- Sirena integrata con pressione sonora fino a 85 dB
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1300 m in spazi aperti
- Dimensioni 132 x 132 x 31 mm.
- Alimentato con 2 batterie CR2, 3 V + 1 CR2032 di riserva
- Per interno



- #8219 - **AJFPP**
 - #8218 - **AJFPPN**
- FireProtect Plus**

- 1 sensore fotoelettrico + 1 per CO + 1 di temperatura
- Soglia di attivazione +59° ±2°
- Sirena integrata con pressione sonora fino a 85 dB
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1300 m in spazi aperti
- Dimensioni 132 x 132 x 31 mm.
- Alimentato con 2 batterie CR2, 3 V + 1 CR2032 di riserva
- Per interno

Prevenzione allagamenti



- #8050 - **AJLP**
 - #8065 - **AJLPN**
- LeakProtect**

- Rilevatore radio di perdite d'acqua
- Il LeaksProtect andranno posizionati ovunque sia probabile una perdita d'acqua (sotto la lavatrice, la caldaia, la vasca da bagno, etc.)
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1300 m in spazi aperti
- Dimensioni 56 x 56 x 14 mm.
- Alimentato con 2 batterie AAA, 3 V
- Grado di protezione IP65

Dispositivi di comando



○ #8706 - **AJKP**
● #8722 - **AJKPN**
KeyPad

- Tastiera Touch con canale radio
- 15 Pulsanti disponibili
- Codice utente e codice coercizione
- Protezione contro tentativi di indovinare il codice di sicurezza
- Sensore di temperatura integrato
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Dimensioni 150 x 103 x 14 mm.
- Alimentata con 4 batterie AAA, 3 V
- Per interno



○ #26078 - **AJKPP**
● #26077 - **AJKPPN**
KeyPad Plus

- Tastiera Touch capacitiva
- Codici di accesso personali e codice coercizione
- Protezione contro tentativi di indovinare il codice di sicurezza
- Accesso contactless DESFire[®] EV1, EV2 / ISO14443- (13,56 MHz)
- Sensore di temperatura integrato
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Dimensioni 165 x 113 x 20 mm.
- Alimentata con 4 batterie al Litio AA (FR6), 1,5 V
- Per interno



○ #6267 - **AJSC**
● #6108 - **AJSCN**
SpaceControl

- Telecomando a quattro pulsanti con indicazione della consegna dei comandi
- Protezione da pressione accidentale
- Disattivazione del pulsante antipanico
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1300 m in spazi aperti
- Dimensioni 65 x 37 x 10 mm.

Dispositivi di comando



- #10315 - **AJBUT**
- #10314 - **AJBUTN**
Button

- Pulsante antipanico wireless / smart button
- Tipi di allarme: Intrusione, Incendio, Aiuto medico, Pulsante antipanico, Allarme fuga di gas, Malfunzionamento, Allagamento, Custom
- Trasmissione degli allarmi in meno di 0,15 secondi
- Protezione contro pressione accidentale
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1300 m in spazi aperti
- Dimensioni 47 x 35 x 13 mm.
- Alimentata con batteria CR2032, 3 V
- Grado di protezione IP55



- #23003 - **AJDOUBLEBUT**
- #23002 - **AJDOUBLEBUTN**
Double Button

- Pulsante di emergenza wireless a doppio tasto
- Per innescare l'allarme, occorre premere entrambi i pulsanti
- Trasmissione degli allarmi in meno di 0,15 secondi
- Protezione contro pressione accidentale
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1300 m in spazi aperti
- Dimensioni 47 x 35 x 16 mm.
- Alimentata con batteria CR2032, 3 V
- Grado di protezione IP55



- #21658 - **AJHOLDER**
- #21657 - **AJHOLDERN**
Holder

- Staffa per fissare Button o DoubleButton alle superfici
- Materiale Plastico
- Dimensioni 47,1 x 37,9 x 14,2 mm.

Dispositivi di comando



- #23496 - **AJPASS3B**
- #23495 - **AJPASS3N**
Pass - Lotto 3 pezzi

- #23500 - **AJPASS10B**
- #23498 - **AJPASS10N**
Pass - Lotto 10 pezzi

- #23503 - **AJPASS100B**
- #23501 - **AJPASS100N**
Pass - Lotto 100 pezzi

- Carta crittografata contactless per tastiera
- Per disinserire il sistema, basta avvicinare il Pass al lettore sulla tastiera
- Tecnologia di comunicazione DESFire[®]
- Standard operativo ISO 14443- (13,56 MHz)
- Protezione dall'intercettazione del segnale
- Possibilità di assegnare l'utente
- Collegabili fino a 13 Hub
- Compatibile con KeyPad Plus
- Dimensioni 86 x 54 x 0,8 mm.



- #23526 - **AJTAG3B**
- #23525 - **AJTAG3N**
Tag - Lotto 3 pezzi

- #23528 - **AJTAG10B**
- #23527 - **AJTAG10N**
Tag - Lotto 10 pezzi

- #23530 - **AJTAG100B**
- #23529 - **AJTAG100N**
Tag - Lotto 100 pezzi

- Portachiavi crittografato contactless per tastiera
- Per disinserire il sistema, basta avvicinare il Tag al lettore sulla tastiera
- Tecnologia di comunicazione DESFire[®]
- Standard operativo ISO 14443- (13,56 MHz)
- Protezione dall'intercettazione del segnale
- Possibilità di assegnare l'utente
- Collegabili fino a 13 Hub
- Compatibile con KeyPad Plus
- Dimensioni 45 x 32 x 6 mm.

Sirene



- #8697 - **AJHS**
- #8681 - **AJHSN**
HomeSiren

- Sirena wireless per interni
- Pressione sonora regolabile: 81~105 dB a una distanza di 1 m.
- Durata allarme regolabile: 3~180 s
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Dimensioni 75 x 76 x 27 mm.
- Alimentata con 2 batterie CR123A, 3 V
- Grado di protezione IP50



- #7830 - **AJSS**
- #7661 - **AJSSN**
StreetSiren

- Sirena wireless con una cornice LED e un buzzer piezoelettrico per esterno
- Pressione sonora regolabile: 85~113 dB a una distanza di 1 m.
- Durata allarme regolabile: 3~180 s
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1700 m in spazi aperti
- Dimensioni 200 x 200 x 51 mm.
- Alimentata con 4 batterie CR123A, 3 V / Alimentazione esterna: 12V, 1.5A
- Grado di protezione IP54



- #20337 - **AJSSDD**
- #20338 - **AJSSDDN**
StreetSiren DoubleDeck

- Sirena wireless da esterno con supporto per pannello frontale personalizzabile
- Pressione sonora regolabile: 85~113 dB a una distanza di 1 m.
- Durata allarme regolabile: 3~180 s
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1500 m in spazi aperti
- Dimensioni 200 x 200 x 51 mm.
- Alimentata con 4 batterie CR123A, 3 V / Alimentazione esterna: 12V, 1.5A
- Grado di protezione IP54

Nota: i Brandplates (pannelli frontali) sono venduti separatamente



- #20380 - **AJBSSddb**
- #20379 - **AJBSSDDN**
Brandplate - Lotto 10 pezzi

- Pannello frontale personalizzabile per StreetSiren DoubleDeck
- Installazione con serratura a clip e vite.
- Dimensioni 184 x 184 x 17 mm.

Stampa gratuita con ordine minimo di 4 Lotti (40 pezzi)

Moduli di integrazione



○ #13305 - **AJSOCK**
● #13327 - **AJSOCKN**
Socket

- Presa di corrente intelligente
- Compatibilità con tutti gli Hubs e ripetitori di segnale
- Azionamento tramite relé elettromagnetico
- Protezione contro le sovracorrenti, il surriscaldamento e la sovratensione
- Indicazione cornice LED regolabile in 7 colori
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1100 m in spazi aperti
- Dimensioni 65,5 x 45 x 45 mm. (con spina)
- Alimentazione 110-230 V \pm 10% 50/60 Hz
- Per interno



● #7649 - **AJWLSN**
WallSwitch

- Relè di potenza per controllo remoto dell'alimentazione
- Installazione su placca copripresa a parete
- Azionamento tramite relé
- Protezione contro le sovracorrenti, il surriscaldamento e la sovratensione
- Corrente di carico massima: 13A
- Funzione contatore energia elettrica
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1000 m in spazi aperti
- Dimensioni 39 x 33 x 18 mm.
- Alimentazione 110-230 V \pm 10% 50/60 Hz
- Per interno



● #11035 - **AJREL**
Relay

- Relè a bassa potenza per il controllo remoto delle apparecchiature
- Installazione su placca copripresa a parete
- Azionamento tramite relé elettromagnetico
- Protezione contro il surriscaldamento e la sovratensione
- Corrente di carico massima: 5 A a 24 V, 13 A a 230 V~
- Modalità di funzionamento: impulso e bistabile
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1000 m in spazi aperti
- Dimensioni 39 x 33 x 18 mm.
- Alimentazione 7-24 V (solo CC)
- Per interno



● #40696 - **AJDINHOLD**
DIN Holder



- Staffa per fissare Wall Switch o Relay su barra DIN
- Materiale Plastico
- Dimensioni 52 x 41 x 18 mm.

Moduli di integrazione



- #25353 - **AJVHFCASE**
 - #25352 - **AJVHFCASEN**
- VHF Bridge (with case)**

- Modulo per il collegamento dei sistemi di sicurezza Ajax a trasmettitori radio VHF di terze parti
- 8 uscite potenziali (Scatto positivo o scatto negativo)
- Tipo di trasmissione: Impulso e bistabile (dipende dalle impostazioni)
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1800 m in spazi aperti
- Dimensioni 196 x 238 x 100 mm.
- Alimentazione 100-240 V, 50/60 Hz
- Alloggio interno per batteria da 12V, 4Ah o 7 Ah
- Per interno



- #33614 - **AJVHF**
- VHF Bridge (without case)**

- Modulo per il collegamento dei sistemi di sicurezza Ajax a trasmettitori radio VHF di terze parti
- 8 uscite potenziali (Scatto positivo o scatto negativo)
- Tipo di trasmissione: Impulso e bistabile (dipende dalle impostazioni)
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1800 m in spazi aperti
- Dimensioni 145 x 89 x 51 mm.
- Alimentazione 100-240 V, 50/60 Hz
- Per interno



- #27321 - **AJMT**
 - #27320 - **AJMTN**
- MultiTransmitter**

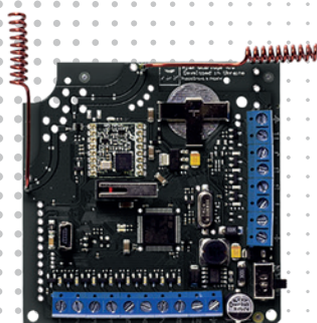
- Modulo per il collegamento di allarmi cablati ad Ajax e la gestione della sicurezza tramite app
- 18 Zone di allarme/manomissione
- Supporta contatti di tipo NO, NC (senza R), EOL (NC con R), EOL (NO con R)
- Elaborazione dei segnali di allarme a impulso o bistabile
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1800 m in spazi aperti
- Dimensioni 196 x 238 x 100 mm.
- Alimentazione 100-240 V, 50/60 Hz
- Alloggio interno per batteria da 12V, 4Ah o 7 Ah
- Per interno

Moduli di integrazione



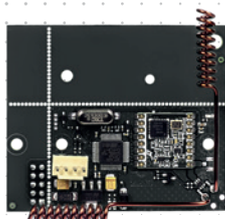
● #10306 - AJTXU Transmitter

- Modulo per integrare rilevatori e dispositivi cablati di terze parti al sistema di sicurezza Ajax
- 1 Ingresso allarme
- Compatibilità con dispositivi cablati con contatti NC/NO
- Elaborazione dei segnali di allarme a impulso o bistabile
- Impostabili eventi tipo intrusione, incendio, allarme medico, pulsante anti-panico, gas, malfunzionamento, allagamento, custom
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 1600 m in spazi aperti
- Dimensioni 100 x 39 x 22 mm.
- Alimentato con 3 batterie CR123A preinstallate
- Installazione all'interno o all'esterno in scatola sigillata o all'interno della custodia del rilevatore



● #7296 - AJOBP ocBridge Plus

- Modulo ricevitore per connettere i rilevatori Ajax a sistemi di sicurezza cablati e ibridi
- 8 aree di sicurezza / 4 aree di servizio
- Loop NA/NC, EOL, 2EOL
- Supporta fino a 99 rilevatori
- Possibilità di connessione antenna esterna
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Dimensioni 95 x 92 x 18 mm.
- Alimentazione 8 ~ 14 V CC
- Installazione all'interno



● #5260 - AJUB uartBridge

- Modulo ricevitore per connettere i rilevatori Ajax a sistemi di sicurezza wireless e soluzioni smart home
- Interfaccia UART
- Supporta fino a 85 rilevatori
- Comunicazione radio 868 MHz con portata fino a 2000 m in spazi aperti
- Dimensioni 64 x 55 x 13 mm.
- Alimentazione 5 V CC
- Installazione all'interno

Alimentatori



● #17938 - AJ12

12V PSU per Hub, Hub Plus e ReX

- Ideale per collegare la centrale o il trasmettitore ReX alle fonti di alimentazione a bassa tensione.
- Tensione d'ingresso 8 ~ 20 V CC
- Tensione d'uscita 4.65 V ± 3%
- Connessione Presa: 6,5 × 2 mm / Spina: 5,5 × 2,1 mm (jack di alimentazione)
- Corrente di ingresso: <1 A
- Corrente d'uscita: 1,5 A
- Dimensioni 138 x 64 x 13 mm.
- L'alimentatore da 12V PSU è installato nell'apparecchio, in sostituzione dell'alimentatore da 110/230 V preinstallato



● #18098 - AJ122

12V PSU per Hub2

- Ideale per collegare la centrale HUB2 con una fonte di alimentazione a bassa tensione.
- Tensione d'ingresso 8 ~ 20 V CC
- Tensione d'uscita 4.8 V ± 3%
- Connessione Presa: 6,5 × 2 mm / Spina: 5,5 × 2,1 mm (jack di alimentazione)
- Corrente di ingresso: <1 A
- Corrente d'uscita: 1,5 A
- Dimensioni 98 x 70 x 17 mm.
- L'alimentatore da 12V PSU è installato nell'apparecchio, in sostituzione dell'alimentatore da 110/230 V preinstallato



● #20763 - AJPSU62

6V PSU per Hub 2/Hub 2 Plus

- Ideale per la connessione delle centrali Hub 2 / Hub 2 Plus a una fonte di alimentazione a bassa tensione.
- Consigliato l'utilizzo di batterie alcaline zinco-aria con potenza di esercizio da 4,2 a 16 V
- Tensione d'ingresso 4,2 ~ 16 V
- Tensione d'uscita 4.8 V ± 5%
- Connessione Presa: 6,5 × 2 mm / Spina: 5,5 × 2,1 mm
- Corrente di ingresso massima: 2,2 A a 4,2 V; 0,5 A a 16 V
- Corrente d'uscita: 1,5 A
- Dimensioni 98 x 70 x 17 mm.
- L'alimentatore 6V PSU è installato nel corpo del dispositivo, sostituendo l'alimentatore pre-installato a 110/230 V



Distribuzione sistemi di sicurezza
Società del Gruppo Top Star SpA

Via Comunità Economica Europea, 41
95045 Misterbianco (CT)
+39 095 483 720
info@starsystemsrl.it
www.starsystemsrl.it

