

Articolo	prezzo
<p>EV1012</p> <p>Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi, con portata di 12 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza I e II Livello con kit opzionale ST400. 5 anni di garanzia.</p>	
<p>EV1012PI</p> <p>Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi, con portata di 12 metri e 9 tende integrali. Immune ai piccoli animali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. 5 anni di garanzia.</p>	
<p>EV1116</p> <p>Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi, con portata di 16 metri e 11 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza I e II Livello con kit opzionale ST400. 5 anni di garanzia.</p>	
<p>VE1012</p> <p>Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi dotato di esclusiva analisi vettoriale, portata di 12 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza. 5 anni di garanzia.</p>	
<p>VE1016</p> <p>Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi dotato di esclusiva analisi vettoriale, portata di 16 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza. 5 anni di garanzia.</p>	
<p>VE1120</p> <p>Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi dotato di esclusiva analisi vettoriale, portata di 20 metri e 11 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3-Step che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza. 5 anni di garanzia.</p>	
<p>VE735</p> <p>Sensore IR dotato di esclusiva analisi Vettoriale con copertura volumetrica 11 tende a 20m e lungo raggio 60m. Omologato IMQ II liv.</p>	

VE710

Puntatore laser per allineamento rivelatori VE700.

**EV669**

Infrarosso intelligente a specchio a soffitto. Copertura 18 tende integrali diametro 20 mt. Montaggio fino a 5 mt di altezza. 5 anni di garanzia. Omologato IMQ EN50131 Grado 2.

**360FM**

Accessorio per montaggio ad incasso nel controsoffitto per sensori serie EV600 e DD600.

**SB01**

Supporto orientabile a parete e a soffitto per sensori serie EV//VE/DD. Orientamento +/- 45° Orizzontale e -5° verticale. Protezione antimanomissione.

**SB02**

Supporto orientabile per sensori serie EV/VE/DD.

**ST400**

Kit tamper antistrappo per serie EV/DD.

**W76555**

Sensore a Infrarosso Passivo Quad portata 15 Metri, sistema ottico combinato, filtro luce 10KLux, contaimpuls, Conforme EN Grado 2



<p>W72321 Snodo a parete per PIRcam e serie RF401x14</p>	
---	---

<p>W72977 Snodo a soffitto per PIRcam e serie RF401x14</p>	
---	---

<p>EV1012AM Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi, con portata di 12 metri e 9 tende integrali, con circuito di protezione antimascheramento di quarta generazione. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza I e II Livello. 5 anni di garanzia.</p>	
--	---

<p>EV1116AM Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi, con portata di 16 metri e 11 tende integrali, con circuito di protezione antimascheramento di quarta generazione. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza I e II Livello. 5 anni di garanzia.</p>	
---	---

<p>VE1012AM Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi dotato di esclusiva analisi vettoriale, portata di 12 metri e 9 tende integrali, con circuito di protezione antimascheramento di quarta generazione. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza. 5 anni di garanzia.</p>	
--	---

<p>VE1016AM Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi dotato di esclusiva analisi vettoriale, portata di 16 metri e 9 tende integrali, con circuito di protezione antimascheramento di quarta generazione. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza. 5 anni di garanzia.</p>	
--	---

<p>VE1120AM Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi dotato di esclusiva analisi vettoriale, portata di 20 metri e 11 tende integrali, con circuito di protezione antimascheramento di quarta generazione. Dotato di tecnologia a specchio 3-Step che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza. 5 anni di garanzia.</p>	
--	---

VE735AM

Sensore IR dotato di esclusiva analisi Vettoriale con copertura volumetrica 11 tende a 20m e lungo raggio 60m, con antimascheramento a doppio canale. Omologato IMQ II liv.

**VE710**

Puntatore laser per allineamento rivelatori VE700.

**RC01**

Modulino a relè per uscita antimascheramento dei sensori EV400AM.

**SB01**

Supporto orientabile a parete e a soffitto per sensori serie EV//VE/DD. Orientamento +/- 45° Orizzontale e -5° verticale. Protezione antimanomissione.

**SB02**

Supporto orientabile per sensori serie EV/DD.

**ST400**

Kit tamper antistrappo per serie EV/DD.

**W76558**

Sensore a Infrarosso Passivo Quad portata 15 Metri, sistema ottico combinato, filtro luce 10KLux, ANTIMASK a infrarosso attivo, contaimpuls, Conforme EN Grado 3



W72321

Snodo a parete per PIRcam e serie RF401x14



W72977

Snodo a soffitto per PIRcam e serie RF401x14



DI601

Rivelatore PIR da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, diversi valori di resistenze di fine linea incorporati e selezionabili tramite jumper. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55. 5 anni di garanzia.



DI601AM

Rivelatore PIR da esterno antimascheramento, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, diversi valori di resistenze di fine linea incorporati e selezionabili tramite jumper. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55. 5 anni di garanzia.



DDI602-F2

Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi, diversi valori di resistenze di fine linea incorporati e selezionabili tramite jumper. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55. 5 anni di garanzia.



DDI602AM-F2

Rivelatore doppia tecnologia da esterno antimascheramento, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi, diversi valori di resistenze di fine linea incorporati e selezionabili tramite jumper. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55. 5 anni di garanzia.



TX-2810-03-4

Rivelatore PIR da esterno, via radio 868MHz Gen2, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, 3 anni di durata delle batterie estendibile a 5 anni. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.



RF440I4

Rivelatore PIR da esterno, via radio 433MHz, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffetiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, 3 anni di durata delle batterie estendibile a 5 anni. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.

**6910P**

Rivelatore PIR da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata 15 metri, angolo di rilevazione da 14° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 90° in orizzontale e 45° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffetiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP65. 5 anni di garanzia.

**6921P**

Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata 15 metri, angolo di rilevazione da 14° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 90° in orizzontale e 45° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffetiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP65. 5 anni di garanzia.

**TX-2821-03-4**

Rivelatore PIR da esterno, via radio 868MHz Gen2, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata 15 metri, angolo di rilevazione da 14° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 90° in orizzontale e 45° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffetiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, 3 anni di durata delle batterie. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP65.

**RF430I4**

Rivelatore PIR da esterno, via radio 433MHz, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata 15 metri, angolo di rilevazione da 14° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 90° in orizzontale e 45° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffetiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, 3 anni di durata delle batterie. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP65.

**DI601-WT**

Strumento di Walk Test per DI601 e DDI602

**6943AMP**

Rivelatore a tenda da esterno tripla tecnologia antimascheramento portata 12 metri. Bianco. 5 anni di garanzia.



RF6933-N

Rivelatore doppia tecnologia a tenda da esterno via radio 433 MHz 80bit LoNa. Portata selezionabile fino a 12m (3m, 6m, 9m). Microronda 24 GHz. 3 anni di durata della batteria (2 x CR123). IP65. Bianco



6932AMP-TB

Staffa a T per rivelatore a tenda da esterno 6933AMP. Tamper antirimozione incluso. Bianca



6932AMP-SB

Snodo per rivelatore a tenda da esterno 6933AMP. Tamper antirimozione incluso. Bianco



Rilevatori da esterno Guardall

W76653

Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.



W76735

Rivelatore doppia tecnologia da esterno antimascheramento, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.



Rilevatore da esterno certificato ATEX

DDI78-EXF1

Rilevatore da esterno certificato ATEX. Tecnologia a microonde doppler stereo con frequenza 10,587 GHz. Supervisione doppler stereo. Portata 30m. Controllo digitale della portata. Controllo digitale della sensibilità. Controllo immunità ai piccoli animali avanzato. Cicalino walktest. Relè allo stato solido. Connettore metallico certificato ATEX. IP66 / IK10. Ordine minimo 10 pezzi



DD1012-N

Rivelatore doppia tecnologia 12 m, 9 tende. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Microonda 5,8 GHz con tecnologia brevettata Range Gated Radar. Piroelettrico digitale. 5 anni di garanzia. Certificato IMQ - EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.



DD1012PI-N

Rivelatore doppia tecnologia 12 m, 9 tende, immune ai piccoli animali domestici (fino a 18 Kg.). Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Microonda 5,8 GHz con tecnologia brevettata Range Gated Radar. Piroelettrico digitale. 5 anni di garanzia. Certificato IMQ - EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.



DDV1016-N

Rivelatore doppia tecnologia 16 m, 9 tende. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Microonda 5,8 GHz con tecnologia brevettata Range Gated Radar. Piroelettrico digitale (2canali). Algoritmo neurale. 5 anni di garanzia. Certificato IMQ - EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.



DD669

Rivelatore a doppia tecnologia per montaggio a soffitto. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Montaggio fino a 5 mt di altezza. 5 anni di garanzia. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. La sezione a microonde opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza un innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Dotato di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. può anche essere utilizzato come



360FM

Accessorio per montaggio ad incasso nel controsoffitto per sensori serie EV600 e DD600.



SB01

Supporto orientabile a parete e a soffitto per sensori serie EV//VE/DD. Orientamento +/- 45° Orizzontale e -5° verticale. Protezione antimanomissione.



SB02	
Supporto orientabile per sensori serie EV/DD.	

ST400	
Kit tamper antistrappo per serie EV/DD.	

W76561	
Rivelatore doppia tecnologia portata 15m. DT15	

W72321	
Snodo a parete per PIRcam e serie RF401x14	

W72977	
Snodo a soffitto per PIRcam e serie RF401x14	

DD1012AM-D-N	
Rivelatore doppia tecnologia 12 m, 9 tende. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Microonda 5,8 GHz con tecnologia brevettata Range Gated Radar. Antimascheramento ad infrarossi attivi. Piroelettrico digitale. 5 anni di garanzia. Certificato IMQ - EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II.	

DDV1016AM-D-N	
Rivelatore doppia tecnologia 16 m, 9 tende. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Microonda 5,8 GHz con tecnologia brevettata Range Gated Radar. Antimascheramento ad infrarossi attivi. Piroelettrico digitale (2 canali). Algoritmo neurale. 5 anni di garanzia. Certificato IMQ - EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II.	

RIVELATORI A DOPPIA TECNOLOGIA CON ANTIM

DDV1016AM-D-B-N

Rivelatore doppia tecnologia 16 m, 9 tende. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Microonda 5,8 GHz con tecnologia brevettata Range Gated Radar. Antimascheramento ad infrarossi attivi. Piroelettrico digitale (2 canali). Algoritmo neurale. 5 anni di garanzia. Certificato IMQ - EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II. Colore grigio scuro.



DD669AM

Rivelatore a doppia tecnologia per montaggio a soffitto. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Dotato di funzione antimascheramento realizzata mediante il canale a microonda che protegge il rivelatore nel raggio di 40 cm. Montaggio fino a 5 mt di altezza. 5 anni di garanzia. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. La sezione a microonda opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza un innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Dotato di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. può anche essere utilizzato come sensore solo a microonda



360FM

Accessorio per montaggio ad incasso nel controsoffitto per sensori serie EV600 e DD600.



AMGR2-10

Modulo cablaggio semplificato triplo bilanciamento (conf. 10 pezzi)



SB01

Supporto orientabile a parete e a soffitto per sensori serie EV//VE/DD. Orientamento +/- 45° Orizzontale e -5° verticale. Protezione antimanomissione.



SB02

Supporto orientabile per sensori serie EV/DD.



W76570

Rivelatore doppia tecnologia doppio antimascheramento portata 15m. DT15AM



<p>SENSORI PIEZO ROTTURA VETRI</p>	<p>W76567 Rivelatore doppia tecnologia antimascheramento MW portata 15m. DT15PLUS</p>	
	<p>W72321 Snodo a parete per PIRcam e serie RF401xI4</p>	
	<p>W72977 Snodo a soffitto per PIRcam e serie RF401xI4</p>	
	<p>GS300 Sensore piezoelettrico rottura vetri miniaturizzato con cavo da 2 mt e memoria dallarme. Utilizzare scheda interfaccia GS330.</p>	
	<p>GS320 Sensore piezoelettrico rottura vetri uscita a relè con cavo da 2 mt e memoria dallarme.</p>	
	<p>GS313 Kit adesivo di fissaggio per GS310</p>	
	<p>GS330 Scheda interfaccia per GS300, GS310 in contenitore plastico con uscita a relè per interfacciarsi con qualsiasi tipo di centrale.</p>	

MICROFONI SELETTIVI SERIE VV600 PLUS

GS331	
Dispositivo di prova per i sensori piezo	

VV600-PLUS	
Microfono selettivo per caveaux e casseforti. Omologato IMQ II e III Liv (con VT705P).	

VV602-PLUS	
Microfono selettivo per casse continue.	

VV620-PLUS	
Microfono selettivo per caveaux e casseforti. Contatto a scambio.	

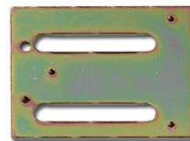
VM600PS10	
Piastra di fissaggio a giorno per serie VV600PLUS. Omologato IMQ II e III Liv.	

VM602P	
Scatola di montaggio ad incasso per microfoni selettivi serie VV600PLUS.	

VM603P	
Scatola di protezione a prova di intermperie per microfoni selettivi serie VV600PLUS.	

VM704P

Piastra di fissaggio in acciaio per montaggio a saldare per serie VV600P/602P. Omologato IMQ II e III Liv.



VM611P

Scatola per montaggio a pavimento per microfoni selettivi serie VV600PLUS..



VM651P

Kit piastra mobile con funzionalità giorno e notte permicrofoni selettivi della serie VV600PLUS.



VM652P

Piastra copri serratura per microfoni selettivi serie VV600P.



VM653P

Distanziatore per VM652.



VM654P

Kit di cablaggio con guaina metallica per microfoni selettivi serie VV600PLUS.



VM655P

Scatola di giunzione auto protetta.



MICROFONI SELETTIVI PROGRAMMABILI SERIE VV700	<p>VT705P Trasmittitore di prova per VV600PLUS. Omologato IMQ II e III liv.</p> 
	<p>VT612-N Tester manuale per microfoni selettivi</p> 
	<p>VV700RA Microfono selettivo per tutte le applicazioni, programmabile, dotato di scheda di uscita allarme NC-C.</p> 
	<p>VV700 Microfono selettivo per tutte le applicazioni, programmabile, senza interfaccia di uscita.</p> 
	<p>VVI770 Scheda relè Form C con uscita SPDT per serie VV700</p> 
<p>VVK700 Kit di configurazione composto da cavo di collegamento tra PC e microfono selettivo e programma di configurazione SCM700 per VV700.</p> 	
CONTATTI MAGNETICI	<p>DC101 Contatto magnetico a giorno con cavo. GAP 15 mm. IP 68. EN50131 Grado 2.</p> 

DC101B

Contatto magnetico a giorno con cavo. GAP 15 mm. Colore marrone. IP 68. EN50131 Grado 2.

**DC101R4.7**

Contatto magnetico a giorno con cavo. GAP 15 mm. Resistenze da 4,7 Kohm integrate. IP 68. EN50131 Grado 2.

**DC102**

Contatto magnetico a giorno a vite. GAP 15 mm. IP68. EN50131 Grado 1.

**DC102B**

Contatto magnetico a giorno a vite. GAP 15 mm. Colore marrone. IP68. EN50131 Grado 1.

**DC107**

Contatto magnetico ad incasso per porte in ferro con cavo. GAP 9 mm. IP68. EN50131 Grado 2.

**DC108**

Contatto magnetico in alluminio per installazione a pavimento. GAP 75 mm. Completo di cavo armato. IP68. EN50131 Grado 2

**DC108R4.7**

Contatto magnetico in alluminio a pavimento. GAP 75 mm. Cavo armato. IP68. Resistenze di fine linea da 4,7 Kohm incluse. EN50131 Grado 2



DC103

Contatto magnetico a giorno con cavo. Bilanciato GAP da 15 a 31 mm. IP68. EN50131 Grado 2.

**DC104**

Contatto magnetico a scambio a giorno a vite. Bilanciato. GAP da 9 mm a 31 mm.

**DC105**

Contatto magnetico ad incasso ed a giorno con cavo. GAP 12 mm. IP68. EN50131 Grado 2.

**DC106**

Contatto magnetico ad incasso con cavo. GAP 12 mm. IP68. EN50131 Grado 2.

**DC110**

Contatto magnetico in alluminio anodizzato per installazione a pavimento. Bilanciato. GAP da 19 mm a 63 mm. Completo di cavo armato.

**DC111**

Contatto magnetico in alluminio anodizzato. Tripla polarizzazione. GAP da 5 mm a 15 mm. Completo di cavo armato. IP68. EN50131 Grado 3.

**DC113**

Contatto a pistone ad innesto. Con cavo. Montaggio verticale. Diam. 19 x 38 mm.



DC114

Contatto a pistone con piedino regolabile. Con cavo. Diam. 12 x 40 mm.

**DC115**

Contatto magnetico in alluminio anodizzato per installazione a giorno Bilanciato. GAP da 9 mm a 62 mm. Completo di cavo armato. IP68. EN50131 Grado 2.

**DC116**

Contatto magnetico a giorno a vite. Tipo industriale. GAP 31 mm.

**DC118**

Contatto magnetico in alluminio anodizzato per installazione a giorno. GAP 75 mm. Completo di cavo armato. IP68. EN50131 Grado 2.

**DC120**

Contatto magnetico a "sigaretta". Tipo corto ad innesto a pressione. GAP 18 mm. IP68. EN50131 Grado 2.

**DC121**

Contatto magnetico a "sigaretta". GAP 12 mm.

**DC123**

Contatto magnetico a giorno a vite. GAP 15 mm. Contatto a scambio.



DC124

Contatto magnetico ad incasso per porte in ferro con cavo. GAP 9 mm. Contatto a scambio. IP68. EN50131 Grado 2.



DC127

Contatto magnetico a "sigaretta". GAP 31 mm.



DC134

Contatto magnetico tipo "designer". A vite. GAP 37 mm.



DC141

Contatto magnetico tipo "mini". Con cavo. GAP 25 mm.



DC142

Contatto magnetico a giorno a vite. Tipo industriale. GAP 75 mm.



DC143

Contatto magnetico a giorno a vite. Tipo industriale. Bilanciato. GAP da 9 a 31 mm.



MM102

Contatto magnetico a giorno. A vite. GAP 20 mm.



MM102B

Contatto magnetico a giorno. A vite. GAP 20 mm. Colore marrone.



MM108

Contatto magnetico a giorno Con cavo. GAP 50 mm.



MM110

Contatto magnetico ad incasso. Con cavo. GAP 15 mm.



MM115

Contatto magnetico a giorno. Con cavo. GAP 15 mm.



MM201

Contatto magnetico, installazione a giorno, terminali a vite. Certificato NFA2P



MM340

Contatto magnetico ad incasso per porte in legno, 1m di cavo. IP30



MM440

Contatto magnetico, installazione a giorno. Certificato NFA2P



MM740

Contatto magnetico installazione a pavimento, con cavo corazzato, IP40



1076D-N

Contatto magnetico ad incasso per porte in metallo, Gap 9mm. NC, bianco

1076D-G

Contatto magnetico ad incasso per porte in metallo, Gap 9mm. NC, grigio



1078-N

Contatto magnetico ad incasso per porte in metallo. Bianco



1078CT-N

Contatto magnetico ad incasso per porte in metallo con morsetti. Gap 9 mm.



R1125T-N

Contatto magnetico ad incasso con morsetti e magnete "mini". Gap 13mm.



R1125TW-N

Contatto magnetico ad incasso con morsetti e magnete "mini" ad ampia portata. Gap 22mm.



IM1640PAG

Contatto magnetico installazione a vista, gap 25 mm. Cavo corazzato da 2 metri, EN Grado 2 & NFA2P. Contenitore in ABS bianco, IP67



IM1640PSG

Contatto magnetico installazione a vista, gap 25 mm. EN Grado 2 & NFA2P. Contenitore in ABS bianco, IP67



EN50131 Grado 3

DC148

Contatto magnetico installazione a giorno, con cavo, alta sicurezza, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco



DC148R4.7

Contatto magnetico installazione a giorno, con cavo, alta sicurezza, resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco



DC128

Contatto magnetico installazione ad incasso, con cavo, alta sicurezza, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco



DC128R4.7

Contatto magnetico installazione ad incasso, con cavo, alta sicurezza, resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco



DC128S60

Contatto magnetico installazione ad incasso, con 6m di cavo, alta sicurezza, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco

**DC138**

Contatto magnetico installazione ad incasso per porte in ferro, con cavo, alta sicurezza, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco

**DC138R4.7**

Contatto magnetico installazione ad incasso per porte in ferro, con cavo, alta sicurezza, resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco

**DC138S60**

Contatto magnetico installazione ad incasso per porte in ferro, con 6m di cavo, alta sicurezza, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco

**DC408**

Contatto magnetico installazione a pavimento, con cavo, alta sicurezza, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Grigio

**DC408R4.7**

Contatto magnetico installazione a pavimento, con cavo, alta sicurezza, resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate, IP67, certificato EN Grado 3 e VDS. Grigio

**IM1640PSG-G3**

Contatto magnetico installazione a vista, gap 15 mm. Cavo da 2 metri, EN Grade 3 & NFA2P 3 shields. Contenitore in ABS bianco, IP67



IM1640PAG-G3

Contatto magnetico installazione a vista, gap 15 mm. Cavo corazzato da 2 metri, EN Grade 3 & NFA2P 3 shields. Contenitore in ABS bianco, IP67



MM201-G3

Contatto magnetico, installazione a giorno, terminali a vite. Certificato NFA2P EN Grado 3



MM340-G3

Contatto magnetico installazione ad incasso, con cavo, alta sicurezza, IP67, certificato EN Grado 3, VDS e NFA2P. Bianco



EN50131 Grado 4

DC418

Contatto magnetico installazione a giorno, con cavo, alta sicurezza, IP67, certificato EN Grado 4. Bianco



DC428

Contatto magnetico installazione a pavimento, con cavo, alta sicurezza, IP67, certificato EN Grado 4. Grigio



CAF471

Contatto a fune per tapparelle. Da utilizzare con la scheda di analisi CAF482.

SENSORI A FUNE

CAF482

Scheda danalisi per contatto a fune modello CAF471.

473-CN

Sensore a fune per tapparella da usare in abbinamento ad un trasmettitore universale 3V.

**GS600**

Sensore inerziale.

**GS615**

Unità di analisi per sensori inerziali GS710/711/600/612.

**GS620BN**

Sensore inerziale autonomo completo di scheda danalisi ed uscita a relè. Colore marrone.

**GS620N**

Sensore inerziale autonomo completo di scheda di analisi ed uscita a relè.

**GS710**

Sensore inerziale. Montaggio 360°.



	GS710B Sensore inerziale. Montaggio 360°. Colore marrone.	
	GS711 Sensore inerziale. Montaggio 360°. Con contatto magnetico incorporato.	
	GS711B Sensore inerziale. Montaggio 360°. Con contatto magnetico incorporato. Colore marrone.	
RIVELATORI DI LIQUIDI	5501-M Interfaccia per rivelatori di liquidi.	
	1450 Rivelatore di liquidi autonomo.	
	5515-G Sonda per applicazione a superficie.	
RIVELATORI AUDIO RC	5815NT-ART Sensore audio rottura vetri ad alta immunità ai falsi allarmi. Portata 7,6 metri. Estetica rettangolare.	

R5815NT-ART

Sensore audio rottura vetri ad alta immunità ai falsi allarmi. Portata 7,6 metri. Estetica rotonda.



GS913N

Sensore audio rottura vetri omni direzionale. Montaggio ad incasso in contro soffitti. Raggio di copertura 7,5 mt.



GS905

Unità di prova per sensori rottura vetro audio.



GS930

Sensore acustico di rottura vetri, dotato di doppia frequenza di analisi, portata massima 8,5 m. Nota: utilizzare solo il tester modello GS905.



Rottura vetri audio EN Grado 2 e 3

GS960

Rilevatore rottura vetri audio certificato EN Grado 2. Portata di 9 metri con angolo di copertura di 165°. Rileva la rottura di diversi tipi di lastre di vetro come i vetri singoli (float e temperati), i doppi vetri (float e temperati), i doppi vetri dove il vetro interno è coperto da pellicola di sicurezza, triplo vetro (float e temperato) e i pannelli di vetro laminato.



GS960AM

Rilevatore rottura vetri audio con antimascheramento, certificato EN Grado 3. Portata di 9 metri con angolo di copertura di 165°. Rileva la rottura di diversi tipi di lastre di vetro come i vetri singoli (float e temperati), i doppi vetri (float e temperati), i doppi vetri dove il vetro interno è coperto da pellicola di sicurezza, triplo vetro (float e temperato) e i pannelli di vetro laminato. E' dotato di una funzione antimascheramento, tramite un relè separato, che dà un allarme in caso di tentativi di sabotaggio del microfono.



	<p>GS960-TR</p> <p>Strumento di test e calibrazione per i rilevatori rottura vetri della serie GS960. La DRC Digital Room Compensation permette al tester di comunicare con il rivelatore acusticamente senza doverlo riaprire per la taratura.</p>	
	<p>GS960-RB</p> <p>Scheda resistenze di fine linea per i rilevatori rottura vetri della serie GS960</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MINI BARRIERE PER PORTE E FINESTRE</p>	<p>W76320</p> <p>Mini barriera ad infrarossi attivi 0,5 m. 2 raggi. Tamper antirimozione. Portata 6m. Colore nero, IP 55. Dimensioni 610x22x26 mm.</p>	
	<p>W76321</p> <p>Mini barriera ad infrarossi attivi 1 m. 4 raggi. Tamper antirimozione. Portata 6m. Colore nero, IP 55. Dimensioni 1110x22x26 mm.</p>	
	<p>W76322</p> <p>Mini barriera ad infrarossi attivi 1,5 m. 5 raggi. Tamper antirimozione. Portata 6m. Colore nero, IP 55. Dimensioni 1610x22x26 mm.</p>	
	<p>W76323</p> <p>Mini barriera ad infrarossi attivi 2 m. 7 raggi. Tamper antirimozione. Portata 6m. Colore nero, IP 55. Dimensioni 2110x22x26 mm.</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BARRIERE AD INFRAR</p>	<p>PB501</p> <p>Barriera ad infrarossi attivi a due raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 20 mt esterno, 40 mt interno.</p>	

PB511

Barriera ad infrarossi attivi a due raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 40 mt esterno, 80 mt interno.



PB521

Barriera ad infrarossi attivi a due raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 60 mt esterno, 120 mt interno.



PB601

Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 50 mt. Installazione in esterno o interno.



PB611

Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 100 mt. Installazione in esterno o interno.



PB611M

Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 100 mt. Installazione in esterno o interno. Senza coperchio per installazione in colonna.



PB621

Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 200 mt. Installazione in esterno o interno.



PB621M

Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi SINCRONIZZATI. 4 canali selezionabili. Portata 200 mt. Installazione in esterno o interno. Senza coperchio per installazione in colonna.



PB10

Colonna a singola facciata da 1 m. per barriere serie PB, compreso di kit di installazione.

**PB15**

Colonna a singola facciata da 1,5 m. per barriere serie PB, compreso di kit di installazione.

**PB16**

Colonna a doppia facciata da 1,5 m. per barriere serie PB, compreso di kit di installazione.

**PB20**

Colonna a singola facciata da 2 m. per barriere serie PB, compreso di kit di installazione.

**PB21**

Colonna a doppia facciata da 2 m. per barriere serie PB, compreso di kit di installazione.

**PB30**

Colonna a singola facciata da 3 m. per barriere serie PB, compreso di kit di installazione.

**SB52**

Alimentatore per colonne serie SB. 12 VCA - 1A e 12 VCC - 500 mA, può essere installato direttamente nelle colonne per garantire la corretta alimentazione di raggi e riscaldatori. Dotato di alloggiamento per batteria tipo BS121N.



BS121N

Batteria 12V 1,2 Ah.



PB50H-N

Riscaldatore 12V 250/500 mA o 24V 250 mA per colonne serie PB



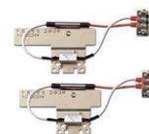
PB50-T

Termostato per colonne serie PB.



PB103

Coppia di riscaldatori per PB6xx



PB50-AC180

Coperchio superiore antiscavalamento per colonna singola facciata serie PB.



PB50-WB

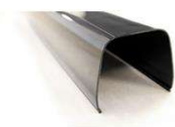
Staffa a parete per colonna singola facciata serie PB.



PB50-FB

Staffa per pavimenti in cemento per colonne a singola e doppia facciata serie PB.



SISTEMI A CAVO SENSIBILE FLEXZONE	<p>PB17</p> <p>Coperchio frontale in plexiglass di ricambio per colonne da 1,5 mt. della serie PB.</p>	
	<p>PB32</p> <p>Coperchio frontale in plexiglass di ricambio per colonne da 3 mt. della serie PB.</p>	
	<p>PB50-TOP180</p> <p>Coperchio superiore di ricambio per colonne a singola facciata della serie PB.</p>	
	<p>PB51-N</p> <p>Kit staffa di fissaggio in colonna della serie PB per raggi, alimentatore o batteria (confezione da 2 pezzi).</p>	
	<p>DF104</p> <p>Processore FlexZone-4 in contenitore in alluminio NEMA 4. Fornisce fino a 4 zone indipendenti di rilevazione. Include morsetti di fissaggio. 2 zone da 300 m. luna</p>	
	<p>DF160</p> <p>Processore FlexZone-60 in contenitore in alluminio NEMA 4. Fornisce fino a 60 zone indipendenti di rilevazione. Include morsetti di fissaggio. 2 tratte da 300 m. luna</p>	
	<p>DF215</p> <p>Cavo sensore FlexZone, bobina da 150m</p>	

<p>DF950-CM CD Software UCM (Universal Configuration Module) + Documentazione prodotto FlexPS/PI + cavo interfaccia</p>	
<p>DF860 Fascette speciali per fissaggio cavo microfonico. Confezione da 1000 pezzi</p>	
<p>DF962 Kit di esclusione per cancelli scorrevoli</p>	
<p>DF955-C1 Scheda di comunicazione fibra ottica multimodale (MMFO) per opzione network protezione recinzioni</p>	
<p>DF955-C2 Scheda di comunicazione EIA-422 per opzione network protezione recinzioni</p>	
<p>DF955-C3 Scheda di comunicazione fibra ottica monomodale (SMFO), G2 Silver per opzione network protezione recinzioni</p>	
<p>DF955-C4 Scheda Ethernet, 10/100BASE-TX su RJ45, PoE, G2 Silver, per opzione network protezione recinzioni</p>	

DF955-C5

Modulo ricevitore per sensori cancello wireless.



DF955-C6

Scheda uscite aggiuntive a relè per FlexZone. Può essere utilizzata in combinazione con una scheda di comunicazione, un ricevitore wireless o una scheda di ingressi. 4 Relè NO/NC. Morsetti estraibili



DF800

Kit di giunzione cavo per FlexZone



DF801

Fine linea (terminazione) per FlexZone



DF501

Mini unità interfaccia network (da USB a RS-422 & MMFO). Montaggio guida DIN.



DF502

Mini unità interfaccia network (da USB a RS-422 & SMFO). Montaggio guida DIN.



DF400

Modulo processore UltraLink con 8 ingressi/8 uscite relè. Montaggio guida DIN



DF432

Modulo espansione UltraLink 32 uscite relè. Montaggio guida DIN

**DF205**

Cavo di estensione µltraLink, 58 cm

**DF648**

Alimentatore CC da guida DIN per moduli I/O µltraLink. 24 VCC, 40W, 85 – 264 VCA 47 – 64 Hz input, CC OK relè

**DF410**

Modulo sensore cancello wireless, alimentato a batteria, contenitore grigio

**DF420**

Modulo sensore cancello wireless, alimentato ad energia solare, contenitore grigio

**DF955-U**

Silver Network Interface Unit (SNIU) per protezioni recinzioni - senza alimentatore

**KTP-12DCU**

Alimentatore universale. 12Vcc 1000mA.



	<p>DF955-SW CD Software Network Manager per protezione recinzioni</p>	
CENTRALI AXON	<p>ATS1700-MM Centrale Axon ATS1700, IP e USB a bordo, EN grado 3, Web App per cellulare, tablet e PC. 8 zone a bordo espandibile a 32 zone cablate, via radio o miste. 4 aree, 2000 utenti (espandibili a 65532 con CDC4) alimentatore intelligente, bus dati ad alta velocità, contenitore metallico medio, multi-lingua.</p>	
	<p>ATS3700-MM Centrale Axon ATS3700, IP e USB a bordo, EN grado 3, Web App per cellulare, tablet e PC. 16 zone a bordo espandibile a 256 zone cablate, via radio o miste. 16 aree, 2000 utenti (espandibili a 65532 con CDC4) alimentatore intelligente, bus dati ad alta velocità, contenitore metallico medio, multi-lingua.</p>	
	<p>ATS1125 Tastiera per centrali Axon, display grafico a colori LCD, possibilità di aggiungere un'immagine/logo al display, luminosità LCD e volume buzzer regolabili, lettore Mifare Desfire EV1/EV2/EV3 a bordo, supporta la modalità sicura Mifare e la lettura del CSN/UID 4 o 7 byte, tasti funzione programmabili, un ingresso per pulsante richiesta uscita e un uscita open collector, coperchio tasti rimovibile, IP30, bianca.</p>	
<p>ATS1125-B Tastiera per centrali Axon, display grafico a colori LCD, possibilità di aggiungere un'immagine/logo al display, luminosità LCD e volume buzzer regolabili, lettore Mifare Desfire EV1/EV2/EV3 a bordo, supporta la modalità sicura Mifare e la lettura del CSN/UID 4 o 7 byte, tasti funzione programmabili, un ingresso per pulsante richiesta uscita e un uscita open collector, coperchio tasti rimovibile, IP30, nera.</p>		
<p>ATS1700-MBC Scheda di ricambio per centrali Axon ATS1700.</p>		
<p>ATS3700-MBC Scheda di ricambio per centrali Axon ATS3700</p>		

ATSX700-PSU

Alimentatore di ricambio (PSU) per le centrali Axon (ATS1700 e ATS3700).



ATSX700-RETRO

Retrofit kit per Axon. Il Retrofit Kit ti permette di sostituire le centrali Advisor MASTER o Advisor Advanced con le centrali AXON. Il kit include: Piastra di montaggio dell'MBC, Alimentatore (PSU), Staffa di montaggio dell'alimentatore, Cavi/NTC/Supporti, Manuale Utente.



CENTRALI ADVISOR ADVANCED

ATS1500A-IP-SM

Centrale di controllo ADVISOR ADVANCED in contenitore metallico piccolo, a 8 ingressi supervisionati espandibili a 32 con ingressi cablati, via radio o misti (max 7 concentratori DGP). Fino a 16 ingressi per sensori inerziali. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (RAS). Fino a 4 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. 2000 utenti. Massimo 128 Uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto (ATS7700, non incluso). Invio eventi e gestione tramite SMS (con ATS7320, non incluso). Comunicatore IP



ATS1500A-IP-MM

Centrale di controllo ADVISOR ADVANCED in contenitore metallico, a 8 ingressi supervisionati espandibili a 32 con ingressi cablati, via radio o misti (max 7 concentratori DGP). Fino a 16 ingressi per sensori inerziali. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (RAS). Fino a 4 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. 2000 utenti. Massimo 128 Uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto (ATS7700, non incluso). Invio eventi e gestione tramite SMS (con ATS7320, non incluso). Comunicatore IP



ATS3500A-IP-MM

Centrale di controllo ADVISOR ADVANCED in contenitore metallico, a 8 ingressi supervisionati espandibili a 128 con ingressi cablati, via radio o misti (max 15 concentratori DGP). Fino a 16 ingressi per sensori inerziali. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 16 tastiere/lettori (RAS). Fino a 8 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con due inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante e per stato di inserito area 1. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. 2000 utenti. Massimo 128 Uscite. Combinatore telefonico PSTN ATS7700 da richiedere separatamente. Invio eventi e gestione tramite



ATS4500A-IP-MM

Centrale di controllo ADVISOR ADVANCED in contenitore metallico medio, a 8 ingressi supervisionati espandibili a 512 con ingressi cablati, via radio o misti (max 30 concentratori DGP). Fino a 16 ingressi per sensori inerziali. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 32 tastiere/lettori (RAS). Fino a 64 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con due inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. 2000 utenti. Massimo 128 Uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto, ATS7700, da richiedere separatamente. Invio eventi e gestione tramite SMS (con ATS7320, non



ATS4500A-IP-LM

Centrale di controllo ADVISOR ADVANCED in contenitore metallico grande, a 8 ingressi supervisionati espandibili a 512 con ingressi cablati, via radio o misti (max 30 concentratori DGP). Fino a 16 ingressi per sensori inerziali. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 32 tastiere/lettori (RAS). Fino a 64 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con due inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. 2000 utenti. Massimo 128 Uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto, ATS7700, da richiedere separatamente. Invio eventi e gestione tramite SMS (con ATS7320, non



ATS1500A-IP-SM-HK

(NUOVO PREZZO PROMOZIONALE) Kit composto da centrale Advisor Advanced 8-32 zone, 4 aree, in contenitore metallico piccolo con comunicatore IP integrato ATS1500A-IP-SM e dalla tastiera con lettore di prossimità integrato ATS1135



ATS1500A-IP-MM-HK

Kit composto da centrale Advisor Advanced 8-32 zone, 4 aree, in contenitore metallico con comunicatore IP integrato ATS1500A-IP-MM e dalla tastiera con lettore di prossimità integrato ATS1135



ATS1500A-IP-MM-HKG16

(NUOVO PREZZO PROMOZIONALE) Kit composto da centrale Advisor Advanced 8-32 zone, 4 aree, in contenitore metallico con comunicatore IP integrato ATS1500A-IP-MM, dalla tastiera con lettore di prossimità integrato ATS1135, dal modulo GSM/GPRS ATS7340 e da un espansione a 8 ingressi ATS1210E



ATS1500A-IP-MM-RF-HK

Kit composto da centrale Advisor Advanced 8-32 zone, 4 aree, in contenitore metallico con comunicatore IP integrato ATS1500A-IP-MM, dalla tastiera con lettore di prossimità integrato ATS1135 e dal ricevitore radio 868 Mhz Gen2 ATS1235



ATS1500A-IP-LP-HK

Kit composto da centrale Advisor Advanced 8-32 zone, 4 aree, in contenitore in policarbonato con comunicatore IP integrato ATS1500A-IP-LP e dalla tastiera con lettore di prossimità integrato ATS1135



ATS1500A-IP-MM-MK

Kit composto da centrale Advisor Advanced 8-32 zone, 4 aree, in contenitore metallico con comunicatore IP integrato ATS1500A-IP-MM e dalla tastiera con lettore di prossimità integrato Mifare Desfire EV1/EV2 ATS1136



ATS3500AIP-MM-HK-4IN

(NUOVO PREZZO PROMOZIONALE) Kit composto da centrale Advisor Advanced 8-128 zone EN Grado 3, 8 aree, con comunicatore IP integrato, in contenitore metallico ATS3500A-IP-MM, dalla tastiera con lettore di prossimità integrato ATS1135 e da 4 espansioni da 8 ingressi ATS1210E



ATS670

Scheda di ricambio per connessione secondo bus per centrali ATS4500A



ATS7200E

Modulo a sintesi vocale per centrali ATS Master (dalla v.04.09.28) e Advanced.



ATS7700

Modulo PSTN ad innesto per centrali Advisor Advanced ATSx500A. Da acquistare separatamente sulle versioni IP delle centrali.



ATS1500A-IP-MBC

Scheda ATS1500A-IP



ATS4500A-IP-MBC

Scheda ATS4500A-IP



ATS3500A-IP-MBC

Scheda ATS3500A-IP



ATS1140

Touchscreen 7" per centrali Axon e Advisor Advanced. Display a colori 7". Interfaccia utente grafica moderna e intuitiva. Possibilità di caricare una immagine/logo. Tasti funzione con accesso rapido. Lettore Mifare EV1/EV2/EV3 incorporato. Livello illuminazione LCD e volume buzzer regolabili. Supporto multilingua. Tastiera virtuale.



ACCESSORI PER CENTRALI

<p>ATS608</p> <p>Modulo di espansione a 8 ingressi per le centrali Axon e Advisor Advanced. Collegabile direttamente ad innesto alle centrali tramite l'apposito connettore. Supporta i sensori inerziali.</p>	
<p>ATS624</p> <p>Modulo di espansione a 4 uscite a relè per le centrali Axon e Advisor Advanced. Collegabile direttamente ad innesto alle centrali tramite l'apposito connettore. In aggiunta possibilità di ulteriori 4 uscite a relè disponibili collegando un modulo ATS1810.</p>	
<p>ATS626</p> <p>Modulo di espansione a 16 uscite per le centrali Axon e Advisor Advanced. Collegabile direttamente ad innesto alle centrali tramite l'apposito connettore. 8 uscite open collector prelevabili da morsettiera (una ad alta corrente). In aggiunta 8 uscite a relè disponibili collegando due moduli a 4 relè ATS1810.</p>	
<p>ATS1135</p> <p>Tastiera con lettore di prossimità a sviluppo orizzontale per centrali serie Axon e Advisor Advanced</p>	
<p>ATS1136</p> <p>Tastiera con lettore di prossimità Mifare Desfire EV1/EV2 a sviluppo orizzontale per centrali serie Axon e Advisor Advanced</p>	
<p>ATS1135BPL</p> <p>Piastra per ATS1135. Confezione da 10 pezzi</p>	
<p>ATS1110A-N</p> <p>Tastiera con display 2 linee, design moderno ed ergonomico per centrali Advisor Advanced. Dotata di 4 LED di indicazione di stato di sistema, 16 LED di indicazione di stato area, tasti funzione programmabili, tasto "Help" per informazioni in linea e tasto dedicato per l'inserimento parziale.</p>	

ATS1115A-N

Tastiera con display 2 linee, design moderno ed ergonomico per centrali Advisor Advanced. Lettore di prossimità integrato. Dotata di 4 LED di indicazione di stato di sistema, 16 LED di indicazione di stato area, tasti funzione programmabili, tasto "Help" per informazioni in linea e tasto dedicato per l'inserimento parziale.



ATS1197

Lettore da esterno Hi Tag con tastiera integrata si collega direttamente al bus dati RS485 di sistema Advisor MASTER & ADVANCED, Grado di protezione IP66. Compatibile con tutte le tessere dotate di tecnologia smart card della serie ATS, che consente di definire un numero univoco di codici di sicurezza a 4 byte pari a 4 miliardi di combinazioni. Portata di lettura tipica di 6 - 10 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed ha tre LED a bordo, per le segnalazioni di stato.



ATS1190

Lettore di tessere di prossimità Smart Card. Omolog. IMQ II liv.



ATS1190X4

ATS1190 Confezione da 4 pezzi



ATS1192

Lettore di tessere Smart Card ad alta robustezza, con 2,5 m di cavo.



ATS1192X4

ATS1192 Confezione da 4 pezzi



ATS1201E

Concentratore da 8 ingressi/8 uscite espandibile a 32 ingressi/32 uscite, con driver sirena in contenitore metallico con gruppo di alimentazione da 3A massimo (totali). Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATsx500A e con le centrali Advanced ATsx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II.



ATS1204E

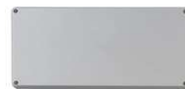
Concentratore da 8 ingressi/8 uscite espandibile a 32 ingressi/32 uscite, con driver sirena in contenitore metallico grande con gruppo di alimentazione da 3A massimo (totali). Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATsx500A e con le centrali Advanced ATsx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II

**ATS1210E**

Concentratore da 8 ingressi e 8 uscite in contenitore plastico. Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATsx500A e con le centrali Advanced ATsx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II

**ATS1210LE**

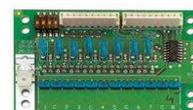
Concentratore 8 ingressi 8 uscite in contenitore di policarbonato di dimensioni 240x120x40 mm. Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATsx500A e con le centrali Advanced ATsx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II

**ATS1211E**

Espansione a 8 ingressi e 8 uscite con connettore uscite in contenitore metallico. Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATsx500A e con le centrali Advanced ATsx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II

**ATS1202**

Modulo di espansione a 8 ingressi per il concentratore ATS1201E e ATS1204E.

**ATS1235**

Concentratore 32 ingressi via radio 868MHz Gen2.

**ATS1236**

Ricevitore via radio 433 MHz (63 bit e 80 bit LoNa) 32 zone. Due ingressi per zone cablate. Un'uscita relè SPDT Form C programmabile. Tecnologia Learn Mode.



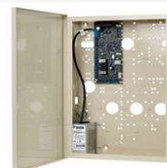
RF-9011-07-1

Ripetitore 433MHz. Può rilanciare il segnale dei trasmettitori 433 MHz LoNa 80 Bit oppure dei trasmettitori 433MHz 63Bit. Design compatto e moderno. Nessuna antenna esterna. Visualizzazione intensità segnale, livello base dei disturbi, livello batteria. Protezione antiapertura e antirimozione. Funzione di test -8dB. Batteria agli ioni di litio ricaricabile inclusa. EN50131 Grado 2.



CDC4

Concentratore intelligente per 4 varchi con doppio bus, alimentatore e porta TCP-IP. Espandibile fino a 8 varchi in modalità estesa con ATS8600. Supporto per lettori in modalità sicura, lettori OSDP e serrature wireless.



CDC4-EN

Concentratore intelligente per 4 varchi/ascensori con doppio bus, alimentatore e porta TCP-IP. 4 ingressi wiegand. Espandibile fino a 8 varchi in modalità estesa con ATS8600. Supporto per lettori in modalità sicura, lettori OSDP e serrature wireless. Certificato EN50131



CDC-2DWIF

Interfaccia Wiegand 2 varchi con 2 relè e 4 ingressi (solo scheda) per CDC4.



ATS1647

Contenitore in policarbonato adatto ad ospitare moduli di espansione. Utilizzabile per la famiglia ATS. Ospita due moduli ATS di dimensione 90x80 mm ed è utilizzabile anche per CDC-2DWIF, CS208/CS216 e CS507. Dotato di protezione contro la rimozione e l'apertura. Approvato VdS.



ATS1810

Scheda di espansione a 4 relè. Omolog. IMQ II liv.



ATS1811

Scheda a 8 uscite a relè. Omolog. IMQ II liv.



ATS7340

Modulo GSM 4G per riporto eventi e telegestione, per centrali serie Axon e ATS Advanced (compatibile con versione MR.4.4 o superiore, non utilizzabile con il contenitore SM). Supporto canale audio analogico.

**ATS7341**

Modulo GSM 4G per riporto eventi e telegestione, per centrali serie Axon e ATS Advanced (compatibile con versione MR.4.4 o superiore, non utilizzabile con il contenitore SM)

**ATS7341-SIM**

Modulo GSM 4G per riporto eventi e telegestione, per centrali serie Axon e ATXS500A (compatibile con versione MR 4.4 o superiore, non utilizzabile con il contenitore SM), inclusa SIM UltraSync con APN privato

**ANT-MLTB**

Antenna ad alto guadagno per ATS7340. Basso profilo, stile ergonomico. Supporta 2G/3G/4G/LTE. Connettore SMA maschio. 3m di cavo. IP65

**ATS1471-5**

Chiave di prossimità Smart tag. Confezione da 5 pezzi.

**ATS1473-5**

Chiave di prossimità Hitag II. Confezione da 5 pezzi.

**ATS1475**

Tessera Smart Card IMQ II liv. in confezione da 10 pezzi.



ATS1475X10

Tessera Smart Card IMQ II liv. in confezione da 100 pezzi.



ATS1477

Chiave Smart tag in fibra di vetro, in confezione da 10 pezzi.



ATS1481

Smart Card per configurazione lettori di prossimità della serie ATS119x.



ATS1170

Interfaccia per lettore di tessere Wiegand (controllore per una porta). Compatibile con centrali Advisor Master e Advisor Advanced serie ATSx500A.



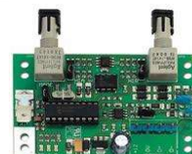
ATS1740

Isolatore/ripetitore di segnale per bus dati



ATS1743

Modulo a fibra ottica per il BUS ATS.



ATS1744

Modulo ripartitore di segnale e isolatore a 4 vie per bus dati RS485 Advisor MASTER, Advisor Advanced e Axon.



ATS1745

Modulo Interfaccia bus - IP LAN per centrali ATS. Permette di collegare i dispositivi sul bus ATS tramite la rete IP locale. Può essere impostato come modulo Start-Of-Line o come End-Of-Line. Fino a 31 moduli End-Of-Line possono essere collegati ad un modulo Start-Of-Line. Comunicazione dati crittografata 128 bit AES. Programmabile tramite Web Browser.



TX-2344-03-1-N

Sensore a tecnologia vettoriale, portata 12 m. con telecamera day/night e illuminatori ad infrarossi, via radio (PIRcam).



ATS1238

Concentratore 32 ingressi via radio 868 MHz Gen2 e 2,4 GHz per sistema PIRcam. Gestisce fino a 8 PIRcam (TX-2344-03-1) comprese nei 32 ingressi. Gestisce 16 radiocomandi oltre i 32 ingressi. Si collega al MI Bus delle centrali Advisor Advanced.



ATS7072

Espansione MI Bus per ATS1238 composta da:

- ATS7070 scheda da installare in centrale
- ATS7071 scheda da installare sull'ATS1238
- TX-9000-03-1 contenitore per ATS1238

Il modulo permette di prolungare il MI Bus fino ad una lunghezza massima di 100 m. con cavo Cat5 FTP per poter installare il ricevitore ATS1238 remotamente rispetto alla centrale. Con questo modulo è quindi possibile utilizzare il sistema di videoverifica tramite PIRcam anche con centrali Advisor



Lettori MIFARE DESFire EV1/EV2

ATS1180

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2 con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design slim. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE in Secure mode (ATS145x) oppure credenziali MIFARE 4 o 7 byte CSN/UID (standard mode). Credenziali supportate: MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV1 (UTC), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (Custom data), MIFARE DESFire EV2 (UTC). Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli altri dispositivi utilizzarli in modalità



ATS1181

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2 con tastiera, con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design slim. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE in Secure mode (ATS145x) oppure credenziali MIFARE 4 o 7 byte CSN/UID (standard mode). Credenziali supportate: MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV1 (UTC), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (Custom data), MIFARE DESFire EV2 (UTC). Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli altri dispositivi



ATS1182

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2 con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design standard. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE in Secure mode (ATS145x) oppure credenziali MIFARE 4 o 7 byte CSN/UID (standard mode). Credenziali supportate: MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV1 (UTC), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (Custom data), MIFARE DESFire EV2 (UTC). Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli altri dispositivi utilizzarlo in



ATS1184

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2 con tastiera con feedback tattile, con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design standard. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE in Secure mode (ATS145x) oppure credenziali MIFARE 4 o 7 byte CSN/UID (standard mode). Credenziali supportate: MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV1 (UTC), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (Custom data), MIFARE DESFire EV2 (UTC). Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli



ATS1180M

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2/EV3 con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design slim. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (Aritech), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV2 (Aritech), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (custom data), MIFARE DESFire EV3 (CSN), MIFARE DESFire EV3 (custom data). Tipo Mifare ISO14443A. Supporta credenziali Mobile BLE. Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli altri dispositivi



ATS1181M

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2/EV3 con tastiera. Con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design slim. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (Aritech), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV2 (Aritech), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (custom data), MIFARE DESFire EV3 (CSN), MIFARE DESFire EV3 (custom data). Tipo Mifare ISO14443A. Supporta credenziali Mobile BLE. Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli



Credenziali standard MIFARE

ACT407E

Tessera Mifare Standard S50 7-byte UID, confezione da 25 pezzi



ACT430E-5

Chiave di prossimità Mifare Standard 1k (confezione da 5 pezzi)



Credenziali crittografate MIFARE DESFire EV2

ATS1451

Tag di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, in policarbonato, colore nero. Confezione da 5 pezzi.



ATS1452

Tessera di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, tipo clamshell. Confezione da 5 pezzi.



ATS1453

Tag di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, in plastica ABS, colore nero, forma arrotondata. Confezione da 5 pezzi.



ATS1455

Tessera di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP68, bianca. Confezione da 10 pezzi.



ATS1457

Tag di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, in PA6, colore nero. Confezione da 10 pezzi.



ATS1458B

Bracciale di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x (non sulla tastiera ATS1136). Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP68, in silicone, colore nero. Confezione da 5 pezzi.



ATS1458W

Bracciale di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x (non sulla tastiera ATS1136). Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP68, in silicone, colore bianco. Confezione da 5 pezzi.



ATS1459

Tag di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, in PA6 con anello metallico, colore nero. Confezione da 5 pezzi.



ATS1460

Sticker di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K. Confezione da 10 pezzi.



ATS1495

Tessera di prossimità DUAL - Hitag2 e Mifare. Supporta sia Mifare DESFire EV2 (CSN) che MIFARE DESFire EV2 (UTC). Confezione da 10 pezzi.



ATS1497

Tag di prossimità DUAL - Hitag2 e Mifare. Supporta sia Mifare DESFire EV2 (CSN) che MIFARE DESFire EV2 (UTC). Confezione da 10 pezzi.



Accessori lettori MIFARE DESFire EV1/EV2

ATS1482

Tessera di configurazione per lettori Mifare serie ATS116x e ATS118x



ATS118x-CVR-LP

Base per lettori ATS1160N, ATS1161N, ATS1180N e ATS1181N. Versione lunga (170 x 80 x 10 mm). Può essere utilizzata per isolare il lettore da correnti parassite nel caso di installazione su superfici metalliche o per coprire fori derivanti da precedenti installazioni.



ATS118x-CVR-SP

Base per lettori ATS1160N, ATS1161N, ATS1180N e ATS1181N. Versione corta (140 x 49 x 10 mm). Può essere utilizzata per isolare il lettore da correnti parassite nel caso di installazione su superfici metalliche o per coprire fori derivanti da precedenti installazioni.



ATS118x-CVR-SQ

Base per lettori ATS1182, ATS1183 e ATS1184. Versione quadrata (86 x 86 x 10 mm). Può essere utilizzata per isolare il lettore da correnti parassite nel caso di installazione su superfici metalliche o per coprire fori derivanti da precedenti installazioni.



ATS1184-MNT-33

Piastra di montaggio per ATS1184, con inclinazione di 33 gradi



ACA-WEATHER-S

Protezione dagli agenti atmosferici per i lettori (modello stretto). Supporta ATS116xN, ATS1180, ATS1181, ACI420, ACI420-W, ACI420-PIN, ACI420-PIN-W



ACA-WEATHER-W

Protezione dagli agenti atmosferici per i lettori (modello largo). Supporta ATS1182, ATS1183, ATS1184, ACI421, ACI421-W, ACI421-PIN, ACI421-PIN-W



ATS1160S

Etichetta di ricambio per ATS1160N e ATS1180



ATS1161S

Etichetta di ricambio per ATS1161N e ATS1181



ATS programmer no SW

Programmatore di tessere Mifare. Utilizzabile con i lettori serie ATS118x. ATS8600 e C4 supportano l'applicazione del programmatore di tessere. Supporta Mifare Desfire EV1 / EV2 e EV3. Connessione USB.



Lettori serie ACI420 wiegand

ACI420-W

Lettore Wiegand, design sottile, Mifare Desfire EV1/2/3, CSN & Bluetooth. Tessere supportate Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® Plus UID, NFC (UID). IP67 IK09



ACI420-PIN-W

Lettore Wiegand con tastiera, design sottile, Mifare Desfire EV1/2/3, CSN & Bluetooth. Tessere supportate Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® Plus UID, NFC (UID). IP67 IK09



ACI421-W

Lettore Wiegand, Mifare Desfire EV1/2/3, CSN & Bluetooth. Tessere supportate Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® Plus UID, NFC (UID). IP67 IK09



ACI421-PIN-W

Lettore Wiegand con tastiera, Mifare Desfire EV1/2/3, CSN & Bluetooth. Tessere supportate Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® Plus UID, NFC (UID). IP67 IK09



Lettori serie ACI420 OSDP (solo x CDC4)

ACI420

Lettores OSDP , design sottile, Mifare Desfire EV1/2/3, CSN & Bluetooth. Tessere supportate Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® Plus UID, NFC (UID). IP67 IK09



ACI420-PIN

Lettores OSDP con tastiera, design sottile, Mifare Desfire EV1/2/3, CSN & Bluetooth. Tessere supportate Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® Plus UID, NFC (UID). IP67 IK09



ACI421

Lettores OSDP, Mifare Desfire EV1/2/3, CSN & Bluetooth. Tessere supportate Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® Plus UID, NFC (UID). IP67 IK09



ACI421-PIN

Lettores OSDP con tastiera, Mifare Desfire EV1/2/3, CSN & Bluetooth. Tessere supportate Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® Plus UID, NFC (UID). IP67 IK09



ACI42x-A1-A4

Tessere di indirizzamento da 1 a 4 per lettori serie ACL42x



ACI42x-A5-A8

Tessere di indirizzamento da 5 a 8 per lettori serie ACL42x



Accessori lettori ACI42x**ACA-WEATHER-S**

Protezione dagli agenti atmosferici per i lettori (modello stretto). Supporta ATS116xN, ATS1180, ATS1181, ACI420, ACI420-W, ACI420-PIN, ACI420-PIN-W

**ACA-WEATHER-W**

Protezione dagli agenti atmosferici per i lettori (modello largo). Supporta ATS1182, ATS1183, ATS1184, ACI421, ACI421-W, ACI421-PIN, ACI421-PIN-W

**ACI421-MNT-33**

Base di fissaggio inclinata di 33° per lettori ACI421

**Software, schede di ricambio e accessori****ATS8500-2**

Software di programmazione standalone per Axon, Advisor Advanced e Master

**ATS1870**

Lettore USB ATS per acquisizione tessere Hitag2 e Mifare CSN. Supporta Mifare CSN a 4 e 7 byte con opzione di regolazione a 48 bit. Supporta tessere Hitag2 UID. Utilizzabile con i SW ATS85xx e ATS8600.



WCAT52

Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da due coppie di rame nudo + 1 filo di rame stagnato e nastro di alluminio come schermo. Raccomandato per le centrali Advisor MASTER e centrali antincendio e ripetitori collegati in rete. Certificato da SGC come conforme a ISO/IEC 11801 (certificazione n. 30.35.203/4). Viene fornito in bobine da 500 m.

**ATS-MM-TK**

Tamper kit per contenitore metallico ATS1500A, necessario per EN50131 Grado 3

**ATS1340**

Scatola di giunzione per realizzare tutti i cablaggi necessari per la gestione di un varco: lettore, serratura, contatto di controllo varco e bus di comunicazione ATS. E dotata di relè su scheda per comandare l'elettroserratura del varco e un cicalino di preavviso.

**ATS1201EMBC**

Scheda di ricambio per ATS1201E, ATS1203E e ATS1204E

**CDC4-MBC**

Scheda di ricambio per concentratore a 4 varchi CDC4

**CDC4-EN-MBC**

Scheda di ricambio per concentratore a 4 varchi CDC4-EN-MBC

**TX-9000-03-1**

Contenitore per ricevitore ATS1235MBC



ATS-SPACERS-HIGH

Distanziali per accessori da fissare nei contenitori ATS (confezione da 25 pezzi)



ATS1115-N

Tastiera con display 2 linee, design moderno ed ergonomico per centrali Advisor MASTER. Lettore di prossimità integrato. Dotata di 3 LED di indicazione di stato di sistema, 16 LED di indicazione di stato area, tasti funzione programmabili.



ATS1170

Interfaccia per lettore di tessere Wiegand (controllore per una porta). Compatibile con centrali Advisor Master e Advisor Advanced serie ATsx500A.



ATS1190

Lettore di tessere di prossimità Smart Card. Omolog. IMQ II liv.



ATS1190X4

ATS1190 Confezione da 4 pezzi



ATS1192

Lettore di tessere Smart Card ad alta robustezza, con 2,5 m di cavo.



ATS1192X4

ATS1192 Confezione da 4 pezzi



ATS1197

Lettore da esterno Hi Tag con tastiera integrata si collega direttamente al bus dati RS485 di sistema Advisor MASTER & ADVANCED, Grado di protezione IP66. Compatibile con la tutte le tessere dotate di tecnologia smart card della serie ATS, che consente di definire un numero univoco di codici di sicurezza a 4 byte pari a 4 miliardi di combinazioni. Portata di lettura tipica di 6 - 10 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed ha tre LED a bordo, per le segnalazioni di stato.



Lettori MIFARE DESFire EV1/EV2

ATS1180

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2 con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design slim. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE in Secure mode (ATS145x) oppure credenziali MIFARE 4 o 7 byte CSN/UID (standard mode). Credenziali supportate: MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV1 (UTC), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (Custom data), MIFARE DESFire EV2 (UTC). Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli altri dispositivi utilizzarlo in modalità



ATS1181

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2 con tastiera, con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design slim. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE in Secure mode (ATS145x) oppure credenziali MIFARE 4 o 7 byte CSN/UID (standard mode). Credenziali supportate: MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV1 (UTC), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (Custom data), MIFARE DESFire EV2 (UTC). Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli altri dispositivi



ATS1182

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2 con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design standard. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE in Secure mode (ATS145x) oppure credenziali MIFARE 4 o 7 byte CSN/UID (standard mode). Credenziali supportate: MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV1 (UTC), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (Custom data), MIFARE DESFire EV2 (UTC). Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli altri dispositivi utilizzarlo in



ATS1184

Lettore 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1/EV2 con tastiera con feedback tattile, con uscita per apertura porta (open collector) e ingresso RTE. Design standard. Con cavo da 2m. Supporta credenziali MIFARE in Secure mode (ATS145x) oppure credenziali MIFARE 4 o 7 byte CSN/UID (standard mode). Credenziali supportate: MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (custom data), MIFARE DESFire EV1 (UTC), Mifare DESFire EV2 (CSN), Mifare DESFire EV2 (Custom data), MIFARE DESFire EV2 (UTC). Comunicazione su bus ATS. Possibilità di comunicazione con crittografia AES solo con le centrali Advisor Advanced (dalla versione 4.2): con gli



ATS1483

Tessera di configurazione lettori ATS118x in modalità sicura/standard



Credenziali crittografate MIFARE DESFire EV2

ATS1451

Tag di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, in policarbonato, colore nero. Confezione da 5 pezzi.



ATS1452

Tessera di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, tipo clamshell. Confezione da 5 pezzi.



ATS1453

Tag di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, in plastica ABS, colore nero, forma arrotondata. Confezione da 5 pezzi.



ATS1455

Tessera di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP68, bianca. Confezione da 10 pezzi.



ATS1457

Tag di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, in PA6, colore nero. Confezione da 10 pezzi.



ATS1458B

Bracciale di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP68, in silicone, colore nero. Confezione da 5 pezzi.



ATS1458W

Bracciale di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP68, in silicone, colore bianco. Confezione da 5 pezzi.

**ATS1459**

Tag di prossimità MIFARE DESFire EV2 (CSN e UTC) 13,56 MHz. Utilizzabile in secure mode sui lettori della serie ATS118x. Se utilizzato con altri lettori Mifare viene fornito lo standard Mifare 7-byte CSN. Memoria da 2K, IP66, in PA6 con anello metallico, colore nero. Confezione da 5 pezzi.

**Accessori lettori MIFARE DESFire EV1/EV2****ATS1482**

Tessera di configurazione per lettori Mifare ATS1160/1161

**ATS1483**

Tessera di configurazione lettori ATS118x in modalità sicura/standard

**ATS118x-CVR-LP**

Base per lettori ATS1160N, ATS1161N, ATS1180N e ATS1181N. Versione lunga (170 x 80 x 10 mm). Può essere utilizzata per isolare il lettore da correnti parassite nel caso di installazione su superfici metalliche o per coprire fori derivanti da precedenti installazioni.

**ATS118x-CVR-SP**

Base per lettori ATS1160N, ATS1161N, ATS1180N e ATS1181N. Versione corta (140 x 49 x 10 mm). Può essere utilizzata per isolare il lettore da correnti parassite nel caso di installazione su superfici metalliche o per coprire fori derivanti da precedenti installazioni.



ATS118x-CVR-SQ

Base per lettori ATS1182, ATS1183 e ATS1184. Versione quadrata (86 x 86 x 10 mm). Può essere utilizzata per isolare il lettore da correnti parassite nel caso di installazione su superfici metalliche o per coprire fori derivanti da precedenti installazioni.



ATS1160S

Etichetta di ricambio per ATS1160N e ATS1180



ATS1161S

Etichetta di ricambio per ATS1161N e ATS1181



Accessori ATS Master

ATS1201E

Concentratore da 8 ingressi/8 uscite espandibile a 32 ingressi/32 uscite, con driver sirena in contenitore metallico con gruppo di alimentazione da 3A massimo (totali). Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATsx500A e con le centrali Advanced ATsx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II.



ATS1204E

Concentratore da 8 ingressi/8 uscite espandibile a 32 ingressi/32 uscite, con driver sirena in contenitore metallico grande con gruppo di alimentazione da 3A massimo (totali). Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATsx500A e con le centrali Advanced ATsx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II



ATS1210E

Concentratore da 8 ingressi e 8 uscite in contenitore plastico. Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATsx500A e con le centrali Advanced ATsx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II



ATS1210LE

Concentratore 8 ingressi 8 uscite in contenitore di policarbonato di dimensioni 240x120x40 mm. Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATSx500A e con le centrali Advanced ATSx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II



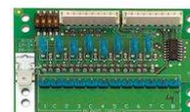
ATS1211E

Espansione a 8 ingressi e 8 uscite con connettore uscite in contenitore metallico. Compatibile con tutte le centrali Master, con tutte le centrali Advanced ATSx500A e con le centrali Advanced ATSx000A di versione 120 o superiore. Omolog. IMQ EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II



ATS1202

Modulo di espansione a 8 ingressi per il concentratore ATS1201E e ATS1204E.



ATS1226

Concentratore per la gestione di 1 varco, è dotato di 4 ingressi, 6 uscite open collector + 2 uscite a relè. Dispone inoltre di un BUS locale otticamente isolato, per il collegamento del lettore. Approvato VDS.



ATS1235

Concentratore 32 ingressi via radio 868MHz Gen2.



ATS1250UP

Aggiornamento ATS1250.



ATS125XUP

Aggiornamento ATS1251 & ATS1253



ATS1290N

Concentratore per sensori indirizzati per centrali Advisor Master. Gestione di 16 o 32 sensori su bus indirizzato a due conduttori, protocollo proprietario Aritech.

**ATS1330**

Scheda di distribuzione alimentazione.

**ATS1340**

Scatola di giunzione per realizzare tutti i cablaggi necessari per la gestione di un varco: lettore, serratura, contatto di controllo varco e bus di comunicazione ATS. E' dotata di relè su scheda per comandare l'elettroserratura del varco e un cicalino di preavviso.

**ATS1471-5**

Chiave di prossimità Smart tag. Confezione da 5 pezzi.

**ATS1473-5**

Chiave di prossimità Hitag II. Confezione da 5 pezzi.

**ATS1475**

Tessera Smart Card IMQ II liv. in confezione da 10 pezzi.

**ATS1475X10**

Tessera Smart Card IMQ II liv. in confezione da 100 pezzi.



ATS1476

Tessera Smart Card con banda magnetica vergine in confezione da 10 pezzi.



ATS1477

Chiave Smart tag in fibra di vetro, in confezione da 10 pezzi.



ATS1480

Tessera di default per il programmatore di Smart Card



ATS1481

Smart Card per configurazione lettori di prossimità della serie Advisor Master. Particolarmente utile in sistemi dove viene utilizzata la funzione di apprendimento automatico delle tessere senza l'utilizzo del programmatore di tessere ATS1621.



ACT407E

Tessera Mifare Standard S50 7-byte UID, confezione da 25 pezzi



ACT430E-5

Chiave di prossimità Mifare Standard 1k (confezione da 5 pezzi)



ATS1630

Cavo seriale intestato per programmare le centrali ATS.



ATS1631

Connettore Uscite



ATS1641

Contentore standard ATS2010 e ATS3010



ATS1640

Contentore standard per centrale ATS 4010 e concentratore ATS1201.



ATS1642

Contentore metallico capiente normalmente in dotazione al concentratore a 4 varchi ATS1250 o alla ATS4510, può essere utilizzato per alloggiare qualsiasi modulo di espansione della serie Advisor MASTER.



ATS1647

Contentore in policarbonato adatto ad ospitare moduli di espansione. Utilizzabile sia per la famiglia Advisor che per la famiglia Comfort. Ospita due moduli ATS di dimensione 90x80 mm ed è utilizzabile anche per CDC-2DWIF, CS208/CS216 e CS507. Dotato di protezione contro la rimozione e l'apertura. Approvato VdS.



ATS1643

Contentore metallico per schede di espansione ingressi.



ATS1740

Isolatore/ripetitore di segnale per bus dati



ATS1743

Modulo a fibra ottica per il BUS ATS.

**ATS1744**

Modulo ripartitore di segnale e isolatore a 4 vie per bus dati RS485 Advisor MASTER e ADVANCED.

**ATS1745**

Modulo Interfaccia bus - IP LAN per centrali ATS. Permette di collegare i dispositivi sul bus ATS tramite la rete IP locale. Può essere impostato come modulo Start-Of-Line o come End-Of-Line. Fino a 31 moduli End-Of-Line possono essere collegati ad un modulo Start-Of-Line. Comunicazione dati crittografata 128 bit AES. Programmabile tramite Web Browser.

**ATS1810**

Scheda di espansione a 4 relè. Omolog. IMQ II liv.

**ATS1811**

Scheda a 8 uscite a relè. Omolog. IMQ II liv.

**ATS1840**

Piastra dinterconnessione a 8 vie con fusibili individuali

**ATS1870**

Lettore USB ATS per acquisizione tessere Hitag2 e Mifare CSN. Supporta Mifare CSN a 4 e 7 byte con opzione di regolazione a 48 bit. Supporta tessere Hitag2 UID. Utilizzabile con i SW ATS85xx e ATS8600.



ATS7200E

Modulo a sintesi vocale per centrali ATS Master (dalla v.04.09.28) e Advanced.



TX-9000-03-1

Contenitore per ricevitore ATS1235MBC



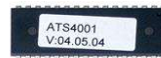
WCAT52

Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da due coppie di rame nudo + 1 filo di rame stagnato e nastro di alluminio come schermo. Raccomandato per le centrali Advisor MASTER e centrali antincendio e ripetitori collegati in rete. Certificato da SGC come conforme a ISO/ISEC 11801 (certificazione n. 30.35.203/4). Viene fornito in bobine da 500 m.



ATS4010UP

Eprom di aggiornamento per centrali Advisor Master in Italiano. Può essere utilizzata sulle centrali ATS2010, ATS3010, ATS4010, ATS4510.



ACT725-37

Tessera di prossimità passiva tipo PROXCARD. Standard ISO. Predisposta con foro per laggancio alla custodia ACT724. Distanze di lettura: lettore ACI760 da 5 a 7 cm.; lettore ACI766 e ACI795 da 10 a 14 cm.; lettore ACI755 da 14 a 20 cm.; lettore ACI730 da 20 a 25 cm. ; lettore ACI775 da 40 a 60 cm.



ACA001

Pulsante di richiesta uscita dotata di simbolo di riconoscimento. Montaggio a parete.



ATS1170

Interfaccia per lettore di tessere Wiegand (controllore per una porta). Compatibile con centrali Advisor Master e Advisor Advanced serie ATsx500A.



LETTORI COMPATIBILI CON CENTRALI "MASTER" E ACCESSORI PER LETT

JRI ULTRASYNCH COMMUNICATOR	<p>UC-140(SW)</p> <p>Comunicatore UltraSync con percorso singolo 4G / 2G. 8 ingressi, 2 uscite. Ingresso Dial Capture (simulazione linea PSTN) e porta seriale per interfacciarsi con le centrali di allarme compatibili. Certificazione EN50131 Grado 2 per applicazioni antintrusione e EN50136. Include SIM UltraSync con APN privato. Il collegamento con la vigilanza necessita di una centrale operativa dotata di ricevitori UltraSync</p>	
	<p>UC-240(SW)</p> <p>Comunicatore UltraSync con doppio percorso 4G / 2G e IP. 16 ingressi, 3 uscite. Ingresso Dial Capture (simulazione linea PSTN) e porta seriale per interfacciarsi con le centrali di allarme compatibili. Necessita di box plastico di contenimento SMB-DIN2 quando utilizzato con sistemi di rivelazione incendio. Certificazione EN54-21 per applicazioni incendio e EN50131 Grado 3 per applicazioni antintrusione e EN50136. Include SIM UltraSync con APN privato. Il collegamento con la vigilanza necessita di una centrale operativa dotata di ricevitori UltraSync</p>	
	<p>SMB-DIN2</p> <p>Box plastico di contenimento per UC240, equipaggiato di barra DIN interna, dimensioni 180 x 110 x 90 mm</p>	
COMMUNICATORI TDA	<p>TDA7400-4</p> <p>Comunicatore 4G per centrali ATS. Collegabile al MI bus delle centrali (non utilizzabile in concomitanza con ATS7320). Protocolli di comunicazione IRIS, OH e VdS. Conforme alla normativa EN50131 Grado 4. Necessita di collegamento ad un software di ricezione allarmi certificato. Trasmissione crittografata a 256 bit, intervallo di polling configurabile tra 10 sec. e una settimana. Comunicazione tramite protocollo TCP.</p>	
	<p>TDA7420-4</p> <p>Comunicatore IP per centrali ATS. Collegabile al MI bus delle centrali (non utilizzabile in concomitanza con ATS7320). Protocolli di comunicazione IRIS, OH e VdS. Conforme alla normativa EN50131 Grado 4. Necessita di collegamento ad un software di ricezione allarmi certificato. Trasmissione crittografata a 256 bit, intervallo di polling configurabile tra 10 sec. e una settimana. Comunicazione tramite protocollo TCP.</p>	
	<p>TDA7440-4</p> <p>Comunicatore IP+4G per centrali ATS. Collegabile al MI bus delle centrali (non utilizzabile in concomitanza con ATS7320). Protocolli di comunicazione IRIS, OH e VdS. Conforme alla normativa EN50131 Grado 4. Necessita di collegamento ad un software di ricezione allarmi certificato. Trasmissione crittografata a 256 bit, intervallo di polling configurabile tra 10 sec. e una settimana. Comunicazione tramite protocollo TCP.</p>	
SENSORI INDIRIZZATI	<p>AD111</p> <p>Interfaccia indirizzata in miniatura adatta ad essere alloggiata all'interno del sensore.</p>	

AD011

Interfaccia indirizzata 1 ingresso, 1 uscita.



AD044

Interfaccia indirizzata 4 ingressi, 4 uscite



AD1000

Modulo indirizzato plug-in per EV/VE/DD1000 (standard e AM). Si adatta alla morsettiera dei rilevatori. Supportato dai DGP ATS1290.



AD1000X10

Modulo indirizzato plug-in per EV/VE/DD1000 (standard e AM). Si adatta alla morsettiera dei rilevatori. Supportato dai DGP ATS1290. Confezione da 10 pezzi



AD600

Modulo indirizzato plug-in per DD600 (standard e AM). Si adatta alla morsettiera dei rilevatori. Supportato dai DGP ATS1290. Confezione da 10 pezzi



ATS85XX DOWNLOADER

ATS8500 Downloader



ATS8500-2

Software di programmazione standalone per Axon, Advisor Advanced e Master



ATS8520 Tool gestione utenti



ATS8520-2

Software per l'utente finale per gestire gli utenti dei sistemi Axon, Advisor Advanced e Advisor Master.
Gestione di massimo 20 centrali



ATS8550 MultiClient Downloader



ATS8550-2

Advisor configurator multi client - licenza demo (5 centrali, 2 postazioni contemporanee) su supporto USB



ATS8551

Advisor configurator multi client - licenza base (250 centrali, 5 postazioni contemporanee)



ATS8552

Advisor configurator multi client - licenza media (1500 centrali, 5 postazioni contemporanee)



Lettore USB per acquisizione tessere

	<p>ATS1870</p> <p>Lettore USB ATS per acquisizione tessere Hitag2 e Mifare CSN. Supporta Mifare CSN a 4 e 7 byte con opzione di regolazione a 48 bit. Supporta tessere Hitag2 UID. Utilizzabile con i SW ATS85xx e ATS8600.</p>	
<p>ATS8600 ADVISOR MANAGEMENT SOFTWARE</p>	<p>Advisor Management Software</p>	
	<p>ATS8600</p> <p>Advisor Integrated Security Management Software, Starter edition; gestione di 2 dispositivi Intrusione/Accessi, 2 Video e 2 Incendio; client illimitati. Strumento di gestione della sicurezza per l'utente finale, linguaggio selezionabile per operatore. Un'unica interfaccia per la gestione di tutti i dispositivi legati alla sicurezza. 3 visualizzazioni per gestire e controllare le apparecchiature Intrusione, Controllo Accessi, Incendio e Video di Aritech. Gestione e controllo di molteplici siti. Nessuna limitazione al numero dei client collegabili. Gestione degli utenti comprensiva dei diritti di accesso e delle credenziali. Mappe grafiche dinamiche per identificare velocemente il luogo dove è accaduto l'allarme.</p>	
	<p>ATS8610</p> <p>Advisor Integrated Security Management Software, Business edition; gestione di 25 dispositivi Intrusione/Accessi, 25 Video e 25 Incendio; client illimitati. Strumento di gestione della sicurezza per l'utente finale, linguaggio selezionabile per operatore. Un'unica interfaccia per la gestione di tutti i dispositivi legati alla sicurezza. 3 visualizzazioni per gestire e controllare le apparecchiature Intrusione, Controllo Accessi, Incendio e Video di Aritech. Gestione e controllo di molteplici siti. Gestione visitatori e giro ronda. Nessuna limitazione al numero dei client collegabili. Gestione degli utenti comprensiva dei diritti di accesso e delle credenziali. Mappe grafiche dinamiche per identificare velocemente il luogo</p>	
	<p>ATS8605</p> <p>Licenza di sblocco per aggiungere driver alla Starter Edition (estende ATS8600 con più di 2 dispositivi)</p>	
	<p>ATS8640</p> <p>Advisor Integrated Security Management Software sblocco Business edition. Con ATS8640 è possibile aggiungere singoli apparati oltre i 25 disponibili nella Business Edition, acquistando le singole licenze. Con ATS8640 è inoltre disponibile una seconda licenza per un eventuale server di Backup.</p>	
<p>ATS8641</p> <p>Licenza per aggiungere una centrale Advisor Advanced ad Advisor Management Software (solo per versioni 2015 o precedenti)</p>		

ATS8642

Licenza per aggiungere una centrale Advisor Master ad Advisor Management Software (solo per versioni 2015 o precedenti).

**ATS8643**

Licenza per aggiungere un registratore video ad Advisor Management Software.

**ATS8644**

Licenza per aggiungere una centrale incendio FP1200/FP2000 ad Advisor Management Software

**ATS8645**

Licenza per aggiungere una centrale incendio 2X/KFP, o una centrale di spegnimento 1X-X3/KFP-CX3, o un pannello di ripetizione 2X-FR/KFP-AFR, ad Advisor Management Software

**ATS8647**

Licenza per aggiungere un elaboratore FlexZone ad Advisor Management Software (per versioni 2016 o successive)

**ATS8649**

Licenza per aggiungere un modulo Modulaser aggiuntivo ad Advisor Management Software

**ATS8651**

Licenza per aggiungere una centrale Advisor Advanced ad Advisor Management Software (per versioni 2016 o successive)



ATS8652

Licenza per aggiungere una centrale Advisor Master ad Advisor Management Software (per versioni 2016 o successive).



ATS8653

Licenza per aggiungere una centrale Guardall PX ad Advisor Management Software



ATS8654

Licenza per aggiungere un sistema PAVA EST-VES/EST-ENT-VES ad Advisor Management Software



ATS8655

Licenza per aggiungere un controllore ACCIO ad Advisor Management Software



ATS8655-UPGRADE

Licenza per aggiornare il software Accio basic (fornito con ACCIO-8-KIT-1) ad ATS8605 con un driver Accio aggiuntivo (3 driver Accio in totale)



ATS8656

Licenza per aggiungere una centrale AXON ad Advisor Management Software



ATS8611

Advisor Integrated Security Management Software aggiornamento da Starter (ATS8600) a Business Edition (ATS8610).



ATS8690

Aggiornamento annuale per Advisor Management Software Starter Edition (ATS8600). Aggiorna il software alla versione successiva.

**ATS8691**

Aggiornamento annuale per Advisor Management Software Business Edition (ATS8610). Aggiorna il software alla versione successiva.

**ATS8692**

Aggiornamento annuale per ATS8640 (compreso aggiornamento per ATS8610). Aggiorna il software alla versione successiva.

**ATS8693**

Aggiornamento annuale per ATS8605 (compreso aggiornamento per ATS8600). Aggiorna il software alla versione successiva.

**Servizio UltraSync per collegare le centrali Advisor Advanced ad ATS8600****Lettore USB per acquisizione tessere****ATS1870**

Lettore USB ATS per acquisizione tessere Hitag2 e Mifare CSN. Supporta Mifare CSN a 4 e 7 byte con opzione di regolazione a 48 bit. Supporta tessere Hitag2 UID. Utilizzabile con i SW ATS85xx e ATS8600.



<p>TX-1011-03-1 Trasmittitore universale con contatto magnetico slimline RF868 MHz Gen2, Bianco. Certificato EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe ambientale II.</p>	
<p>TX-1011-03-3 Trasmittitore universale con contatto magnetico slimline RF868 MHz Gen2, Marrone. Certificato EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe ambientale II.</p>	
<p>TX-2213-03-1 Sensore ad infrarossi passivi via radio 868MHz Gen2, 9 tende, portata 12 metri, analisi del segnale 5D. Certificato EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe ambientale II.</p>	
<p>TX-2311-03-1 Sensore ad infrarossi passivi via radio 868MHz Gen2, 9 tende, portata 12 metri, analisi del segnale 5D. Immune ai piccoli animali domestici. Certificato EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe ambientale II.</p>	
<p>TX-2214-03-1 Sensore ad infrarossi passivi via radio 868MHz Gen2, 9 tende, portata 16 metri, analisi del segnale 5D. Certificato EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe ambientale II.</p>	
<p>TX-2413-03-1 Sensore a doppia tecnologia, 12 metri, 868 MHz Gen2. 5 anni di durata delle batterie. EN50131 Grado 2</p>	
<p>TX-2511-03-1 Sensore a doppia tecnologia, 12 metri, 868 MHz Gen2 immune ai piccoli animali domestici. 5 anni di durata delle batterie.</p>	

TX-2810-03-4

Rivelatore PIR da esterno, via radio 868MHz Gen2, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffetiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, 3 anni di durata delle batterie estendibile a 5 anni. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.



TX-2821-03-4

Rivelatore PIR da esterno, via radio 868MHz Gen2, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata 15 metri, angolo di rilevazione da 14° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 90° in orizzontale e 45° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffetiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, 3 anni di durata delle batterie. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP65.



TX-5011-03-1

Sensore furto via radio 868 MHz Gen2, con contatto magnetico, bianco. Certificato EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe ambientale I.



TX-5011-03-3

Sensore furto via radio 868 MHz Gen2, con contatto magnetico, marrone. Certificato EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe ambientale I.



TX-4131-03-2

Telecomando a quattro pulsanti 868Mhz Gen2.



TX-6010-03-1

Sensore di fumo via radio 868 MHz Gen2, doppia tecnologia (fumo e calore), possibilità di utilizzo a singola tecnologia (fumo o calore), utilizzabile anche come rivelatore stand-alone, avvisatore acustico incorporato, con pulsante di test e led di stato test manuale, 5 anni di durata delle batterie (con 2 batterie), certificato EN14604:2005/AC:2008 e BS 5446-2:2003.



TX-3011-03-1

Pulsante antipanico 868MHz Gen2



DL123A

Batteria al litio 3 V



W72321

Snodo a parete per PIRcam e serie RF401x14



W72977

Snodo a soffitto per PIRcam e serie RF401x14



RF32014-N

Trasmittitore universale a 433MHz con contatto magnetico.



RF32014B-N

Trasmittitore universale a 433MHz con contatto magnetico, marrone.



RF35214

Telecomando a due pulsanti 433MHz.



RF35414

Telecomando a quattro pulsanti 433MHz.



RF360I4

Pulsante antipanico 433MHz.



RF4016I4

Sensore ad infrarossi via radio 433MHz, portata 16 metri, ottica a specchio a focale continua con sensibilità costante per tutta la portata, 9 tende, analisi del segnale 5D.



RF4012I4

Sensore ad infrarossi via radio 433MHz, portata 12 metri, ottica a specchio a focale continua con sensibilità costante per tutta la portata, 9 tende, analisi del segnale 5D.



RF4012I4PI

Sensore ad infrarossi via radio 433MHz, portata 12 metri, ottica a specchio a focale continua con sensibilità costante per tutta la portata, 9 tende, analisi del segnale 5D. Immune ai piccoli animali



RF4112I4

Rivelatore volumetrico Doppia Tecnologia Wireless, portata 12m, 433Mhz. Ottica a specchio, campo di copertura configurabile. Completa copertura antistrisciamento. Analisi del segnale 5D. Auto focus con sensibilità costante lungo il campo di copertura. Nessuna regolazione richiesta per le diverse altezze di installazione (da 1,8 a 3 metri). Radar con controllo della portata. 3 anni di durata delle batterie (con due batterie).



RF4112I4PI

Rivelatore volumetrico Doppia Tecnologia Wireless, Pet Immune, portata 12m, 433Mhz. Ottica a specchio, campo di copertura configurabile. Completa copertura antistrisciamento. Analisi del segnale 5D. Auto focus con sensibilità costante lungo il campo di copertura. Nessuna regolazione richiesta per le diverse altezze di installazione (da 1,8 a 3 metri). Radar con controllo della portata. 3 anni di durata delle batterie (con due batterie).



RF440I4

Rivelatore PIR da esterno, via radio 433MHz, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, 3 anni di durata delle batterie estendibile a 5 anni. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.



RF430I4

Rivelatore PIR da esterno, via radio 433MHz, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti, portata 15 metri, angolo di rilevazione da 14° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 90° in orizzontale e 45° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, regolazione elettronica del conteggio impulsi, 3 anni di durata delle batterie. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP65.

**RF-4200-01-1**

Pulsante panico personale 433MHz-63bit (a pendente e orologio da polso), bianco. Può attivare allarmi polizia, incendio e ausiliario. Compatibile con tutte le centrali che gestiscono i dispositivi 433 MHz 63 bit. Grado di protezione IP68 (water resistant).

**RF-4200-01-2**

Pulsante panico personale 433MHz-63bit (a pendente e orologio da polso), nero. Può attivare allarmi polizia, incendio e ausiliario. Compatibile con tutte le centrali che gestiscono i dispositivi 433 MHz 63 bit. Grado di protezione IP68 (water resistant).

**RF581I4**

Sensore di fumo via radio 433-63 MHz, doppia tecnologia (fumo e calore), possibilità di utilizzo a singola tecnologia (fumo o calore), utilizzabile anche come rivelatore stand-alone, avvisatore acustico incorporato, con pulsante di test e led di stato test manuale, 5 anni di durata delle batterie (con 2 batterie), certificato EN14604:2005/AC:2008 e BS 5446-2:2003.

**RF620I4-N**

Sensore furto con contatto magnetico 433MHz.

**RF620I4B-N**

Sensore furto con contatto magnetico 433MHz, marrone.

**RF903I4**

Sensore rottura vetro audio 433MHz.



DL123A

Batteria al litio 3 V



W72321

Snodo a parete per PIRcam e serie RF401x14



W72977

Snodo a soffitto per PIRcam e serie RF401x14



RF-9011-07-1

Ripetitore 433MHz. Può rilanciare il segnale dei trasmettitori 433 MHz LoNa 80 Bit oppure dei trasmettitori 433MHz 63Bit. Design compatto e moderno. Nessuna antenna esterna. Visualizzazione intensità segnale, livello base dei disturbi, livello batteria. Protezione antiapertura e antirimozione. Funzione di test -8dB. Batteria agli ioni di litio ricaricabile inclusa. EN50131 Grado 2.



RF-DC101-K4

Trasmettitore univale con contatto magnetico Wireless, bianco, 433Mhz, 80plus LoNa. 5 anni di durata della batteria (inclusa). Contatto reed selezionabile. Ingresso per contatto esterno. Tamper antiapertura e antirimozione.



RF-DC101B-K4

Trasmettitore univale con contatto magnetico Wireless, marrone, 433Mhz, 80plus LoNa. 5 anni di durata della batteria (inclusa). Contatto reed selezionabile. Ingresso per contatto esterno. Tamper antiapertura e antirimozione.



RF-1110-07-1

Micro contatto magnetico Wireless certificato EN50131 Grado 2, 433Mhz, 80plus LoNa. Bianco. Design compatto e sottile. 5-8 anni di durata delle batterie. Tamper antiapertura e antirimozione



RF-1110-07-3

Micro contatto magnetico Wireless certificato EN50131 Grado 2, 433Mhz, 80plus LoNa. Marrone. Design compatto e sottile. 5-8 anni di durata delle batterie. Tamper antiapertura e antirimozione



RF-EV1012-K4

Rivelatore volumetrico PIR Wireless, portata 12m, 433Mhz, 80plus LoNa. Ottica a specchio, campo di copertura configurabile. Completa copertura antistrisciamento. Analisi del segnale 5D. Auto focus con sensibilità costante lungo il campo di copertura. Nessuna regolazione richiesta per le diverse altezze di installazione (da 1,8 a 3 metri). 5 anni di durata delle batterie.



RF-EV1012PI-K4

Rivelatore volumetrico PIR Wireless, Pet Immune, portata 12m, 433Mhz, 80plus LoNa. Ottica a specchio, campo di copertura configurabile. Completa copertura antistrisciamento. Analisi del segnale 5D. Auto focus con sensibilità costante lungo il campo di copertura. Nessuna regolazione richiesta per le diverse altezze di installazione (da 1,8 a 3 metri). 5 anni di durata delle batterie.



RF-EV1016-K4

Rivelatore volumetrico PIR Wireless, portata 16m, 433Mhz, 80plus LoNa. Ottica a specchio, campo di copertura configurabile. Completa copertura antistrisciamento. Analisi del segnale 5D. Auto focus con sensibilità costante lungo il campo di copertura. Nessuna regolazione richiesta per le diverse altezze di installazione (da 1,8 a 3 metri). 5 anni di durata delle batterie.



RF-DD1012-K4

Rivelatore volumetrico Doppia Tecnologia Wireless, portata 12m, 433Mhz, 80plus LoNa. Ottica a specchio, campo di copertura configurabile. Completa copertura antistrisciamento. Analisi del segnale 5D. Auto focus con sensibilità costante lungo il campo di copertura. Nessuna regolazione richiesta per le diverse altezze di installazione (da 1,8 a 3 metri). Radar con controllo della portata. 3 anni di durata delle batterie (con due batterie). Certificato EN50131 Grado 2



RF-DD1012PI-K4

Rivelatore volumetrico Doppia Tecnologia Wireless, Pet Immune, portata 12m, 433Mhz, 80plus LoNa. Ottica a specchio, campo di copertura configurabile. Completa copertura antistrisciamento. Analisi del segnale 5D. Auto focus con sensibilità costante lungo il campo di copertura. Nessuna regolazione richiesta per le diverse altezze di installazione (da 1,8 a 3 metri). Radar con controllo della portata. 3 anni di durata delle batterie (con due batterie). Certificato EN50131 Grado 2



RF6933-N

Rivelatore doppia tecnologia a tenda da esterno via radio 433 MHz 80bit LoNa. Portata selezionabile fino a 12m (3m, 6m, 9m). Microronda 24 GHz. 3 anni di durata della batteria (2 x CR123). IP65. Bianco



6932AMP-TB

Staffa a T per rivelatore a tenda da esterno 6933AMP. Tamper antirimozione incluso. Bianca

**6932AMP-SB**

Snodo per rivelatore a tenda da esterno 6933AMP. Tamper antirimozione incluso. Bianco

**RF-DC101SM-K4**

Distanziali per magneti, bianchi, 10 pezzi (RF-DC101-K4)

**RF-DC101BSM-K4**

Distanziali per magneti, marroni, 10 pezzi (RF-DC101B-K4)

**RF-DC101SR-K4**

Distanziali per sensori, bianchi, 10 pezzi (RF-DC101-K4)

**RF-DC101BSR-K4**

Distanziali per sensori, marroni, 10 pezzi (RF-DC101-K4)

**RF-DC101BM-K4**

Magnetite alta potenza, bianco (RF-DC101-K4)



RF-DC101BBM-K4

Magnete alta potenza, marrone (RF-DC101B-K4)



W72321

Snodo a parete per PIRcam e serie RF401xI4



W72977

Snodo a soffitto per PIRcam e serie RF401xI4



RF-9011-07-1

Ripetitore 433MHz. Può rilanciare il segnale dei trasmettitori 433 MHz LoNa 80 Bit oppure dei trasmettitori 433MHz 63Bit. Design compatto e moderno. Nessuna antenna esterna. Visualizzazione intensità segnale, livello base dei disturbi, livello batteria. Protezione antiapertura e antirimozione. Funzione di test -8dB. Batteria agli ioni di litio ricaricabile inclusa. EN50131 Grado 2.



473-CN

Sensore a fune per tapparella da usare in abbinamento ad un trasmettitore universale 3V.



584503-W

Sensore di rottura vetro audio per trasmettitori universali



5150-M

Sensore di rottura vetro piezo speciale per trasmettitore universale. Colore marrone.



	<p>5150-W Sensore di rottura vetro piezo speciale per trasmettitore universale. Colore bianco</p>	
RILEVATORE DI FUMO UNIVERSALE	<p>CALYPSO II-R Rilevatore di fumo autonomo, 10 anni di durata della batteria (1 x CR123), design discreto e compatto, segnalatore acustico e LED. Possibilità di collegamento radio con ricevitore con relè CRR. Certificato EN14604 & NF</p>	
	<p>CRR Modulo interfaccia allarme via radio per rilevatori di fumo CALYPSO II-R. Possibilità di collegare fino a 10 rilevatori di fumo. Relè per collegamento alla centrale di allarme. Installazione a parete. ABS rosso. Certificato EN14604 & NF</p>	
SIRENE DA ESTERNO E LORO ACCESSORI	<p>AS508 Sirena autoalimentata da esterno in policarbonato. Coperchio interno in acciaio. Completa di lampeggiante strobo e LED multifunzione. Utilizzare batteria tipo BS121N.</p>	
	<p>AS610 Sirena autoalimentata da esterno, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., con coperchio interno in acciaio a prova di schiuma, lampeggiante strobo, potenza acustica di 120 dB a un metro. Batteria supportata 1,2 - 7 Ah. Certificata EN50131 Grado 3.</p>	
	<p>AS620RF Sirena da esterno via radio, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., con protezione anti-schiuma e antitrapanzione, lampeggiante a LED. Può essere collegata con qualsiasi centrale di controllo mediante unità ricetrasmittente fornito a corredo. Il pacco di batterie al litio incluso ha una durata di 2 anni. La comunicazione bidirezionale comprende le segnalazioni di supervisione, manomissione e batteria scarica. Potenza sonora 105 dB a 1 m di distanza. Certificata EN50130-5</p>	
	<p>AS630 Sirena autoalimentata da esterno, realizzata in acciaio inox, con coperchio interno in acciaio a prova di schiuma, lampeggiante strobo, potenza acustica di 120 dB a un metro. Batteria supportata 1,2 - 7 Ah. Certificata EN50131 Grado 3.</p>	

AB611

Lente di ricambio in policarbonato per flash sirena AS610 e AS612: ambra

**AB612**

Lente di ricambio in policarbonato per flash sirena AS610 e AS612: blu

**AB630**

Lente di ricambio in policarbonato per flash sirena AS630 e AS632: trasparente.

**ASFD1**

Modulo antischiuma

**AS600FLASH**

Scheda Flash di ricambio sirene serie AS600

KIT-AS600R

Sirena autoalimentata da esterno, di colore rosso, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., con coperchio interno in acciaio a prova di schiuma, lampeggiante strobo rosso, potenza acustica di 120 dB a un metro. Batteria supportata 12Vcc- 7 Ah.

Nota: per l'utilizzo in sistemi di rilevazione incendio, operanti a 24Vcc, utilizzare il riduttore di tensione modello RTS30.

**AS610DUM**

Contenitore vuoto della sirena AS610.



AS620RF-TR

Ricetrasmittitore di ricambio per sirene via radio AS620RF



AS620RF-BP

Pacco batterie al litio di ricambio per AS620RF



AS580XXL

Sirena autoalimentata da esterno. Contenitore in policarbonato. Lampeggiante blu. Potenza sonora 110dB a 1 metro. Utilizza la batteria BS120N-XXL (non inclusa). Dimensioni 371x225x56 mm.



SIR001A

Sirena autoalimentata da esterno. Contenitore in policarbonato e protezione metallica interna. Due lampeggianti ambra. Potenza sonora 114dB a 1 metro. Utilizza la batteria BS121N (non inclusa). Dimensioni 210x300x70 mm.



Grado 3

AS700G3

Sirena autoalimentata da esterno, custodia in ABS colore bianco, lampeggiante ambra, potenza sonora 105 dB a 1m, IP44. Batteria BS122N (non inclusa). Certificata EN50131 e NFA2P Grado 3



AS270

Sirena per interni ad un tono. EN50131 Grado 2.



SIRENE INTERNE

AS271

Sirena per interni ad un tono completa di lampeggiante. EN50131 Grado 2.



AS272

Sirena per interni a due toni autoalimentata (utilizzare batteria tipo BS170). EN50131 Grado 2.



AS273

Sirena per interni a due toni autoalimentata completa di lampeggiante (utilizzare batteria tipo BS170). EN50131 Grado 2.



BS170-N

Pacco batterie al litio (3 batterie in serie da 3 V) per AS272 & AS273 non ricaricabile (confezione da 2 pezzi). Diodo integrato per la protezione dalla ricarica.



Grado 3

AS280G3

Sirena da interno, autoalimentata, in contenitore metallico. Circuito di protezione della batteria con fusibile autoripristinante. Self test ogni 24 ore per verificare l'integrità della batteria e del suo circuito di ricarica. Protezione antimanomissione avanzata. Design Aritech. 105 dB a 1m. IP30. Certificata EN50131 e NFA2P Grado 3. Funziona con una batteria BS122N (12V 2,2 Ah) non inclusa.



ACL875SU-S

Tastiera stand alone, da interno e da esterno (IP65). Tasti in metallo retroilluminati. 99 codici più un codice master. Un uscita relè (2A) e una open collector (250mA). Relè bistabile o temporizzato (da 1 a 99 secondi). Blocco della tastiera per 30 secondi dopo 8 tentativi di inserimento codice falliti. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in alluminio. Colore argento.



TASTIERE STAND-ALO

NE	ACL875SU-B	
	Tastiera stand alone, da interno e da esterno (IP65). Tasti in metallo retroilluminati. 99 codici più un codice master. Un uscita relè (2A) e una open collector (250mA). Relè bistabile o temporizzato (da 1 a 99 secondi). Blocco della tastiera per 30 secondi dopo 8 tentativi di inserimento codice falliti. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in ABS. Colore nero.	
	ACL580	
	Tastiera stand alone per interno ed esterno, custodia in ABS con tasti in plastica, IP65, fino a 1000 codici utente con lunghezza fino a 8 cifre. Blocco di 30 secondi per otto PIN non validi consecutivi. Tre LED di stato. Installazione a vista	
	ACL580FI	
	Tastiera stand alone, custodia acciaio inox, installazione ad incasso, IP65, fino a 1000 codici utente con lunghezza fino a 8 cifre. Blocco di 30 secondi per otto PIN non validi consecutivi. Tre LED di stato.	
ACL580WI		
Tastiera stand alone, custodia alluminio, installazione a vista, IP65, fino a 1000 codici utente con lunghezza fino a 8 cifre. Blocco di 30 secondi per otto PIN non validi consecutivi. Tre LED di stato.		
ACL585		
Tastiera stand alone, custodia alluminio profilo sottile, installazione a vista, IP65, fino a 1000 codici utente con lunghezza fino a 8 cifre. Blocco di 30 secondi per otto PIN non validi consecutivi. Tre LED di stato.		
COMBINATORE TELEFONICO STANDARD	TRHCOMBI	
	Combinatore telefonico GSM/PSTN	
PULSANTI ANTIRAPINA	3040-W	
	Pulsante anti panico con memoria a LED.	

LE ANTIPANICO

HB191	
Pulsante antirapina.	

HB194	
Pulsante antirapina ad azione doppia.	

UM2DLED	
Pulsante antirapina con memoria LED.	

UM1D	
Pulsante antirapina	

HB191KEY	
Chiave di ricambio per HB191/HB194	

ALIMENTATORI

PM841	
Alimentatore switching 12V 1A, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone da 7,2Ah. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico, dimensioni 200 x 230 x 80 mm.	

PM842	
Alimentatore switching 12V 2 A, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone da 7,2Ah. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico, dimensioni 200 x 230 x 80 mm.	

PM844-A	
Alimentatore switching 12V 4 A, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone da 18Ah. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico, dimensioni 330 x 355 x 80 mm.	

PM811N-G2	
Alimentatore lineare 12 Vcc - 1 A. Certificato EN50131-6:2008 Grado II	

PM812N-G2	
Alimentatore lineare 12 Vcc - 1,5 A. Certificato EN50131-6:2008 Grado II	

PM812N-G3	
Alimentatore lineare 12 Vcc - 1,5 A. Certificato EN50131-6:2008 Grado III	

MODULI A RELÈ E ACCESSORI

RC213	
Relè a singolo scambio, montato su basetta con 5 morsetti di collegamento due per la bobina e tre per lo scambio, C, NA, NC (minima fornitura confezione da 3 pezzi).	

BC4007BC1	
Scatola di giunzione con 7 morsetti a vite: ha 5 morsetti e 2 morsetti per l'autoprotezione contro l'apertura. Dimensioni: 2.4 x 8 x 1.7 cm.	

BC4010BC1	
Scatola di giunzione bianca con 10 morsetti a vite. Dimensioni: 60 x 50 x 24 mm	

LAMPEGGIANTI	AB301 Lampeggiante 12V, 1W, lente ambra, IP65	
	AB303 Lampeggiatore 12V, 1 W, calotta rossa.	
BATTERIE	BS121N Batteria 12V 1,2 Ah.	
	BS122NS Batteria 12 V - 2,3 Ah.	
	BS127N-A Batteria 12 V - 7,2Ah. mm. 151x65x94 APPROVATA VDS.	
	BS129N Batteria 12 V - 26 Ah. mm. 165x125x175 APPROVATA VDS.	
	BS130N Batteria 12 V - 12 Ah. mm. 150,5x101x94.	

BS131N

Batteria 12 V - 18 Ah. mm. 181x78x170 APPROVATA VDS.



BS132NS

Batteria 12 V - 45 Ah. mm. 198x166x171. APPROVATA VDS.



BS133N

Batteria 12 V - 65 Ah. mm. 299x128x190.



BS134N

Batteria 12 V - 36 Ah. mm. 197x131x180.



BS170-N

Pacco batterie al litio (3 batterie in serie da 3 V) per AS272 & AS273 non ricaricabile (confezione da 2 pezzi). Diodo integrato per la protezione dalla ricarica.



AS620RF-BP

Pacco batterie al litio di ricambio per AS620RF



BS7201-N

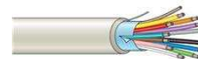
Pacco batterie al litio per TX-7211-05-1 e RF-7220-07-1



CAVI	BS60-N Pacco batterie alcaline di ricambio per AS610RF	
	DL123A Batteria al litio 3 V	
	WS4102FN Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 2x0,22. Conforme EN50575 CPR.	
	WS4104FN Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 4x0,22. Conforme EN50575 CPR.	
	WS4106FN Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 6x0,22. Conforme EN50575 CPR.	
	WS4108FN Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 8x0,22. Conforme EN50575 CPR.	
	WS4110FN Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 10x0,22. Conforme EN50575 CPR.	

WS4112FN

Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 12x0,22. Conforme EN50575 CPR.

**WC4104F5N**

Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 2x0,50+2x0,22. Conforme EN50575 CPR.

**WC4106F5N**

Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 2x0,50+4x0,22. Conforme EN50575 CPR.

**WC4108F5N**

Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 2x0,50+6x0,22. Conforme EN50575 CPR.

**WC4110F5N**

Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 2x0,50+8x0,22. Conforme EN50575 CPR.

**WC4106FN**

Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 2x0,75+4x0,22. Conforme EN50575 CPR.

**WC4108FN**

Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 2x0,75+6x0,22. Conforme EN50575 CPR.



WC4110FN

Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 2x0,75+8x0,22. Conforme EN50575 CPR.

**WC4112FN**

Cavo schermato antifiamma CEI-UNEL 36762 C-4 - 2x0,75+10x0,22. Conforme EN50575 CPR.

**WCAT52**

Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da due coppie di rame nudo + 1 filo di rame stagnato e nastro di alluminio come schermo. Raccomandato per le centrali Advisor Advanced e centrali antincendio e ripetitori collegati in rete. Certificato da SGC come conforme a ISO/ISEC 11801 (certificazione n. 30.35.203/4). Viene fornito in bobine da 500 m. Conforme EN50575 CPR.

**Cavi senza Alogeni****WC106W-HF**

Cavo schermato 2x0,75 + 4x0,22, senza alogeni. Matassa da 100 m. Conforme EN50575 CPR.

**WC108W-HF**

Cavo schermato 2x0,75 + 6x0,22, senza alogeni. Matassa da 100 m. Conforme EN50575 CPR.

**WS108W-HF-N**

Cavo schermato 8x0,22, senza alogeni. Matassa da 500 m. Conforme EN50575 CPR.



RICEVITORE DI ALLARMI SU IP	<p>OH-NETREC-100</p> <p>Software Ricevitore di allarmi tramite TCP-IP. Riceve gli eventi tramite TCP/IP e GPRS da tutte le centrali di Aritech. Licenza per 100 utenti.</p>	
	<p>OH-NETREC-1000</p> <p>Software Ricevitore di allarmi tramite TCP-IP. Riceve gli eventi tramite TCP/IP e GPRS da tutte le centrali di Aritech. Licenza per 1000 utenti.</p>	
CORSI TECNICI	<p>TRNG-INTR-ATS</p> <p>Aritech Training Center - Corso tecnico avanzato, in presenza, sull'hardware</p>	
	<p>TRNG-INTR-ALL8300</p> <p>Aritech Training Center - Corso tecnico avanzato, in presenza, sul software</p>	
	<p>TRNG-ONSITETECH1D</p> <p>Aritech Training Center - Corso tecnico on site (a richiesta, data e prezzo da concordare con il vostro commerciale di riferimento)</p>	