

CATALOGO

V26

Line
Professional

PRODOTTI



INDICE

Radiocomandi – Riceventi – Apriporta	P. 3
Amplificatori TV da Palo e Preamplificatori	P. 6
Alimentatori TV – Booster TV di linea	P. 7
Centralini TV autoalimentati 230Vac – Filtri LTE	P. 8
Miscelatori TV – Filtri Custom	P. 9
Connettori TV – CAP – Carichi 75 OHM	P. 10
Partitori TV – Prese TV in pressofusione – Prese RJ11 – RJ45 – Mascherine compatibili	P. 14
Switch 10/100 Gigabit POE	P. 17
Connettori RJ45 e Cappucci	P. 21
Alimentatori 5 / 12 / 24V stabilizzati	P. 22
Splitter e Cavi HDMI	P. 23
Accessori per Smartphone	P. 24
Controller / Dimmer LED	P. 25
Videosorveglianza ad alta definizione	P. 27
Accessori per videosorveglianza	P. 33
Videocitofonia 2 fili e IP di qualità	P. 34
Smart Switch TUYA	P. 35
Sensori – Socket – Rilevatori TUYA	P. 36
Sirene 12V	P. 37
Fascette in Nylon – Chiodini fissacavo	P. 38
Puntalini – Nastrop isolante – Forbox – Connettori di giunzione	P. 39

RADIOCOMANDI E ACCESSORI

RA626 Radiocomando 4 tasti MULTIFREQUENZA



- Frequenze: 433, 868, 286+418MHz
- Stabilità di frequenza con oscillatore al quarzo
- Singola batteria CR2032 3V
- LED bicolore
- Possibilità di generare codici casuali
- Ergonomico, compatto, robusto, elegante
- MADE in EU
- Dimensioni: 58x30x11mm

Duplica radiocomandi a codice fisso che trasmettono a 433.92 MHz, 868.3 MHz e nel range da 286 a 418 MHz (in Europa sono ammesse solo le frequenze 433.92 e 868 MHz).

Dispone di quattro tasti indipendenti per duplicare fino a 4 radiocomandi anche se trasmettono su frequenze diverse. Non necessita di alcuna taratura.

LED bicolore per una programmazione facilitata e per indicare lo stato della batteria.



Nuovi Radiocomandi a 4 tasti - Lunga portata

Dimensioni
37x60xH12mm



433.92 MHz RA617
Multifrequenza RA627

RA618
RA628

RA619
RA629

Batterie

37-514
Batteria CR2032
a Litio 3V per
RA626 - RA627
RA628 - RA629



37-518
Batteria 27A
12V



RA615 Radiocomando a 4 tasti 433MHz

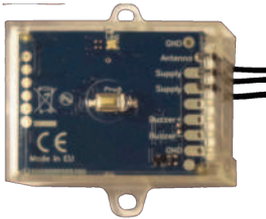


Radiocomando compatibile capace di apprendere tutti i codici fissi a 433.92 MHz. Antenna interna ottimizzata per avere una lunga portata.

LED bicolore per un apprendimento facilitato e segnalazione batteria scarica.

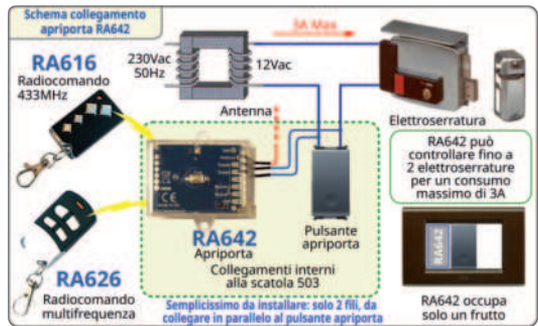
- Frequenza operativa: 433.92 MHz
- Singola batteria economica CR2032
- LED bicolore
- Possibilità di generare codici casuali
- Ergonomico, compatto, robusto, elegante
- Made in EU
- Dimensioni: 54x31x11mm
- Compatibile CAME

RA642 Apriporta condominiale MULTIFREQUENZA



Interruttore elettronico per elettroserrature. Aziona qualsiasi elettroserratura tramite radiocomando. Particolarmente indicato per

porte condominiali e cancelli pedonali. Facilissimo da installare: 2 soli fili da collegare in parallelo al pulsante di apertura. Non necessita di fili per l'alimentazione perché autoalimentato dagli stessi fili collegati al pulsante.

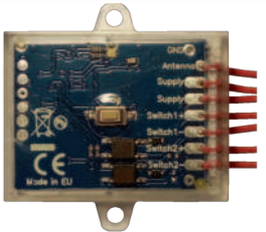


Si installa in 10 minuti

Dimensioni: 41x31x12mm

Funziona con il 97% dei radiocomandi presenti nel mercato, AM/FM, 433.42, 433.92, 434.15, 434.42, 868.3, 868.5, 868.8 MHz, codice fisso e vari rolling code.

RA644 Ricevente 2 canali MULTIFREQUENZA



Nuova ricevente universale a 2 canali multifrequenza simile a RA649 ma con uscite in bassa corrente. Completamente configurabile dall'installatore tramite tasto e LED presente sul dispositivo.

Alimentazione: 7:35Vdc e 5:24Vac.
Tensione contatti: Max 40Vac / 60Vdc
Corrente MAX 100mA
Dimensioni: 41x31x12mm

Utilizzabile come seconda ricevente su schede motore quando la ricevente originale non funziona o utilizza radiocomandi costosi rolling code e quarzati introvabili...

Scheda motore

RA644



Antenna



Contatto

Alimentazione

Funziona con il 97% dei radiocomandi presenti sul mercato, AM/FM, da 287 a 868MHz, a codice fisso e alcuni rolling code.

RA645 Trasmettitore 1 / 3 canali MULTIFREQUENZA



Dimensioni:
41x31x12mm

Modalità 1: quando alimentato trasmette il codice memorizzato in precedenza
Modalità 2: dando 2 impulsi di alimentazione viene trasmesso un codice; con 3 impulsi viene trasmesso il secondo codice.
L'ultimo impulso deve essere di almeno 1 secondo.



Antenna

Pulsante

Alimentatore

Collegala anche in parallelo alle lampade abbaglianti o agli stop delle auto per azionare comodamente cancello e basculante senza utilizzare il classico radiocomando.

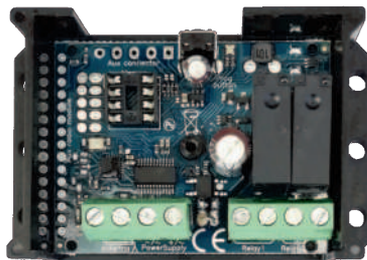
RA649 Ricevente a 2 canali polifunzionale MULTIFREQUENZA

Ricevente polifunzionale compatta multiuso con 2 uscite a relè 3A 250Vac. Uscite indipendenti e configurabili come uomo presente, bistabile, ON/OFF e timer da 0.5 sec. a 60 min.

Funziona con qualsiasi tipo di radiocomando a codice fisso e alcuni rolling code.

Alimentabile da 6 a 36Vdc e da 7 a 27Vac.

Dimensioni: 74x47x24mm



Funziona con il 97% dei radiocomandi presenti nel mercato, AM/FM, 433.42, 433.92, 434.15, 434.42, 868.3, 868.5, 868.8 MHz, codice fisso e vari rolling code.



ANTENNE PER AUTOMAZIONI

RA603



Antenna a stilo per riceventi a 433.92 MHz. Dotata di staffa per fissaggio a parete e cavo coassiale.

Guadagno: 2.1dB
Banda passante: 425 - 440MHz
Supporto in acciaio inox

RA604



Antenna stilo a banda stretta per riceventi a 433.92 MHz. Aumenta la sensibilità della ricevente eliminando i disturbi fuori banda.

Guadagno: 2.1dB
Banda passante: 432 - 436MHz
Supporto in acciaio inox

RA605



Antenna stilo per riceventi a 868MHz. Dotata di staffa per fissaggio a parete e cavo coassiale.

Guadagno: 2.1dB
Banda passante: 860 - 880MHz
Supporto in acciaio inox

AMPLIFICATORI TV DA PALO



- Contenitore esterno in ABS anti UV
- Connettori completamente protetti interni al contenitore
- Attenuatori a singolo giro e multigiri
- Bassa cifra di rumore
- Connettori F femmina per una schermatura totale
- Filtro LTE incorporato antidisturbo
- Etichetta con tutte le caratteristiche tecniche del prodotto
- Massima affidabilità con prestazioni elevate

Il livello d'uscita indicato in etichetta è calcolato con 2 portanti a distanza di 1 MHz e intermodulazione a -35dB

Codice	IN	Banda	Gain dB	Reg.	Livello dBuV	Fig.
AP12	1	21:48	12	-	117	A
AP1-15	1	21:48	15	-	117	C
AP24R	1	21:48	24	1	117	A
AP30R	1	21:48	30	1	117	A
AP29L	2	21:48 / 21:48	12	2	117	A
AP2U-25RL	2	21:48 / 21:48	25	2	117	A
AP2U-25RL	2	21:48 / 21:48	25	2	117	A
AP37L-5G	2	21:48 / 21:48	30	2	122	A
AP2U-35RL	2	21:48 / 21:48	35	2	117	A
AP3234-25RL	2	21:32 / 34:48	25	2	117	A
AP3436-25RL	2	21:34 / 36:48	25	2	117	A
AP3234-35RL	2	21:32 / 34:48	35	2	117	A
AP3436-35RL	2	21:34 / 36:48	35	2	117	A
AP917L	3	21:32 / 34:48 / 21:48	15	3	117	A
AP830L-32/34	3	21:32 / 34:48 / 21:48	20	3	117	A
AP830L-34/36	3	21:34 / 36:48 / 21:48	20	3	117	A
BS51420L	3	21:32 / 34:48 / 21:48	20	3	122	B
AP291L-32/34	3	21:32 / 34:48 / 21:48	30	3	122	A

Altri amplificatori con tagli tra IV e V disponibili a richiesta

PREAMPLIFICATORE

Preamplificatore di linea ad innesto a basso rumore appositamente studiato per aumentare la sensibilità delle centrali a filtri attivi dove il rapporto tra segnale e rumore è molto basso rispetto agli amplificatori normali. Adatto anche come amplificatore alimentato direttamente dai 5V del Decoder o TV



PRB122-5G

- Figura di rumore: < 1.5dB
- Guadagno: 22dB
- Banda: 21:48
- Livello uscita: 103dBuV
- Consumo: 30mA
- Alimentazione: 5...24Vdc
- Conn F: IN M - OUT F.
- Dimensioni: 80x24x24mm

ALIMENTATORI TV

Codice	I _{max} mA	Nout	Connettori	Tipo	Fig.
AL93	150	1	Morsetti	Lineare	A
AL94	150	2	Morsetti	Lineare	A
AL96	200	1	F	Lineare	B
AL97	200	2	F	Lineare	B
MS2721	300	1	F	Switching	C
MS2722	300	2	F	Switching	C
AL1854	450	1	F	Switching	D



Figura A
Dim. 86x48x48mm



Figura B
Dim. 55x90x45mm



Figura C
Dim. 52x54x27mm



Figura D
Dim. 94x35x25mm

BOOSTER DI LINEA



Figura B

I booster di linea permettono di riamplicare il segnale proveniente dall'amplificatore da palo e contemporaneamente di alimentarlo grazie alla telealimentazione automatica. E' presente il trimmer per la regolazione del guadagno. Il booster di linea ha incorporato il filtro LTE antidi disturbo.



Figura A

Codice	IN	Banda	Gain dB	Reg.	Livello dBuV	Telealim. Automatica	Fig.
CE202L-5G	1	21:48	12	1	122	Si 150mA	A
BL1551	1	21:48	24	1	117	Si 300mA	B
BL1-34RTL	1	21:48	34	1	117	Si 80mA	B

CE 202 è un centralino utilizzato spesso come booster di linea negli impianti esistenti dove sia necessario aumentare il guadagno e il livello di uscita dell'impianto. La telealimentazione consente di alimentare direttamente l'amplificatore da palo esistente collegato a monte dell'impianto.

CENTRALINI TV AUTOALIMENTATI



122dBuV

Figura A - Dim.105x130x50mm

Il livello d'uscita indicato in etichetta è calcolato con 2 portanti a distanza di 1 MHz e intermodulazione a -35dB



128dBuV

Figura C - Dim.193x170x55mm

IN PRESSOFUSIONE

Codice	IN	Banda	Gain dB	Reg.	Livello dBuV	Fig.
CE202L-5G	1	21:48	12	1	122	A
CE52L-5G	1	21:48	24	1	122	A
CE55L-5G	1	21:48	32	1	122	A
CE2-40RL	1	21:48	40	1	122	A
CE853L-5G	1	21:48	45	1	128	B
CE896L-5G	2	21:48 / 21:48	20	2	122	A
CE833L-5G	2	21:48 / 21:48	30	2	122	A
CE1708L-5G	2	21:48 / 21:48	40	2	122	A
CE1294L-5G	2	21:48 / 21:48	42	2	128	B
CE1280L-5G	3	21:32 / 34:48 / 21:48	20	3	122	A
CE861L-5G	3	21:32 / 34:48 / 21:48	30	3	122	A
CE1701L-5G	3	21:32 / 34:48 / 21:48	40	3	122	A
CE1275L-5G	3	21:32 / 34:48 / 21:48	42	3	128	B

Altri centralini con tagli tra IV e V disponibili su richiesta

FILTRI LTE



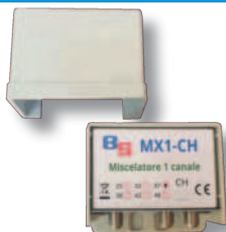
FL5G-P

Filtri LTE da palo che permettono di attenuare / eliminare tutte le frequenze presenti sopra il canale 48 che potrebbero far interferire gli amplificatori TV. Sono indispensabili per adeguare gli impianti TV quando l'amplificatore da palo o centralino non presenta il filtro anti interferenze oppure il filtro interno elimina solo le frequenze 4G.



BS1400P

FILTRI E MISCELATORI



Caratteristiche

- Connettori F
- Circuito schermato
- Scatola anti-pioggia
- Etichetta in poliestere
- Etichette personalizzate
- Oltre 300 modelli disponibili



Miscelatori

Codice	N. in	Config. ingressi	Descrizione
MX62	2	- III - UHF cc	Permette di miscelare l'antenna di B.III con l'antenna di B.UHF su unico cavo.
MX345	3	- III - IV - V	(specificare il taglio tra banda IV e V). Tagli standard: 30/32 – 32/34 – 40/42 Es: MX345-40/42 ideale su certe zone per ricezione RAI
MX845	2	- III+UHF - UHF cc	Miscelatore universale utilizzabile con diverse tipologie di antenne e configurazioni: III+UHF - 345+UHF - 345+V - 345+CH
MX847	3	- III - UHF cc - UHF cc	Permette di miscelare 2 antenne in banda UHF con la banda III oppure: B.III + B.IV + B.V - B.III + B.UHF + CH
MX1-CH	2	- CH1 - VHF+UHF _{-CH1}	Miscelatore 1 canale (specificare il canale). Indicare in fase d'ordine se i canali adiacenti sono utili
MX2-CH+CH	2	- CH1+CH2 - VHF+UHF _{-(CH1,CH2)}	Miscelatore 2 canali (specificare i 2 canali). Indicare in fase d'ordine se i canali adiacenti sono utili
MX3-CH+CH+CH	2	- CH1+2+3 - VHF+UHF _{-(CH1,2,3)}	Miscelatore 3 canali (specificare i 3 canali). Indicare in fase d'ordine se i canali adiacenti sono utili
MX4-CH+CH+CH+CH	2	- CH1+2+3+4 - VHF+UHF _{-(CH1,2,3,4)}	Miscelatore 4 canali (specificare i 4 canali). Indicare in fase d'ordine se i canali adiacenti sono utili

Filtro passa ed elimina canale

Codice	N. in	Descrizione	Note
FL1-CH	1	Filtro passacanale - 1 canale	Utili se si devono miscelare e filtrare i canali provenienti da una
FL2-CH+CH	1	Filtro passacanale - 2 canali	direzione con i restanti da una
FL3-CH+CH+CH	1	Filtro passacanale - 3 canali	seconda direzione tramite un
FL4-CH+CH+CH+CH	1	Filtro passacanale - 4 canali	amplificatore con 2 ing. UHF
FL1277	1	Filtro con 3 trappole UHF -12dB	Per attenuare e livellare i canali
FL1333	1	Filtro con 4 trappole UHF -12dB	che arrivano con livello più alto
FL1413	1	Filtro con 5 trappole UHF -12dB	rispetto alla media degli altri
FL241	1	Filtro con 6 trappole UHF -12dB	segnali. Si possono sovrapporre più trappole sullo stesso canale

Opzioni

OPZ-CH >= 50	Taratura canale >= 50
OPZ-CH-ADIACENTE	CH adiacente UTILE su ingresso largabanda. 1 OPZ per ogni CH adiacente
OPZ-CELLA-16MHZ	Cella passacanale larghezza di banda di 16 MHz (passa 2 canali per cella)
OPZ-CELLA-24MHZ	Cella passacanale larghezza di banda di 24 MHz (passa 3 canali per cella)
OPZ-TAGLIO-IV	Taratura taglio tra IV/V fuori standard (inferiore al canale 40)
OPZ-TAGLIO-V	Taratura taglio IV/V fuori standard (superiore o uguale al canale 40)

Tagli standard: 32/34 - 34/36 - 40/42

CONNETTORI

CN1513 - Connettore F per cavo coassiale 5mm

CN1514 - Connettore F per cavo coassiale 6.5-7mm

Connettori di alta qualità realizzati in ottone nichelato.
Confezione: 100 Pz



CN194 - Connettore F per cavo coassiale 5mm - OR Rosso

CN195 - Connettore F per cavo coassiale 6.5-7mm - OR Verde

Connettori Professionali ermetici di alta qualità realizzati in ottone nichelato con OR interno ed esterno.

Confezione: 100 Pz



CN196 - Connettore F a crimpare per cavo coassiale 5mm
Con 2 ORING Rossi

CN197 - Connettore F per cavo coassiale 6.5-7mm
Con 2 ORING Verdi

Connettori Professionali ermetici di alta qualità realizzati in ottone nichelato con OR interno ed esterno.

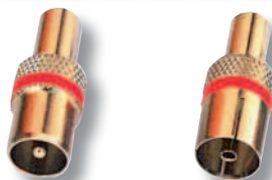
Confezione: 50 Pz



CN1631 - Connettore IEC Maschio ad avvitamento per cavi da 5mm - OR Rosso

CN1632 - Connettore IEC Femmina ad avvitamento per cavi da 5mm - OR Rosso

Confezione: 50pz



CN1633 - Connettore IEC Maschio ad avvitamento per cavi da 6.5-7mm - OR Verde

CN1634 - Connettore IEC Femmina ad avvitamento per cavi da 6.5-7mm - OR Verde

Confezione: 50pz



CN1543 - Connettore IEC Maschio

CN1544 - Connettore IEC Femmina

Confezione da 50pz

Completamente
schermati
internamente



CN1545 - Connettore IEC Maschio 90°

CN1546 - Connettore IEC Femmina 90°

Confezione da 50pz

Completamente
schermati
internamente



CN1511 - Connettore IEC maschio 90°

CN1512 - Connettore IEC femmina 90°

Connettori professionali IEC con terminazione F femmina. Permettono di minimizzare lo spazio richiesto

Confezione: 50 Pz



CN1671 - Giunto F maschio - F maschio di qualità in ottone

Confezione da 50pz



CN794 - Giunto F femmina - F femmina di qualità in ottone nichelato di alta qualità - 3GHz con dado e rondella

Confezione da 50pz



CN1335 - Giunto rapido F maschio - F maschio di qualità adatto per collegamento in cascata di Multiswitch

Confezione da 50pz



CN205 - Adattatore F maschio - F maschio

Confezione 100pz



CN1672 - Connettore F femmina - IEC maschio

Confezione 50pz



CN206 - Adattatore IEC femmina - IEC femmina

CN207 - Adattatore IEC maschio - IEC maschio

Confezione 100pz



CN799 - Adattatore F femmina - RCA maschio

Confezione 100pz



CN797 - Adattatore F femmina - BNC maschio
di alta qualità

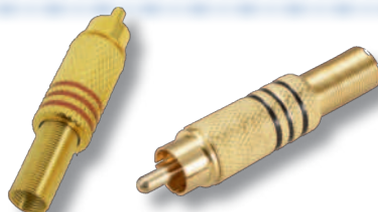
Confezione 50pz



CN1560R - Connettore RCA maschio volante OR Rossi

CN1560N - Connettore RCA maschio volante OR Neri

Confezione 10pz



CAP

I CAP sono dei cappucci in plastica speciale che permettono di collegare in modo semplice e sicuro i cavi da 4 a 7mm	CN750 - Nero	CN751 - Grigio	CN752 - Blu	CN753 - Azzurro
				
CN754 - Verde	CN755 - Rosso	CN756 - Arancione	CN757 - Giallo	CN758 - Bianco
				

I connettori sono venduti in confezione da 100pz.

CN759	CN760	CN761
		
Attrezzo per inserzione CAP	Pinza per inserzione CAP	Spellacavi universale

Il CAP è un adattatore che permette di tenere il cavo coassiale sul connettore F femmina. Non servono connettori. Un unico prodotti per tutti i cavi coassiale da 4 a 7mm.

Connessione rapida in soli 30 secopndi

Carichi

CN801 - Carico 75 OHM

Confezione 50Pz



CN802 - Carico 75 OHM isolato

Terminazione per Multiswitch

Confezione 20Pz



DIVISORI



DI2S



DI3S



DI4S

Divisori 2 / 3 / 4 uscite SMALL 5...2400MHz con passaggio CC direzionale a diodi su tutte le uscite

PRESE TV - SAT - UTP

Prese TV IEC

Codice	Descrizione	Attenuazione
FR1052	Terminale economica	-
FR400	Pressofusione diretta isolata	-
FR401	Pressofusione diretta con passaggio CC	-
FR402	Pressofusione passante	-4 dB
FR403	Pressofusione passante	-7 dB
FR404	Pressofusione passante	-10 dB
FR405	Pressofusione passante	-14 dB
FR406	Pressofusione passante	-18 dB
FR407	Pressofusione passante	-22 dB



FR1052
Presa IEC
economica



Presa IEC
in pressofusione
professionale

Disponibili tutte le mascherine compatibili con le marce
ABB - AVE - GEWISS - LEGRAND - TICINO - VIMAR

Adattatore Living NOW

Codice	Descrizione
FR1055	Adattatore LIVING NOW Permette di installare i connettori IEC, F, Demix sulla serie Living Now



Prese SAT F

Codice	Descrizione	Attenuazione
FR1050	Terminale economica – Supporto in plastica	-
FR1053	Pressofusione terminale isolata	-
FR408	Pressofusione terminale con passaggio CC	-

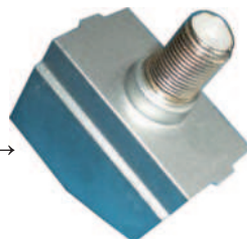
FR1050

Pressofusione



← Economica

Professionale →



Prese SAT TV

Codice	Descrizione	Attenuazione	Foto
FR1054	Pressofusione diretta - 2 cavi (TV e SAT)	-	
FR413	Pressofusione demiscelata terminale	-	
FR414	Pressofusione demiscelata passante	-5dB	
FR415	Pressofusione demiscelata passante	-7dB	
FR416	Pressofusione demiscelata passante	-10dB	
FR417	Pressofusione demiscelata passante	-14dB	
FR418	Pressofusione demiscelata passante	-18dB	
FR419	Pressofusione demiscelata passante	-22dB	

Prese RJ11 - RJ45

Codice	Descrizione	Colore	Foto
FR1001	Telefonica Cat.3 RJ11 - Toolless	Nero	<p>Corpo colore bianco</p> <p>Corpo colore nero</p>
FR1002	UTP Cat.5E RJ45 - Toolless	Bianco	
FR1003	UTP Cat.5E RJ45 - Toolless	Nero	
FR1004	UTP Cat.5E RJ45	Bianco	
FR1005	UTP Cat.5E RJ45	Nero	
FR1006	UTP Cat.6 RJ45	Bianco	
FR1007	UTP Cat.6 RJ45	Nero	

MASCHERINE PER PRESE

Compatibili ABB	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Elos	MA475	MA445	MA1040
Serie Chiara	MA1103	MA1107	MA1041
Mylos bianca	MA1473	MA1474	MA1475
Mylos Nera	MA1476	MA1477	MA1478
Compatibili AVE	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Serie 45 Blanc	MA476	MA446	MA1029
Serie 45 Noir Ax	MA477	MA447	MA1027
Serie 45 Ral	MA478	MA448	MA1030
Serie 45 Banquise	MA479	MA449	MA1028
Serie 44 Domus	MA1461	MA1462	MA1463
Serie 44 Life	MA1464	MA1465	MA1466
Compatibili B.Ticino	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Magic	MA450	MA420	MA1010
Living International	MA451	MA421	MA1008
Light	MA452	MA422	MA1009
Light Tech	MA453	MA423	MA1015
Classic	MA454	MA424	MA1011
Luna	MA455	MA425	MA1012
Matix	MA456	MA426	MA1013
Magic TT	MA457	MA427	MA1014
Axolute bianca	MA1101	MA1105	MA1018
Axolute chiaro	MA458	MA428	MA1017
Axolute scuro	MA459	MA429	MA1016
Compatibili Gewiss	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Playbus	MA460	MA430	MA1031
System Black	MA462	MA432	MA1032
System White	MA461	MA431	MA1033
Chorus Bianco	MA463	MA433	MA1035
Chorus Nero	MA464	MA434	MA1034
Chorus Titanio	MA465	MA435	MA1036
Compatibili Legrand	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Cross	MA473	MA443	MA1037
Vela scura	MA474	MA444	MA1038
Vela chiara	MA1102	MA1106	MA1039
Compatibili Vimar	1 foro	2 fori	RJ11 - RJ45
Idea bianca	MA466	MA436	MA1020
Idea nera	MA467	MA437	MA1019
Serie 8000	MA468	MA438	MA1021
Plana	MA469	MA439	MA1022
Plana silver	MA470	MA440	MA1025
Eikon	MA471	MA441	MA1023
Eikon next	MA472	MA442	MA1026
Eikon bianca	MA1100	MA1104	MA1024
Arkè chiara	MA1467	MA1468	MA1469
Arkè scura	MA1470	MA1471	MA1472
Arkè metal	MA1734	MA1735	

Nuove
mascherine
MATIX GO

Nuove
mascherine
VIMAR LINEA

Mascherine compatibili con le prese presenti sulle pagine precedenti.

I marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari



NETWORKING

Switch Ethernet 100/100 / GIGABIT

HT-H1005ES - 5 PORTE 10/100 MBPS

Banda passante: 1Gbps
Dimensioni: 88x55x23mm



HT-H3005 - 5 PORTE 10/100/1000 MBPS

Banda passante: 10Gbps
Dimensioni: 90x70x27mm



HT-H3008 - 8 PORTE 10/100/1000 MBPS

Banda passante: 16Gbps
Dimensioni: 142x78x26mm

Contenitore
Metallico



Indicatori LED per ciascuna porta + LED alimentazione
Alimentatore incluso - Grado di protezione IP30

HT-H3218F - 16 PORTE 10/100/1000 Mbps + 2 SFP 1000 Mbps

Banda passante: 48Gbps
MAC 8K - Buffer 4M



Indicatori LED per ciascuna porta + LED alimentazione
Case in metallo - Alimentatore 30W incluso
Grado di protezione IP30 - StandBy <7W - Full Load <16W

Dimensioni: 270x180x44.5mm

Convertitori POE -> 12V per telecamere

HT-PD5201 - Da 48V a 12V Max 12W

Tensione ingresso 44-57V
10/100Mbps Cat.5e < 100 metri
Plug 5.5x2.1mm
LED indicatore
Dimensioni: 85x31x26mm

HT-PD5202-AT - Da 48V a 12V Max 24W

ISOLATO TRA V.IN e V.OUT
Tensione ingresso 44-57V
10/100Mbps Cat.5e < 100 metri
Plug 5.5x2.1mm
LED indicatore
Dimensioni: 85x31x26mm



Switch POE 10/100 / GIGABIT



Dimensioni: 104x50x29mm

HT-POE31032PL

3 PORTE 10/100 MBIT di cui 2 POE
Banda passante: 1Gbps
MAC 1K - Buffer 512K
Potenza per PORTA: MAX 30W - TOT: 65W

HT-POE33032PL

3 PORTE GIGABIT di cui 2 POE
Banda passante: 12Gbps
MAC 2K - Buffer 2M
Potenza per PORTA: MAX 30W

LED: POE->Verde, Link->Giallo, Power->Verde
Alimentazione esterno incluso - Max 65W
Grado di protezione IP30 - StandBy <4W



Dim. 118x85x28mm

HT-POE31004PLD

5 PORTE 10/100 MBIT di cui 4 POE
Banda passante: 1.6Gbps
MAC 1K - Buffer 512K
Potenza per PORTA: MAX 30W

Funzione Switch:

E = ON: porte 1...4 a 10Mbit fino a 250 metri;
E = OFF: porte 1...4 a 100Mbit fino a 100 metri;
D = ON: funzione AI PoE Watchdog
P = ON: indicazione di potenza totale in uscita

Indicatori LED: POE -> Verde, Link -> Giallo,
Power -> Verde
Alimentazione esterno incluso.
Grado di protezione IP30 - StandBy <4W - Full
Load <65W



Dim. 118x95x28mm

HT-POE31064PL

6 PORTE 10/100 MBIT di cui 4 POE
Banda passante: 1.6Gbps
MAC 1K - Buffer 768K
Potenza per PORTA: MAX 30W

Funzione Switch:

ON: Porte POE o 10Mbit fino a 250 metri;
OFF: Porte POE sono a 100Mbit fino a 100
metri;

Indicatori LED: POE->Verde, Link->Giallo, Power
-> Verde
Alimentazione esterno incluso.
Grado di protezione IP30 - StandBy <4W - Full
Load <65W



Dim. 118x95x28mm

HT-POE33064P

6 PORTE GIGABIT di cui 4 POE
Banda passante: 16Gbps
MAC 8K - Buffer 2M
Potenza per PORTA: MAX 30W

Indicatori LED: POE->Verde, Link->Giallo, Power
-> Verde
Alimentazione esterno incluso.
Grado di protezione IP30 - StandBy <5W
Full Load <65W



Dim. 191x105x29mm

HT-POE33007P

8 PORTE GIGABIT di cui 7 POE
Banda passante: 16Gbps
MAC 8K - Buffer 2M
Potenza per PORTA: MAX 30W

Funzione Switch:

ON: Porte POE o 10Mbit fino a 250 metri;
OFF: Porte POE sono a 100Mbit fino a 100 metri;

LED: POE->Verde, Link->Giallo, Power -> Verde
Alimentazione esterno incluso.
Grado di protezione IP30 - StandBy <5W
Full Load <110W



Dim. 191x105x29mm

HT-POE31008PLD

9 PORTE 10/100Mbit di cui 8 POE
Banda passante: 1.8Gbps
MAC 2K - Buffer 1.25M
Potenza per PORTA: MAX 30W

Funzione Switch:

E = ON: porte 1...4 a 10Mbit fino a 250 metri;
E = OFF: porte 1...4 a 100Mbit fino a 100 metri;
D = ON: funzione AI PoE Watchdog
P = ON: indicazione di potenza totale in uscita

LED: POE->Verde, Link->Giallo, Power -> Verde
Alimentazione esterno incluso.
Grado di protezione IP30 - StandBy <5W
Full Load <110W



Dim. 195x130x40mm

HT-H1108PGL

10 PORTE 10/100Mbit di cui 8 POE
Banda passante: 11.8Gbps
MAC 3K - Buffer 2M
Potenza per PORTA: MAX 30W

Funzione Switch:

ON: Porte POE o 10Mbit fino a 250 metri;
OFF: Porte POE sono a 100Mbit fino a 100 metri;

LED: POE->Verde, Link->Giallo, Power -> Verde
Alimentazione esterno incluso.
Grado di protezione IP30 - StandBy <5W
Full Load <120W



Dim. 191x105x29mm

HT-POE33108P

10 PORTE GIGABIT di cui 8 POE
Banda passante: 20Gbps
MAC 8K - Buffer 2M
Potenza per PORTA: MAX 30W

Funzione Switch:

ON: Porte POE o 10Mbit fino a 250 metri;
OFF: Porte POE sono a 100Mbit fino a 100 metri;

LED: POE->Verde, Link->Giallo, Power -> Verde
Alimentazione esterno incluso.
Grado di protezione IP30 - StandBy <6W
Full Load <110W



Dim. 440x290x45mm

HT-POE31016PFA

20 PORTE di cui 16 10/100 POE + 2 GIGABIT + 2 SFP
Banda passante: 14.8Gbps
MAC 16K - Buffer 4M
Potenza per PORTA: MAX 30W

Funzione Switch:

ON: Porte POE o 10Mbit fino a 250 metri;
OFF: Porte POE sono a 100Mbit fino a 100 metri;

LED: POE->Verde, Link->Giallo, Power -> Verde,
Rete Gigabit -> Verde
Alimentazione esterno incluso.
Grado di protezione IP30 - StandBy <15W
Full Load <250W



Dim. 270x180x45mm

HT-H3218F

9 PORTE 10/100Mbit di cui 8 POE
Banda passante: 1.8Gbps
MAC 2K - Buffer 1.25M
Potenza per PORTA: MAX 30W

Funzione Switch:

E = ON: porte 1...4 a 10Mbit fino a 250 metri;
E = OFF: porte 1...4 a 100Mbit fino a 100 metri;
D = ON: funzione AI PoE Watchdog
P = ON: indicazione di potenza totale in uscita

LED: POE->Verde, Link->Giallo, Power -> Verde
Alimentazione esterno incluso.
Grado di protezione IP30 - StandBy <5W
Full Load <110W

CRI-A

Pinza crimpatrice in acciaio per conenttori RJ45

Permette di spellare, tagliare e crimpare i cavi ethernet sui connettori RJ45 di qualsiasi tipo anche con fori passanti e con slitta.



CRI-B

Pinza crimpatrice in acciaio più maneggevole per conenttori RJ45.

Permette di spellare, tagliare e crimpare i cavi ethernet sui connettori RJ45 di qualsiasi tipo anche con fori passanti e con slitta.

CATKIT1

KIT attrezzi per Networking completo di pinza crimpatrice, tester controllo connessioni, spellacavo, cacciaviti e connettori RJ45



Connettori RJ45



Categoria 6

Gamma completa UTP / FTP / Cat.5 / Cat.6 con fori passanti e a slitta con terminali placcati ORO per una lunga durata all'ossidazione e un contatto elettrico a bassa resistenza.

Codice	Categoria	UTP/FTP	Tipo	Qtà	Confezione
CAT5UB	Cat.5	UTP	Normale	100	BOX
CAT5UD	Cat.5	UTP	Fori passanti	100	BOX
CAT5UE	Cat.5	UTP	Con slitta	100	Sacchetto
CAT5FB	Cat.5	FTP	Normale	100	BOX
CAT5FD	Cat.5	FTP	Fori passanti	100	BOX
CAT5FE	Cat.5	FTP	Con slitta	100	Sacchetto
CAT6UB	Cat.6	UTP	Normale	100	BOX
CAT6UD	Cat.6	UTP	Fori passanti	100	BOX
CAT6UE	Cat.6	UTP	Con slitta	100	Sacchetto
CAT6FA	Cat.6	FTP	Normale	100	Sacchetto
CAT6FB	Cat.6	FTP	Normale	100	BOX
CAT6FC	Cat.6	FTP	Fori passanti	100	Sacchetto
CAT6FD	Cat.6	FTP	Fori passanti	100	BOX
CAT6FE	Cat.6	FTP	Con slitta	100	Sacchetto

Cappucci di protezione e identificativi



ETCAP-B



ETCAP-G



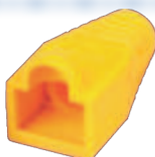
ETCAP-N



ETCAP-P



ETCAP-R



ETCAP-Y



ETCAP-V



ETCAP-W

ALIMENTATORI 5 / 12 / 24V

Codice	Tensione	Corrente	Pot.
ALA5-2AP	5 V	2 A	10 W
ALA12-1AP	12 V	1 A	12 W
ALA12-1.5AP	12 V	1.5 A	18 W
ALB12-2AP	12 V	2 A	24 W
ALB12-3AP	12 V	3 A	36 W
ALB12-4AP	12 V	4 A	48 W
ALB12-5AP	12 V	5 A	60 W



Codice	Tensione	Corrente	Pot.
ALC12060	12 V	5 A	60 W
ALC120100	12 V	8.3 A	100 W
ALC12200	12 V	16.6 A	200 W
ALC12300	12 V	25 A	300 W
ALC24060	24 V	2.5 A	60 W
ALC24100	24 V	4.1 A	100 W
ALC24200	24 V	8.3 A	200 W
ALC24300	24 V	12.5 A	300 W



Codice	Tensione	Corrente	Pot.
ALS12030	12 V	2.5 A	30 W
ALS12060	12 V	5 A	60 W
ALS24030	24 V	1.25 A	30 W
ALS24060	24 V	2.5 A	60 W
ALS12100	12V	8.3A	100W
ALS24100	24V	4.1A	100W

Protetti dalla polvere



Codice	Tensione	Corrente	Pot.
ALR12015	12 V	1.25 A	15 W
ALR12025	12 V	2 A	25 W
ALR24015	24 V	0.6 A	15 W
ALR24025	24 V	1 A	25 W

Protetti dalla polvere

Compatti, IP67
ideali per alimentare le telecamere
Dim. 50xH22mm



Gli alimentatori forniscono la potenza massima dichiarata SOLO quando sono installati in luoghi areati. Nel caso di poca areazione è necessario predisporre un alimentatore con potenza superiore in modo da avere il dissipatore con una superficie più grande per meglio smaltire il calore generato.

Codice	Tensione	Corrente	Pot.
ALP12015	12 V	1.25 A	15 W
ALP12060	12 V	5 A	60 W
ALP12120	12 V	10 A	120 W
ALP12200	12 V	16.6 A	200 W
ALP24060	24 V	2.5 A	60 W
ALP24120	24 V	5 A	120 W
ALP24200	24 V	8.3 A	200 W



Serie Standard

IP20

Codice	Tensione	Corrente	Pot.
ALL12010	12 V	0.8 A	10 W
ALL12015	12 V	1.25 A	15 W



Serie IP67

Codice	Tensione	Corrente	Pot.
ALU12018	12 V	1.5 A	18 W
ALU12036	12 V	3 A	36 W
ALU12060	12 V	5 A	60 W
ALU24018	24 V	0.75 A	18 W
ALU24036	24 V	1.5 A	36 W
ALU24060	24 V	2.5 A	60 W

Alimentatore ultrasottile



IP20

HDMI

VA1597 - Splitter HDMI 2 uscite 1080P 3D V.1.4

VA1598 - Splitter HDMI 4 uscite 1080P 3D V.1.4

VA1730-1.4 - Splitter HDMI 2 uscite 4K 60Hz V.1.4

VA1731-1.4 - Splitter HDMI 4 uscite 4K 60Hz V.1.4

VA1731 - Splitter HDMI 4 uscite 4K 60Hz HDMI 2.0 - HDCP 2.2

Ideale anche per splittare SKYQ



CA_HDMI_0.5 - Cavo HDMI 0.5 metri 4K 30Hz CCA

CA_HDMI_1.5 - Cavo HDMI 1.5 metri 4K 30Hz CCA

CA_HDMI2_7.5 - Cavo HDMI 7.5 metri 4K 60Hz RAME

Connettori placcati ORO



ACCESSORI SMARTPHONE

Cavi per Android e IOS

Codice	Tipo	Lungh.	Note
MIM30-105	Micro USB	1 m.	Nero in finta pelle
MIM30-108A	Micro USB	1 m.	Argento in metallo
MIM30-108O	Micro USB	1 m.	Oro in metallo
MIM30-142	Micro USB	1 m.	Azzurro
MIM30-143	Micro USB	1 m.	Rosso
MIM30-218	Micro USB	1 m.	Bianco
MIM30-357	Micro USB	1 m.	Bianco
MIM30-361	Type-C	1 m.	Bianco
MIM30-350	Type-C	3 m.	Bianco
MIM30-359	IOS	1 m.	Bianco
MIM30-254	IOS	3 m.	Bianco

Cavi di ricarica ad alta corrente e dati per smartphone con connettore Micro USB, Type-C e IOS. Dall'altro lato questi cavi presentano il connettore USB per essere collegato al caricatore o PC.



In Blister Elegante

Alimentatori - Caricatori

Codice	Pot.	Cavo	Note
MIM31-115	5V 1A	IOS	Alimentatore + cavo IOS
MIM31-003	5V 2A	IOS	Alimentatore + cavo IOS
MIM31-355	3.6A	-	Connettore Type-C + USB
MIM31-357	3.6A	Type-C	Connettore Type-C + USB
MIM31-358	3.6A	IOS	Alimentatore + cavo IOS
MIM31-359	3.6A	Type-C	Alimentatore + cavo Type-C
MIM31-377	3A	-	Alimentatore
MIM31-379	25W	IOS	Alimentatore + cavo IOS

Alimentatori su bel blister con e senza cavo ad alta corrente per una ricarica rapida del tuo dispositivo Android e IOS con connettori Micro USB - Type-C e IOS



In Blister Elegante

Auricolari e Cuffie



Caricatori da Accendisigari



Alta corrente 2A
MIM31-138B



Alta corrente 2A
MIM31-138N



Alta corrente 3.1A
MIM31-207

CONTROLLER LED

Serie MiLight - Smart

Mi-Light offre una grande varietà di dispositivi per il controllo delle strisce LED sia con telecomandi RF che con WiFi tramite l'APP MiBoxer. La configurazione ed installazione è semplice e veloce.

LA014 - Telecomando RF con possibilità di comandare fino a 4 zone

LA020 - Telecomando RF singolo colore - Comanda fino a 4 zone

LA016 - Supporto da parete per telecomando

Alimentazione: 2 batterie AAA



LA013 - Controller RF per strisce RGB

LA011 - Controller RF per strisce RGBW

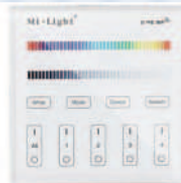
LA021 - Controller RF per strisce singolo colore

Alimentazione controller: 12/24V max 10A



LA012 - Pannello di controllo RF TOUCH a parete per 4 zone

Alimentazione: 3 batterie AAA



LA017 - Controller RF + WiFi per strisce RGB e RGBW

È possibile comandare le strisce sia tramite telecomando che tramite APP



LA015 - Gateway WiFi per il comando dei prodotti Mi-Light



Serie TUYA - Smart Life

LA030 - Controller WiFi / Bluetooth a 5 canali

È possibile comandare e dimmerare strisce LED a 12V e 24V con una corrente massima di 6A/canale - Totale Max 15A



LA031C - Telecomando Wireless 4 canali per strip a Colori

Con questo telecomando è possibile comandare strip LED RGB e RGBW fino a 4 zone indipendenti



LA031S - Telecomando Wireless 4 canali per singolo colore

Con questo telecomando è possibile comandare strip LED singolo colore a 4 zone indipendenti



STWD1A - Dimmer 1 canale con TRIAK 230Vac

STWD2A - Dimmer 2 canali con TRIAK 230Vac

STWD5A - Dimmer 5 canali RGBWC 12/24V 4A/CH max 12C

Dimensioni: 40x40xH18mm



STWD1A
STWD2A



STWD5A

Dimmer LED ad alte prestazioni configurabili

DL485D4 - DIMMER LED polifunzionale 4 canale

Possibilità di comandare fino a 4 canali (anche sotto comando generale).

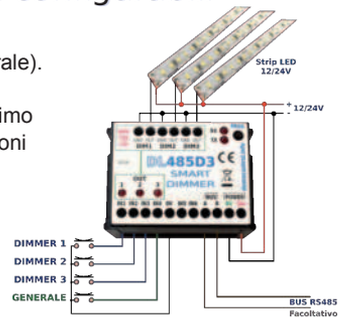
Funzionalità DMX512 e MODBUS tramite RS485.

L'utente può cambiare le velocità delle rampe Su/Giu, il tempo massimo di accensione / spegnimento, massima intensità.... Oltre 20 impostazioni possibili.

Alta potenza in uscita: 8A/CH Max16A sia a 12V che 24V

Dimensione: 74x47xH22mm

Ideale per comandare l'intera stanza di Hotel / Alberghi: luce camera, bagno, 2 x Abatjour.

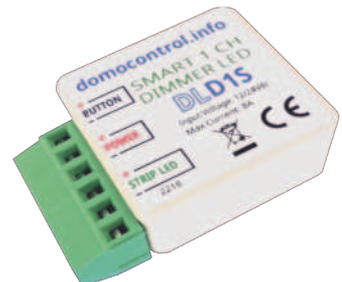


DLD1S - Mini DIMMER LED polifunzionale 1 canale

Tramite lo stesso pulsante di comando luce, l'utente può cambiare le velocità delle rampe Su/Giu, il tempo massimo di accensione / spegnimento, massima intensità.... Oltre 20 impostazioni possibili.

Alta potenza in uscita: 8A/CH sia a 12V che 24V

Dimensioni: 41x55xH15mm



VIDEOSORVEGLIANZA

Telecamere TUYA

IPC7W-4 - Telecamera ad uso interno motorizzata **4MP**

- Ottica 3.6mm
- Riconoscimento umano
- Autotracking
- Visione notturna



IPC6W-4 - Telecamera Bullet per uso interno / esterno

- WiFi 2.4GHz - Cavo Ethernet
- Risoluzione **4MP**
- Riconoscimento umano
- Full Color

IPC5W-4 - Telecamera Dome IP67

- WiFi 2.4GHz - Cavo Ethernet
- Risoluzione **4MP**
- Riconoscimento umano
- Full Color
- Visione notturna



IPC8W-5 - Telecamera Speed Dome **ZOOM 20X** 4.9...94mm

- WiFi 2.4GHz - Cavo Ethernet
- Risoluzione **5MP**
- Riconoscimento umano
- Strobe Light con LED Blù / Rossi - Full Color
- Visione notturna

IPC9W-3 - Telecamera Speed Dome con pannello solare

- WiFi 2.4GHz
- Risoluzione **3MP** - Ottica: 2.8mm
- Riconoscimento umano PIR 0...12m
- Full Color - Visione notturna
- Pannello solare monocristallino 8W
- Batteria interna 6x 18650 - 15600mA



IPC1G-3 - Telecamera Speed Dome con pannello solare

- WiFi 2.4GHz
- Risoluzione **3MP** - Ottica: 2.8mm
- Riconoscimento umano PIR 0...12m
- Full Color
- Visione notturna
- Pannello solare monocristallino 8W
- Batteria interna 6x 18650 - 15600mA

Tutte le telecamere TUYA hanno la possibilità di memorizzare Audio e Video su una Micro SD (opzionale) con capacità fino a 128GByte.

NVR e KIT videosorveglianza TUYA



NVR8AT-3-WIFI



NVR8AT-3-WIFI

KIT NVR a 4 e 8 canali con risoluzione di 3MP, con rispettive telecamere e alimentatori compatibile con APP TUYA. Le telecamere sono completamente in metallo con una risoluzione di 3MP e si collegano direttamente alla rete WiFi del NVR automaticamente .

NVR8T-8-POE

NVR compatibile con APP TUYA

- 8 ingressi POE
- Risoluzione 8MP 4K
- Aggiunta telecamere con 1 click
- Banda passante: 80 Mbps
- 1 port SATA per HD fino a 10TB
- Analisi intelligente: rilevamento umano, rilevamento forma del veicolo.



NVR ad alte prestazioni

Codice	CH	POE	Allarmi
NVR4A-8-POE	4	4	-
NVR8A-8-POE	8	8	-
NVR10A-8	10	-	Si
NVR16A-8	16	-	-
NVR16A-8-POE	16	16	-

- Risoluzione: Max 8MP
- Menu completo, intuitivo, moderno
- Uscita HDMI e VGA
- 2x USB
- Mouse in dotazione
- APP può essere condivisa fino a 32 utenze
- 6 funzioni di analisi video intelligenti:
 - Intrusione area
 - Parcheggio veicolo illegale
 - Veicolo contromano
 - Oltrepassaggio linea
 - Persona assente
 - Persona che perde tempo



Telecamere IP POE

IPC4B-4 - Telecamera Bullet 4MP

- Alimentazione 12V / POE
- Risoluzione **4MP** - Ottica: 2.8mm
- Riconoscimento umano - Area detect
- Full Color - Visione notturna
- Audio a 2 video con messaggi di avviso vocale
- Completamente in metallo



IPC4D-4 - Telecamera Bullet 4MP

- Stesse caratteristiche di IPC4B-4
- Metallo e Plastica

IPC3B-5 - Telecamera Bullet 5MP Varifocal 2.8...12mm

- Alimentazione 12V / POE
- CCD Sony 1/2.8"
- Riconoscimento umano - Area detect
- Full Color - Visione notturna
- Audio a 2 video - Completamente in metallo



IPC5B-8 - Telecamera Bullet 8MP 4X ZOOM motorizzata

Stesse caratteristiche di IPC3B-5



IPC3D-5 - Telecamera Dome 5MP Varifocal 2.8...12mm

Stesse caratteristiche di IPC3B-5
Ma con IR (No full color)

IPC7B-4 - Telecamera Bullet 4MP 2.8mm

- Alimentazione 12V / POE
 - Riconoscimento umano - Area detect
 - Full Color - Visione notturna
 - Audio a 2 video con messaggi di avviso vocale
 - Completamente in metallo
- Come IPC4B-4 ma con Colorvu+, 6 funzioni di intelligenza artificiale, Cloud



Colorvu+

IPC1S-8 - Telecamera PTZ Speed Dome

- Risoluzione 8MP - ZOOM ottico 22X
- Completamente in metallo - 4.5"
- AcuSense Full Color - Real WDR
- Riconoscimento umano - Area detect
- Audio a 2 vie bidirezionale
- Slot memoria per micro SD fino a 512GB
- Rilevamento umano e Veicolare
- Auto tracking - Rotazione 360° - Tilt 90°
- Fino a 128 preset
- Alimentazione 12V o POE



IPC2S-8 - Telecamera PTZ Speed Dome

- Risoluzione 8MP - ZOOM ottico 22X
- Completamente in metallo - 7"
- AcuSense Full Color - Real WDR
- Riconoscimento umano - Area detect
- Audio a 2 vie bidirezionale
- Rilevamento umano e Veicolare
- Slot memoria per micro SD fino a 512GB
- Auto tracking - Rotazione 360° - Tilt 90°
- Fino a 128 preset
- Alimentazione 12V o POE

XVR - Videoregistratori IBRIDI

Codice	CH	IP
XVR4A-5	4	4 x 1080P
XVR8A-5	8	8 x 1080P

- Risoluzione: Max 5MP
- Supporta telecamere Hikvision
- Controllo telecamere con menu UTC
- Audio: 4 in / 1 out
- Uscita RS485
- Supporto 4G e WiFi
- Menu completo, intuitivo, moderno
- Uscita HDMI e VGA
- 2x USB
- Mouse in dotazione
- APP può essere condivisa fino a 32 utenze



Telecamere su cavo coassiale

VT4B-5 - Telecamera Bullet 5MP

- Risoluzione **5MP** - Ottica: 3.6mm 1/2.9"
- Sensore CMOS ad alte prestazioni
- IR Visione notturna 25-35 metri
- UTC - 4 in 1 (AHD - CVI - TVI - CVBS)
- Completamente in metallo

VT5B-5 - Come VT4B-5

- Full Color 0,001Lux
- Smart IR
- LED Bianchi 10-15 metri



VT6B-5 - Telecamera Bullet 5MP

- Risoluzione **5MP**
- Varifocal manuale: 2.8...12mm
- Sensore CMOS ad alte prestazioni
- Full color
- IR Visione notturna 25-35 metri
- UTC - 4 in 1 (AHD - CVI - TVI - CVBS)
- Completamente in metallo

VT110x4-2 - Mini DOME 2MP

- Ottica: 2.8mm
- Diametro: 60 mm
- IR Visione notturna 10-15 metri
- 4 in 1 (AHD - CVI - TVI - CVBS)
- Completamente in metallo



VT102x4-2 - DOME 2MP

- Ottica: 2.8mm
- Diametro: 90 mm
- IR Visione notturna 15-25 metri
- 4 in 1 (AHD - CVI - TVI - CVBS)
- Completamente in metallo

VT1D-2 - DOME 2MP

- Ottica: 2.8mm
- Starvis Cmos
- Dip Switch 4 in 1 (AHD - CVI - TVI - CVBS)
- Diametro: 107 mm
- IR Visione notturna 15-20 metri



VT2D-2 - DOME 2MP

- Varifocal manuale 2.8...12mm
- Starvis Cmos
- Dip Switch 4 in 1 (AHD - CVI - TVI - CVBS)
- Diametro: 120 mm
- IR Visione notturna 20-25 metri



VT3P-5 - Spy Camera Pinhole

- Ottica 3.7mm
- Sensore 5MP Sony Cmos
- Dip Switch 4 in 1 (AHD - CVI - TVI - CVBS)
- Dimensioni: 35x35x27mm



VT107Ax4-2 - Spy Camera

- Ottica 2.8mm
- Risoluzione 2MP
- 4 in 1 (AHD - CVI - TVI - CVBS)
- Dimensioni: 35x35x27mm



VT113x4-2 - Dome antivandalo

- Varifocal 2.8-12mm
- Risoluzione 2MP
- Dip Switch 4 in 1 (AHD - CVI - TVI - CVBS)



Basi universali - Junctionbox



BASE-2D



Per DOME Varifocal
tipo VT2D-2 e IPC3D-5

VA1613



VA1616

ACCESSORI PER VIDEOSORVEGLIANZA

VA1190

Connettore DC maschio volante per alimentazione telecamere
Dim. 2.1mm x 5.5mm



VA1153

Connettore DC femmina volante per alimentatori
Dimensione: 2.1mm x 5.5mm



VA1191

Connettore BNC maschio



CN797

Connettore BNC maschio – F femmina



CN1561

Connettore BNC a crimpare



CN752

CAP per connettore CN797.
Vedi altri CAP su cat. connettori
9 colori disponibili



VA1440 – Maschio VA1441 – Femmina

PigTail con connettore DC 5.5mm
Lunghezza: 40cm



VA1155

Microfono preamplificato per videosorveglianza



VA1624 – VGA – PAL

Convertitore da VGA a PAL. VGA passante



VA1154 – 4x VA1439 – 8x

Cavo alimentazione divisore plug 5,5mm



VA1586 – Coppia balun compatibile con telecamere CVBS, AHD, TVI, CVI



VA1589- Coppia balun ibrido + DC 12V



VA1622- Coppia balun ibrido + DC 12V + AUDIO

VA1684

Balun 4 canali per telecamere AHD, TVI, CVI, PAL. Alta risoluzione



VA1688

Balun 8 canali per telecamere AHD, TVI, CVI, PAL. Alta risoluzione



VA1580 – 30:40 metri VA1581 – 40:50 metri

Faretti infrarossi per videosorveglianza



VA1518 - 9 uscite 10A
Box alimentazione per impianti di videosorveglianza



VIDEOCITOFONI TUYA

V2KA - KIT Videocitofono a 2 fili completo di monitor IPS 7" Touch bianco e base esterna a 1 pulsante completo di lettore di RFID e 5 portachiavi RFID. Funzionamento standalone o con cloud TUYA tramite connessione WiFi.

Telecamera 2MP con infrarossi e uscita a contatto pulito per apertura dispositivo.

Un KIT supporta un massimo di 4 monitor e 4 basi esterne. Riconoscimento umano e salvataggio di audio e video su memoria micro SD fino a 128GB. Menu in lingua italiana.

VIKA - Come V2KA ma con connessione tra Monitor e base esterna tramite cavo Ethernet. Possibilità di alimentazione del Monitor e della Base esterna tramite alimentatore in dizione o POE compatibile con IEEE 802.3af/at.



**2 fili V2O1
IP VIO1**



**2 fili V2O2
IP VIO2**



**2 fili V2O3
IP VIO3**



**2 fili V2O4
IP VIO4**

Unità esterne con montaggio a parete fino a 4 tasti con lettore di TAG RFID, telecamera ad alta definizione 2MP con visione notturna e riconoscimento umano.



VIO1A

Mini unità esterna autonoma WiFi / POE con slot per micro SD fino a 128GB. Completo di alimentatore e 5 TAG RFID



V2MA - Monitori IPS Touch 7" con cornice bianca a 2 fili WiFi

VIMA - Monitori IPS Touch 7" con cornice bianca IP e WiFi



V2MB - Monitori IPS Touch 10" con cornice bianca a 2 fili WiFi

VIMB - Monitori IPS Touch 10" con cornice bianca IP POE e WiFi

Ogni monitor ha l'ingresso per una memoria Micro SD fino a 128GB per poter memorizzare audio / video ed eventi.

PRODOTTI SMART TUYA

Smart Switch WiFi



STWR1A

1 contatto a Relè
Max 2300W / 250W LED
Comando da Interruttore / App e pulsanti wireless (opzionale)



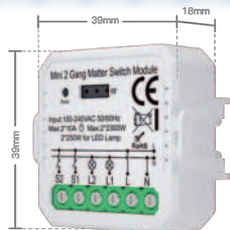
STWR1B

1 contatto a Relè
Max 3680W / 300W LED
Comando da Interruttore / App
Profilo ribassato



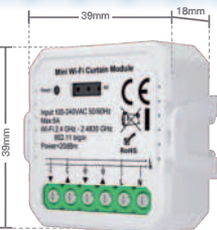
STWR1C

1 contatto **PULITO** a Relè
Max 2300W / 250W LED
Comando da Interruttore / App e pulsanti wireless (opzionale)
Alimentazione anche 6...50Vdc



STWR2A

2 contatti a Relè
Max 2300W / 250W LED
Comando da Interruttore / App e pulsanti wireless (opzionale)



STWC1A

Centralina controllo motore tapparelle. Comando da Interruttore / App e pulsanti wireless (opzionale)



STWG1C

Centralina controllo apertura cancello / basculante / garage. Comando da Interruttore / App

STRB1A - 1x pulsante wireless

STRB2A - 2x pulsanti wireless

STRB3A - 3x pulsanti wireless

STRBCA - Pulsantiera wireless per centralina tapparelle

STRAA - Ricevitore wireless da applicare su modulo smart

STNAA - Cornice porta pulsante da applicare sulla parete

Accessori per poter pilotare gli smart relè tramite pulsanti fisici wireless. E' possibile associare il pulsante da 1 tasto ai moduli con un'uscita relè e il pulsante con 2 tasto al modulo con 2 relè. **Cornice**

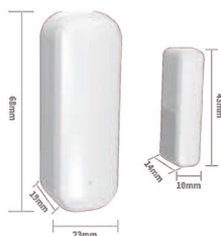


Tramite questi accessori, i moduli, quelli predisposti, possono essere comandati anche senza dover essere connessi alla rete WiFi.



Ricevitore wireless da applicare sui moduli predisposti

Smart Socket e Sensori



STWS1A

Sensore magnetico WiFi
Alimentazione: 2x AAA



STZS1A

Sensore magnetico Zigbee
Alimentazione: 1x CR2032



STZS1M

Sensore Zigbee temperatura +
umidità - CR2032

STBS1M

Sensore Bluetooth temperatura
+ umidità - CR2032



STZS1J

Sensore Zigbee con display per
la misura della temperatura e
umidità. 2x AAA



STZS1K

Sensore Zigbee per la misura
della temperatura e umidità.
Batteria CR2032



STZB1A

Pulsante Zigbee SOS con
catenina da polso.
Batteria CR2032

STWA4A

Ciabatta WiFi con 4 prese schuko (max 16A) comandabili
separatamente tramite APP + 1 presa USB ad alta corrente
(max 18W) e 1 presa Type-C (max 65W)



STWA4B

Come STWA4A ma con la misurazione della potenza
consumata dalle prese.



STZS1D

Sensore Zigbee rilevatore di
movimento. CR2032



STWS1E

Sensore WiFi Gas + sirena
incorporata. 230Vac

STZS1E

Come sopra ma Zigbee



STWS1F

WiFi GAS con sirena - 2xAAA

STZS1F

Zigbee GAS con sirena - 2xAAA



STWS1B

Sensore WiFi Gas + sirena + display con temperatura.
Aliment. 5V con alimentatore



STWR1G

Presa WiFi SCHUKO 16A controllata da APP + misurazione consumi



STZW2

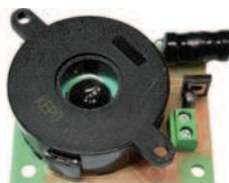
HUB Zigbee - Bluetooth - Wifi per collegamento sensori TUYA

SIRENE

SI1410

Sirena bitonale ad alta potenza
Alimentazione 12V
Molto compatta per uso interno

Confezione 2 Pz
Dimensioni: 68x50xP.22 mm



SI1411

Sirena bitonale ad alta potenza
Alimentazione 12V
Molto compatta per uso interno, dotata di cabinet

Dimensioni: 135x95xP.48 mm



SI1691

Sirena bitonale ad alta potenza
Alimentazione 12V
Compatta e cabinata per uso interno

Dimensioni: 53x53xH45 mm



SI1692

Sirena bitonale ad alta potenza
Alimentazione 12V
Compatta e cabinata per uso interno

Dimensioni: 48x40xH21 mm



CABLAGGI

Fascette in nylon per cablaggi

Codice	Lungh.	Largh.
ELFA3615B	15 cm	3.6 mm
ELFA3615N	15 cm	3.6 mm
ELFA3620B	20 cm	3.6 mm
ELFA3620N	20 cm	3.6 mm
ELFA3625B	25 cm	3.6 mm
ELFA3625N	25 cm	3.6 mm
ELFA3630B	30 cm	3.6 mm
ELFA3630N	30 cm	3.6 mm
ELFA4620B	20 cm	4.6 mm
ELFA4620N	20 cm	4.6 mm
ELFA4625B	25 cm	4.6 mm
ELFA4625N	25 cm	4.6 mm
ELFA7640B	40 cm	7.6 mm
ELFA7640N	40 cm	7.6 mm



Confezione
100Pz

Colore fascette
N = nere
B = bianche

Chiodini fissacavo

Codice	Diam. Cavo
ELCC4	4 mm
ELCC5A	5 mm
ELCC7A	7 mm
ELCC8	8 mm
ELCC9	9 mm
ELCC10	10 mm
ELCC12	12 mm
ELCC14	14 mm



Confezione 100Pz
Colore Bianco



ELCC5A



ELCC7A

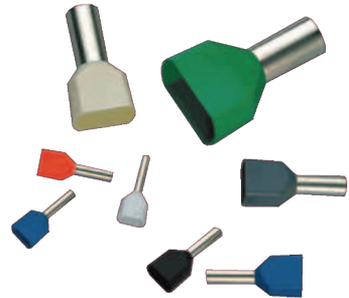


Puntalini

Codice	Cavo	Colore
ELPU0.5	1x 0.5 mm ²	Arancione
ELPU0.75	1x 0.75 mm ²	Bianco
ELPU1.5	1x 1.5 mm ²	Rosso
ELPU2.5	1x 2.5 mm ²	Blù
ELPU4.0	1x 4.0 mm ²	Grigio
ELPU10	1x 10 mm ²	Latte
ELPU16	1x 16 mm ²	Nero
ELPU2x0.5	2x 0.5 mm ²	Bianco
ELPU2x0.75	2x 0.75 mm ²	Blù
ELPU2x1.0	2x 1.0 mm ²	Rosso
ELPU2x1.5	2x 1.5 mm ²	Nero
ELPU2x2.5	2x 2.5 mm ²	Grigio
ELPU2x4.0	2x 4.0 mm ²	Arancione
ELPU2x6.0	2x 6.0 mm ²	Verde
ELPU2x10	2x 10 mm ²	Marrone
ELPU2x16	2x 16 mm ²	Latte



La colorazione dei puntalini segue lo standard della Germania



Confezione 100Pz

Nastro isolante

NASTRO15

Nastro isolante in PVC
Larghezza: 15mm
Colore: nero
Lunghezza: 10m



FORBOX - Morsetti a vite

ELFB6

FORBOX per cavo da 6mm²

ELFB16

FORBOX per cavo da 16mm²



10 morsetti separabili

Connettori di Giunzione Rapidi



CNK1

Per 2 cavi



CNK2

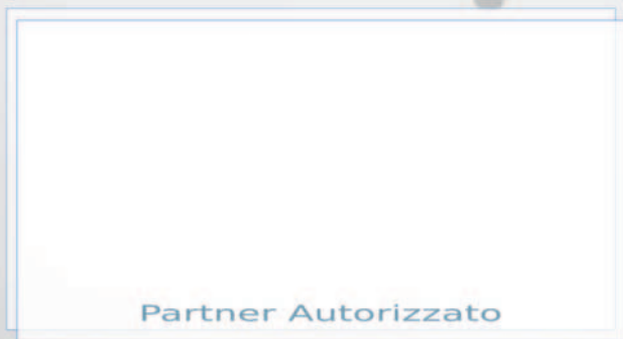
Per 2 cavi



CNK3

Per 3 cavi

Confezione da 500pz - Per cavi da 0.4 a 0.9mm



Partner Autorizzato

