

Paser SmartHome

Catalogo Accessori



<http://smarthome.paser.it>

SENSORI ALLARME

WIRELESS

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS.....	4
SENSORE VOLUMETRICO DOPPIA TECNOLOGIA WIRELESS.....	4
SENSORE VOLUMETRICO TRIPLA TECNOLOGIA WIRELESS DA ESTERNO.....	5
SENSORE BARRIERA WIRELESS	5

FILARI

SENSORE TAPPARELLA A FUNE FILARE.....	6
CONTATTO MAGNETICO FILARE DA INCASSO.....	6
CONTATTO MAGNETICO FILARE MONTAGGIO ESTERNO.....	7
CONTATTO MAGNETICO FILARE PESANTE.....	7
SENSORE VOLUMETRICO DOPPIA TECNOLOGIA FILARE.....	8
SENSORE VOLUMETRICO TRIPLA TECNOLOGIA FILARE DA ESTERNO.....	8

SENSORI DOMOTICI

SENSORE TEMPERATURA/UMIDITÀ FILARE	10
SENSORE TEMPERATURA AMBIENTALE FILARE	10
SENSORE LUMINOSITÀ AMBIENTALE FILARE	11
SENSORE LUCE CREPUSCOLARE FILARE	11
SENSORE ANEMOMETRO E VELOCITÀ DEL VENTO FILARE.....	12
SENSORE VELOCITÀ DEL VENTO FILARE	12

SENSORI TECNOLOGICI

SENSORE ANTI-GAS FILARE	14
SENSORE ANTI-FUMO FILARE	14
SENSORE ANTI-ALLAGAMENTO FILARE	15

ADATTATORI

ADATTATORE PULSANTIERA LUMINOSA SERIE CIVILE	18
ADATTATORE PULSANTIERA BILANCIERI SERIE CIVILE	19
ADATTATORI ACCESSO NFC	20
ADATTATORI ACCESSO BIOMETRICO	21

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE

SIRENA INTERNA FILARE	24
LAMPEGGIANTE DI SEGNALAZIONE FILARE.....	24

ACCESSORI VARI

CONTENITORE DI ALLOGGIAMENTO CENTRALE	26
CONTENITORE DI ALLOGGIAMENTO TASTIERA	26
BATTERIA TAMPONE 7AH	27
BATTERIA TAMPONE 2AH	27
BATTERIA 12V 23AE	28
BATTERIA A BOTTONE CR2032	28
RADIOCOMANDO 4 TASTI	29
RADIOCOMANDO 2 TASTI	29
ANTENNA GSM	30
ANTENNA RADIO	30
CAVO MAYABUS PER INTERNO	31
CAVO MAYABUS PER ESTERNO	31
DISPOSITIVO RFID TAG	32
DISPOSITIVO RFID CARD	32
DISPOSITIVO RFID BRACCIALE	33

VIDEOCITOFONIA

MONITOR VIDEOCITOFONO	34
DISPOSITIVO VIDEOCITOFONO IP	34
DISPOSITIVO VIDEOCITOFONO ESTERNO CON 1 PULSANTE	35
DISPOSITIVO VIDEOCITOFONO ESTERNO CON TASTIERA	35
CENTRALINO VOIP PBX	36
SWITCH ETHERNET POE 4+1	36
SWITCH ETHERNET POE 8+1	37



CONTATTO MAGNETICO WIRELESS



DESCRIZIONE

Sensore a contatto magnetico wireless a batteria con antenna esterna omnidirezionale.

Frequenza: 433MHz
 Distanza Trasmissione: 150m in campo aperto
 Durata Batteria: 1/2 Anni
 Batteria: 12V 23A
 Temperatura di funzionamento: 0 / + 50°C

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRCONTACT/MRB (BIANCO) AFRCONTACT/MRM (MARRONE)
Dimensioni	3,2 x 8,2 x 2,5mm
Materiale	ABS

SENSORE VOLUMETRICO DOPPIA TECNOLOGIA WIRELESS



DESCRIZIONE

Sensore di movimento doppia tecnologia (PIR + microonde), tecnologia pet friendly e anti falsi allarmi, garantisce un'elevata immunità alla luce visibile ed è dotato di un'alta capacità di rilevazione e stabilità in ogni tipo di installazione, possiede un sistema di immunità agli animali domestici fino a 25 Kg.

Batteria: Alcalina 9V

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRSENSOR/RD
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS

SENSORE VOLUMETRICO TRIPLA TECNOLOGIA WIRELESS DA ESTERNO



DESCRIZIONE

Sensore di movimento tripla tecnologia (2 PIR + microonde), bi-direzionale, obiettivo grandangolare 12m, protezione ambientale IP65, schermi protettivi per bloccare la luce bianca, tecnologia pet friendly.

Batteria: 3V Litio

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRSENSOR/89
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS

SENSORE BARRIERA WIRELESS



DESCRIZIONE

Coppia di barriere wireless a tripli infrarossi attivi. Adatta per la protezione di perimetri esterni. Comunica via radio con la centrale.

Supervisione: Led di stato

Temperatura di funzionamento: -25/+55 °C

Batteria: Da 3 a 9V (Batteria al litio o alcalina)

Tecnologia: Infrarossi attivi

Portata radio 150m campo aperto, 30m con ostacoli

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRBARRIERA/30M
Dimensioni	71x65x182mm
Materiale	ABS
Frequenza	433.92Mhz (LRN code)

SENSORE TAPPARELLA A FUNE FILARE



DESCRIZIONE

Sensore filare, a fune, per tapparelle, con sistema ad alta precisione, rileva sollevamento e taglio. Sistema conta impulsi.

Temperatura di funzionamento: -10 / +50 °C
Installazione: all'interno del cassone tapparella

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRTAPPAR
Dimensioni	102x98x12mm
Materiale	ABS

CONTATTO MAGNETICO FILARE DA INCASSO



DESCRIZIONE

Contatto magnetico a sigaretta per il montaggio ad incasso, disponibile in ottone, anti UV, 4 fili, tamper. E' adatto per il montaggio ad incasso negli infissi, esclusi infissi in materiale ferromagnetico.

Connessione: 4 fili (2 fili contatto NC, 2 fili tamper).
Protezione: IP65

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRCONTACT/INC
Dimensioni	8x29mm
Materiale	ABS

CONTATTO MAGNETICO FILARE MONTAGGIO ESTERNO



DESCRIZIONE

Contatto magnetico per il montaggio esterno, autoestinguente e anti UV, 2 fili. E' adatto per il montaggio esterno negli infissi, esclusi infissi in materiale ferromagnetico.

Terminali di Uscita: 2 fili
 Voltaggio max: 30V
 Corrente max: 500mA
 Uscita allarme: NC
 Temperatura di funzionamento: +5 / - 40°C

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRCONTACT/B (BIANCO) AFRCONTACT/M (MARRONE)
Dimensioni	16x9x40mm
Materiale	ABS

CONTATTO MAGNETICO FILARE PESANTE



DESCRIZIONE

Contatto magnetico in metallo per il montaggio esterno, anti UV e 2 fili. E' adatto per il montaggio negli infissi di materiale ferromagnetico.

Terminali di Uscita: 2 fili
 Voltaggio max.: 30V
 Corrente max.: 500mA
 Uscita allarme: NC
 Temperatura di funzionamento: +5 / - 40°C

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRCONTACT/FE
Dimensioni	16x9x40mm
Materiale	Acciaio

SENSORE VOLUMETRICO DOPPIA TECNOLOGIA FILARE



DESCRIZIONE

Sensore di movimento filare a doppia tecnologia (PIR + microonde). Genera fasci di rilevazione con densità verticale molto alta. Lente sferica con lunghezza focale precisa a ogni segmento della lente multipla. La riduzione dei disturbi elettromagnetici causati da lampade fluorescenti limita i falsi allarmi.

Temperatura di funzionamento: -10 / +55 °C

Angolo azione: 85°

Campo azione: 12 metri

Tecnologia: Infrarossi + Microonde

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto

AFRSENSOR/DT

Dimensioni

62x115x50mm

Materiale

ABS

SENSORE VOLUMETRICO TRIPLA TECNOLOGIA FILARE DA ESTERNO



DESCRIZIONE

Sensore di movimento filare a tripla tecnologia (2 PIR + microonde). Genera fasci di rilevazione con densità verticale molto alta. Lente sferica con lunghezza focale precisa a ogni segmento della lente multipla. La riduzione dei disturbi elettromagnetici causati da lampade fluorescenti limita i falsi allarmi.

Temperatura di funzionamento: -10 / +55 °C

Angolo azione: 85°

Campo azione: 12 metri

Tecnologia: Infrarossi + Microonde

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto

AFRSENSOR/TT

Dimensioni

62x115x50mm

Materiale

ABS



SENSORE TEMPERATURA / UMIDITÀ FILARE



DESCRIZIONE

Sensore combinato per la misura di temperatura e umidità dell'aria, in materiale anti-salsedine ed agenti ossidanti.

Range di misura: -40 / +80°C

Risoluzione: 0,01°C

Precisione: DIN 43760 1/3DIN ($\pm 0,1^\circ\text{C}$)

Tempo di risposta: <8s

Alimentazione: 10÷30VDC

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR755SD1
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS

SENSORE TEMPERATURA AMBIENTALE FILARE



DESCRIZIONE

Sonda di temperatura in acciaio per la rilevazione della temperatura di terreno, acqua o aria.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR755SD2
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS

SENSORE LUMINOSITÀ AMBIENTALE FILARE



DESCRIZIONE

Sensore per il rilevamento di intensità di illuminazione ovvero di luminosità. Gli ambiti di impiego sono: monitoraggio di locali di abitazione, commutazione automatica di luce, tecnica della regolazione, sistemi di allarme.

Luminosità: 0...1000 / 0...5000 Lux

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR755SD3
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS

SENSORE LUCE CREPUSCOLARE FILARE



DESCRIZIONE

Sensore di luce crepuscolare. Gli ambiti di impiego sono: monitoraggio aree esterne, commutazione automatica di luce, tecnica della regolazione.

Sensibilità alla luce: 1, 30 - 80, 1000 lx

Protezione: IP54

Temperatura di funzionamento: -20 / +50 °C

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR755SD4
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS

SENSORE ANEMOMETRO E DIREZIONE DEL VENTO FILARE



DESCRIZIONE

Anemometro per la rilevazione di velocità e direzione del vento. Dotato di tre coppette e banderuola. Incluso cavo e base di fissaggio con viti.

Temperatura di funzionamento: -40 / +65 °C

Tipo di cablaggio: 4-conductor

Range di misura tipico: 0...360°

Trasduttore: Potenzimetro lineare 10KOhm, 360° continui

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR755SD5
Dimensioni	290x280mm
Materiale	ABS

SENSORE VELOCITÀ DEL VENTO FILARE



DESCRIZIONE

Sensore per la rilevazione della velocità del vento. Dotato di 3 coppette, incluso cavo e base di fissaggio con viti.

Temperatura di funzionamento: -40 / +65 °C

Tipo di cablaggio: 4-conductor

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR755SD6
Dimensioni	290x280mm
Materiale	ABS



SENSORE ANTI-GAS FILARE



DESCRIZIONE

Rilevatore filare di fughe di gas naturale (metano), norma di riferimento: rivelazione di gas combustibili GB15322-2003.

Concentrazione del Gas: 8%
 Alimentazione: 12 Vcc
 Assorbimento: 60 mA in stand by e 100 mA in allarme
 Relè di uscita: C/NC/NO
 Buzzer: 75 dB ad 1 metro
 Temperatura di funzionamento: -10 / + 55°C

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR756ST1
Dimensioni	115x51mm
Materiale	ABS

SENSORE ANTI-FUMO FILARE



DESCRIZIONE

Sensore per la rilevazione della presenza di fumo o monossido di carbonio nell'ambiente.

Concentrazione del fumo: 8%
 Alimentazione: 12 Vcc
 Assorbimento: 60 mA in stand by e 100 mA in allarme
 Relè di uscita: C/NC/NO
 Buzzer: 75 dB ad 1 metro
 Temperatura di funzionamento: -10 / + 55°C

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR756ST2
Dimensioni	115x51mm
Materiale	ABS

SENSORE ANTI-ALLAGAMENTO FILARE



DESCRIZIONE

Sensore per la rilevazione e la localizzazione di perdite e infiltrazioni di acqua e di liquidi conduttori. Il rilevatore è formato da un sistema elettronico di monitoraggio ad elettrodi.

Alimentazione: 24V AC/DC

Range di monitoraggio: liquido conduttore tra le sonde

Corrente riposo: max 20mA

Segnale in uscita: contatto in scambio

Protezione: IP65

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR756ST3
Dimensioni	110x50mm
Materiale	ABS



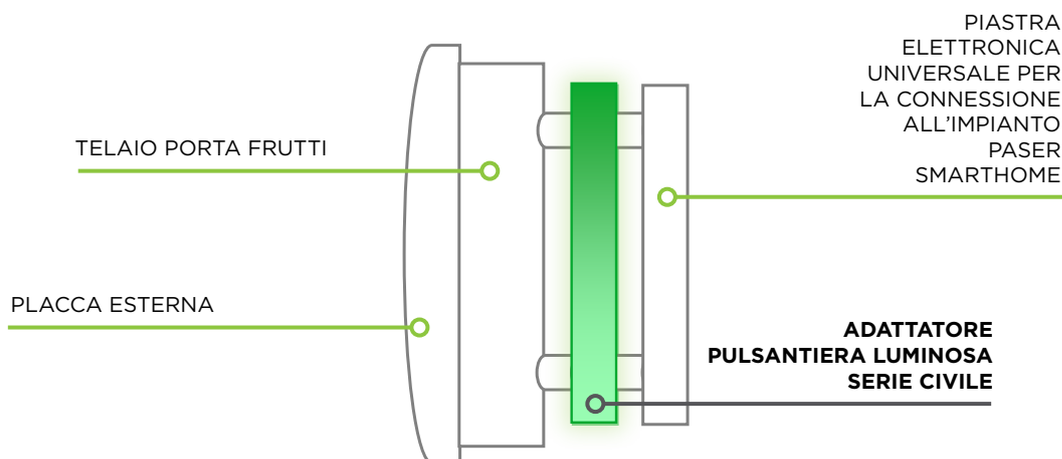
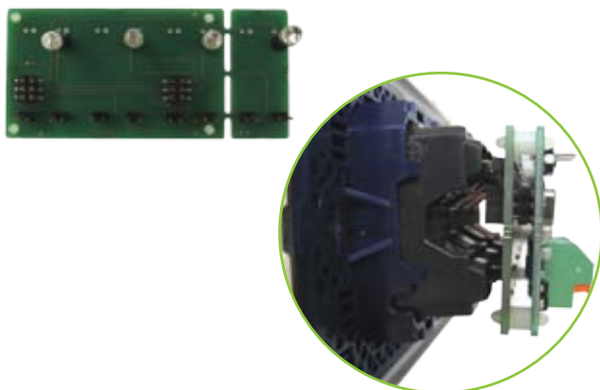


ADATTATORI PULSANTIERA LUMINOSA SERIE CIVILE

DESCRIZIONE

Piastra Elettronica per pulsantiera luminosa. La piastra si interpone tra il telaio porta frutti e la piastra universale per la connessione all'impianto Paser SmartHome. Grazie a questo componente è possibile rendere compatibile la piastra universale con la maggior parte delle scatole porta frutti di serie civile in commercio.

Omologazione CE



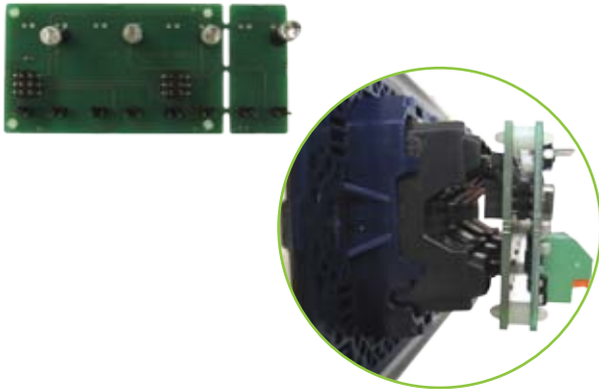
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni 80x90x15mm

Compatibilità Brand	Codice Prodotto
GEWISS CHORUS	HR757AD1/L
BTICINO LIVING INTERNATIONAL	HR757AD2/L
BTICINO MATIX	HR757AD3/L
VIMAR IDEA	HR757AD4/L
VIMAR PLANA/EIKON	HR757AD5/L
AVE SISTEMA 45	HR757AD6/L
ABB MYLOS	HR757AD7/L

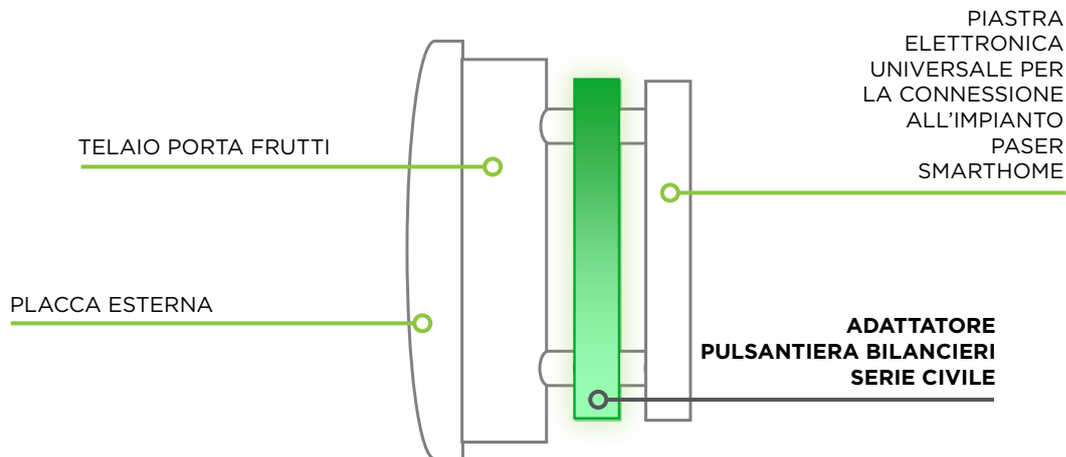
ADATTATORI PULSANTIERA BILANCIERI SERIE CIVILE

DESCRIZIONE



Piastra Elettronica per pulsantiera bilancieri. La piastra si interpone tra il telaio porta frutti e la piastra universale per la connessione all'impianto Paser SmartHome. Grazie a questo componente è possibile rendere compatibile la piastra universale con la maggior parte delle scatole porta frutti di serie civile in commercio.

Omologazione CE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni 80x90x15mm

Compatibilità Brand	Codice Prodotto
GEWISS CHORUS	HR757AD1/B
BTICINO LIVING INTERNATIONAL	HR757AD2/B
BTICINO MATIX	HR757AD3/B
VIMAR IDEA	HR757AD4/B
VIMAR PLANA/EIKON	HR757AD5/B
AVE SISTEMA 45	HR757AD6/B
ABB MYLOS	HR757AD7/B

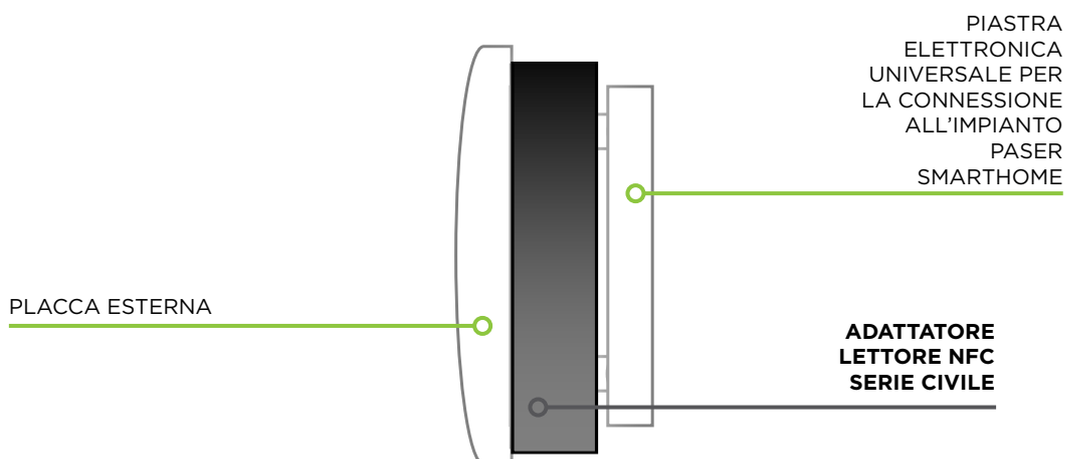
ADATTATORI ACCESSO NFC

DESCRIZIONE



Piastra Elettronica per accesso NFC. La piastra si inserisce dietro la placca esterna e si combina alla piastra elettronica universale per la connessione all'impianto Paser SmartHome. Grazie a questo componente è possibile rendere compatibile la piastra universale con la maggior parte delle placche di serie civile in commercio.

Omologazione CE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni 80x90x15mm

Compatibilità Brand	Codice Prodotto
GEWISS CHORUS	HR757AD1/N
BTICINO LIVING INTERNATIONAL	HR757AD2/N
BTICINO MATIX	HR757AD3/N
VIMAR IDEA	HR757AD4/N
VIMAR PLANA/EIKON	HR757AD5/N
AVE SISTEMA 45	HR757AD6/N
ABB MYLOS	HR757AD7/N

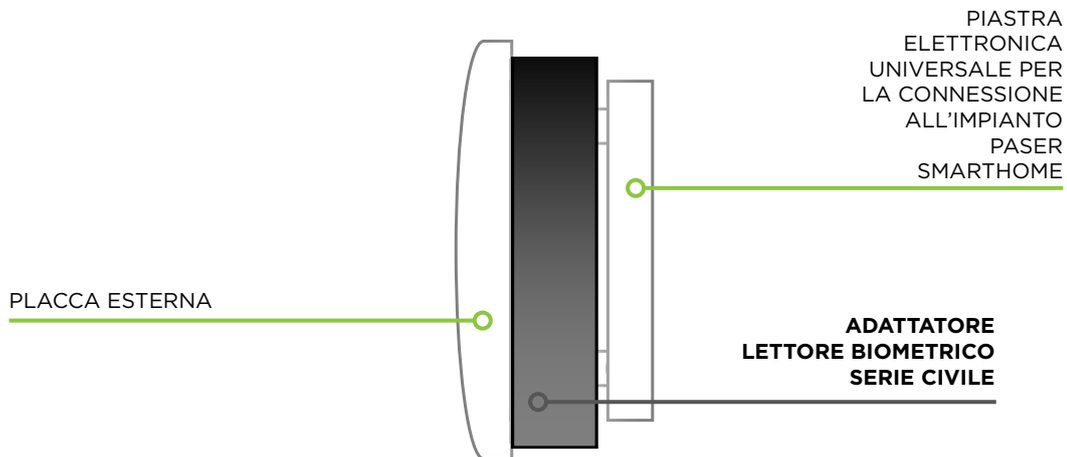
ADATTATORI ACCESSO BIOMETRICO

DESCRIZIONE



Piastra Elettronica per accesso Biometrico. La piastra si inserisce dietro la placca esterna e si combina alla piastra elettronica universale per la connessione all'impianto Paser SmartHome. Grazie a questo componente è possibile rendere compatibile la piastra universale con la maggior parte delle placche di serie civile in commercio.

Omologazione CE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	80x90x15mm
------------	------------

Compatibilità Brand	Codice Prodotto
GEWISS CHORUS	HR757AD1/D
BTICINO LIVING INTERNATIONAL	HR757AD2/D
BTICINO MATIX	HR757AD3/D
VIMAR IDEA	HR757AD4/D
VIMAR PLANA/EIKON	HR757AD5/D
AVE SISTEMA 45	HR757AD6/D
ABB MYLOS	HR757AD7/D





SIRENA INTERNA FILARE



DESCRIZIONE

Dispositivo di segnalazione acustica, accessorio, per ambienti interni a connessione filare.

Protezione: IP31
 Livello di uscita: 100db a 1m
 Connettore di alimentazione: Filare
 Alimentazione: Alimentato dalla centrale
 Distanza mas. d'installazione: 15m
 Temperatura di funzionamento: -10 / +55 °C

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRSIR/INT
Dimensioni	144x76x44mm
Materiale	ABS

LAMPEGGIANTE DI SEGNALAZIONE FILARE



DESCRIZIONE

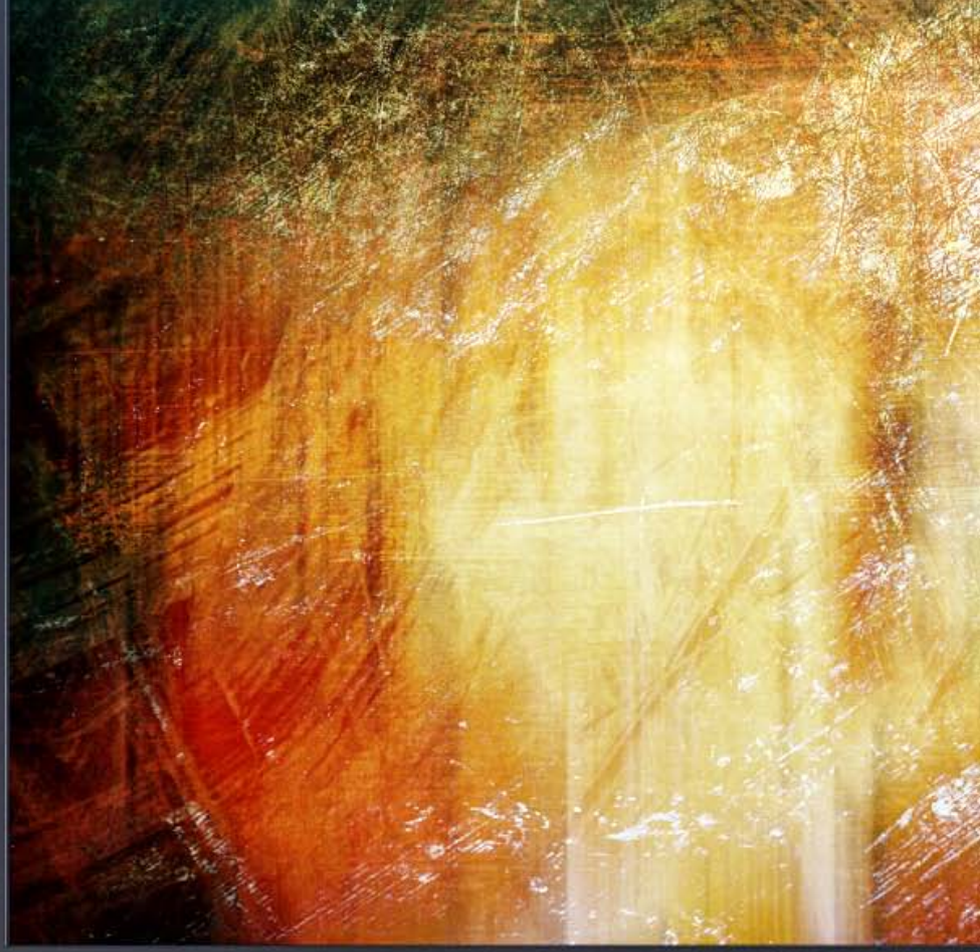
Dispositivo di segnalazione visiva, accessorio, per ambienti interni a connessione filare.

Alimentazione 12 Vac/Vdc

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR758SZ1
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS



CONTENITORE DI ALLOGGIAMENTO CENTRALE



DESCRIZIONE

Contenitore per l'alloggiamento della Centrale Maya Paser Smarthome. Dispone di 4 fori per il fissaggio a parete, di una staffa per il posizionamento della batteria tampone interna e di una barra DIN per la sistemazione dei moduli domotici.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codici Prodotto	MPOBOXMAYA/IP40 (PLASTICA) MPOBOXMAYA/FE (METALLO)
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS, Acciaio
Dima di fissaggio	Incluso

CONTENITORE DI ALLOGGIAMENTO TASTIERA



DESCRIZIONE

Contenitore per l'alloggiamento del dispositivo d'accesso Tastiera. Dispone di 3 fori per il fissaggio a parete.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codici Prodotto	MPOSCTTAST/B (BIANCO) MPOSCTTAST/G (GRIGIO CHIARO) MPOSCTTAST/M (MARRONE) MPOSCTTAST/N (NERO)
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS
Dima di fissaggio	Incluso

BATTERIA TAMPONE 7AH

DESCRIZIONE

Batteria al piombo ricaricabile a tenuta stagna. Tensione 12Vdc 7Ah, utilizzabile per l'alimentazione della **centrale Maya**.

Omologazione CE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRBAT/7A
Dimensioni	80x90x15mm

BATTERIA TAMPONE 2AH

DESCRIZIONE

Batteria al piombo ricaricabile a tenuta stagna. Tensione 12Vdc 2Ah, utilizzabile per l'alimentazione della **sirena intelligente**.

Omologazione CE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRBAT/2A
Dimensioni	80x90x15mm

BATTERIA 12V 23AE

DESCRIZIONE

Batteria alcalina, 12V 23A.
 Compatibile con: **contatto magnetico wireless.**



Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRBAT/CONTACT
Dimensioni	20x10x10mm

BATTERIA A BOTTONE CR2032

DESCRIZIONE

Batteria ricambio per radiocomandi 3V CR2032 tipo fox TX14.
 Compatibile con: **Radiocomando 4 Tasti e 2 Tasti.**



Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	MPOPILA/LITIO
Dimensioni	Diametro 15mm

RADIOCOMANDO 4 TASTI



DESCRIZIONE

Radiocomando per la gestione remota delle funzionalità dell'impianto SmartHome. Dispone di radiofrequenza 433 MHz, di 4 tasti colorati programmabili, comodo cinturino portachiavi. Batteria 3V inclusa.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRTX/4T
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS
Codifica	Rolling Code HCS

RADIOCOMANDO 2 TASTI



DESCRIZIONE

Radiocomando per la gestione remota delle funzionalità dell'impianto SmartHome. Dispone di radiofrequenza 433 MHz, di 2 tasti programmabili, comodo cinturino portachiavi. Batteria 3V inclusa.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	AFRTX/2T
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS
Codifica	Rolling Code HCS

ANTENNA GSM



DESCRIZIONE

Antenna per la ricezione e trasmissione sulla rete GSM e UMTS.

Frequenza: 850-1900/900-1800MHz
 VSWR: ≤ 1.5
 Guadagno: 7dBi
 Polarizzazione: Verticale
 Radiazione Omni-direzionale
 Potenza Max: 50 W
 Impedenza di ingresso: 50 Ω
 Connettore SMA maschio

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	MPOANT/GSM1278
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS
Frequenze	2G / 3G

ANTENNA RADIO



DESCRIZIONE

Antenna per la ricezione e trasmissione sulla linea radio a 433 Mhz.

Frequenza: 433MHz
 VSWR: ≤ 5
 Guadagno: 3dBi
 Polarizzazione: Verticale
 Radiazione Omni-direzionale
 Impedenza di ingresso: 50 Ω
 Connettore SMA maschio

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	MPOANT/433SMA
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS
Frequenze	433MHz

CAVO MAYABUS PER INTERNO



DESCRIZIONE

Cavo bus schermato 2x0,50 + 2x0,22 twistati per posa interna.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	MPOCA/35221
Dimensioni conduttori	2x0,50 + 2x0,22mm (TW)
Dimensioni guaina	Diametro 6mm
Tensione isolamento	400V

CAVO MAYABUS PER ESTERNO



DESCRIZIONE

Cavo bus schermato 2x0,50 + 2x0,22 twistati con doppia guaina per posa esterna o interrata.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	MPOCA/45221
Dimensioni	2x0,50 + 2x0,22mm (TW)
Dimensioni guaina	Diametro 12mm
Tensione isolamento	750V

DISPOSITIVO RFID TAG



DESCRIZIONE

TAG RFID 13,56 MHz, con codifica ISO14443A.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR780AV1
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS
Codifica	ISO14443A

DISPOSITIVO RFID CARD



DESCRIZIONE

CARD RFID 13,56 MHz, con codifica ISO14443A.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR780AV2
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS
Codifica	ISO14443A

DISPOSITIVO RFID BRACCIALE



DESCRIZIONE

BRACCIALE RFID 13,56 MHz, con codifica ISO14443A.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR780AV3
Dimensioni	80x90x15mm
Materiale	ABS
Codifica	ISO14443A

MONITOR VIDEOCITOFONO

DESCRIZIONE



Monitor videocitofono, utilizzabile anche come pannello di controllo per il sistema Paser SmartHome.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto

HR780AV4

Dimensioni

232x160x21 mm

DISPOSITIVO VIDEOCITOFONO IP

DESCRIZIONE



Dispositivo Videocitofono IP.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto

HR780AV5

Dimensioni

240x192x106mm

DISPOSITIVO VIDEOCITOFONO ESTERNO CON 1 PULSANTE

DESCRIZIONE



Dispositivo videocitofono esterno con 1 pulsante, telecamera e lettore di accesso NFC.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR780AV6
Dimensioni	190x110x35mm

DISPOSITIVO VIDEOCITOFONO ESTERNO CON TASTIERA

DESCRIZIONE



Dispositivo videocitofono esterno con tastiera, telecamera e lettore di accesso NFC.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR780AV7
Dimensioni	190x110x35mm

CENTRALINO VOIP PBX

DESCRIZIONE



Centralino Voip PBX per la gestione dei videocitofoni.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR780AV8
Dimensioni	93x63x25mm

SWITCH ETHERNET POE 4+1

DESCRIZIONE



Switch Ethernet POE 4+1.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR780AV9
Dimensioni	186x124x44mm

SWITCH ETHERNET POE 8+1

DESCRIZIONE



Switch Ethernet POE 8+1.

Omologazione CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice Prodotto	HR780AV10
Dimensioni	229x149x43mm

DOMOTICS SMART HOME
CONTROL ETHERNET
LIFESTYLE SAFETY CLIMATE
COMMAND
INSTALLER INTERFACE WIFI AUTOMATION
PROGRAM COMFORT APPLIANCES
SCENARIOS
MAYA BUS SMARTPHONE ALARMS
ENERGY SAVING LIGHTNING CLOUD MADE IN ITALY
USER INTERFACE DESIGN





Contatti

Paser è sempre a tua disposizione!



Strada per Poirino, 29 -14019-
Villanova D'Asti (AT) - Italy



+39 (0)141 947694



+39 (0)141 946000



paser@paser.it

<http://smarhome.paser.it>



Copyright © Paser.

Tutti i marchi registrati appartengono ai legittimi proprietari.

Paser Srl: Str. Per Poirino 29 - 14019 - Villanova D'Asti (AT) - Italia - P.Iva: IT 01060670054

