



CATALOGO PRODOTTI

CENTRALI



SENSORI



ACCESSORI



CLOUD





www.essegibisicurezza.it





CENTRALI

| | |
|--------------|---------|
| CENTRALI PRO | Pag. 9 |
| CENTRALI OR | Pag. 11 |



SENSORI

| | |
|--------------------|---------|
| SENSORI FILARI | Pag. 16 |
| SENSORI UNIVERSALI | Pag. 21 |
| SENSORI RADIO | Pag. 23 |
| SNODI | Pag. 26 |




ACCESSORI

| | |
|--------------------------|---------|
| PERIFERICHE | Pag. 29 |
| AVVISATORI UNIVERSALI | Pag. 34 |
| | Pag. 36 |



www.essegibisicurezza.it

CHI SIAMO

Il brand  nasce nel 2006 dall'unione di giovani imprenditori con esperienza decennale nel campo della progettazione e commercializzazione di sistemi di sicurezza. Oggi è riconosciuto nel settore della sicurezza come un marchio sinonimo di qualità ed affidabilità.

Sin dall'inizio ci siamo posti come obiettivo la realizzazione di prodotti tecnologicamente e qualitativamente avanzati, prestando particolare attenzione alla progettazione, al design, alla scelta della componentistica e al controllo dei processi produttivi. Il rispetto delle normative di settore, la marcatura CE, il nostro costante impegno e l'attenzione con cui vengono progettati e prodotti al nostro interno fa sì che i nostri prodotti siano vicini alle esigenze di mercato, affidabili e tecnologicamente avanzati. Lo dimostra il fatto che i nostri prodotti sono garantiti 10 anni* da difetti di fabbricazione.

Il Cloud Essegibi nato per la domotica è stato sviluppato a tal punto che il suo utilizzo sui sistemi di sicurezza è diventato un must obbligatorio per avere la centrale sempre sotto controllo e connessa. Le chiamate vocali ed un sofisticato sistema antijumping, gestiti tramite Cloud, rendono i nostri sistemi sicuri e affidabili.

Nel 2016 la Femax Elettronica Srl acquisisce il marchio Essegibi e la sua produzione, rilevando il know how tecnologico di tutti i sistemi di sicurezza e la gestione domotica.

Oggi il pacchetto di maggioranza della Femax Elettronica appartiene a  azienda leader che progetta e produce sistemi illuminanti e soccorritori di emergenza.




* Condizioni di garanzia a pag.41



LA QUALITA'

Per noi la qualità non ha compromessi, oltre a scegliere una componentistica estremamente affidabile l'intero processo di produzione segue delle consolidate e comprovate procedure ed è sottoposto a severi controlli che garantiscono un'alta qualità dei prodotti. Oltre ai test sui singoli componenti, Essegibi effettua il collaudo di tutte le schede elettroniche con un sistema totalmente computerizzato. A prodotto assemblato, viene eseguito il test di funzionalità.

L'azienda ha sempre perseguito come obiettivo la massima semplicità di installazione e manutenzione del prodotto, non a caso gli installatori che la apprezzano sono in progressivo aumento. La crescita in termini di fatturato e di occupazione testimonia più di tante parole il successo dell'azienda e la validità delle scelte.



SUPPORTO & SERVIZI

SPEDIZIONE CON CORRIERE ESPRESSO

L'evasione di ordini di materiale standard avviene entro 5 giorni lavorativi ed è affidata a corrieri espresso che garantiscono la consegna entro le 24 ore su tutto il territorio nazionale. (escluso isole e Calabria)

RETE VENDITA

Essegibi fornisce un servizio tecnico commerciale in grado di coprire l'intero territorio italiano.

SUPPORTO ALLA CLIENTELA

I servizi post-vendita permettono ad Essegibi di essere sempre al vostro fianco nella gestione e risoluzione di eventuali problemi. Per il servizio di consulenza diretta via posta elettronica, sono operative le seguenti caselle:

info@femaxelettronica.it - Richieste generali.
amministrazione@femaxelettronica.it - Servizio amministrazione.
assistenza@femaxelettronica.it - Servizio di assistenza tecnica.

ASSISTENZA TECNICA TELEFONICA

Essegibi mette a disposizione della clientela un servizio di assistenza tecnica telefonica gestito direttamente dall'azienda.

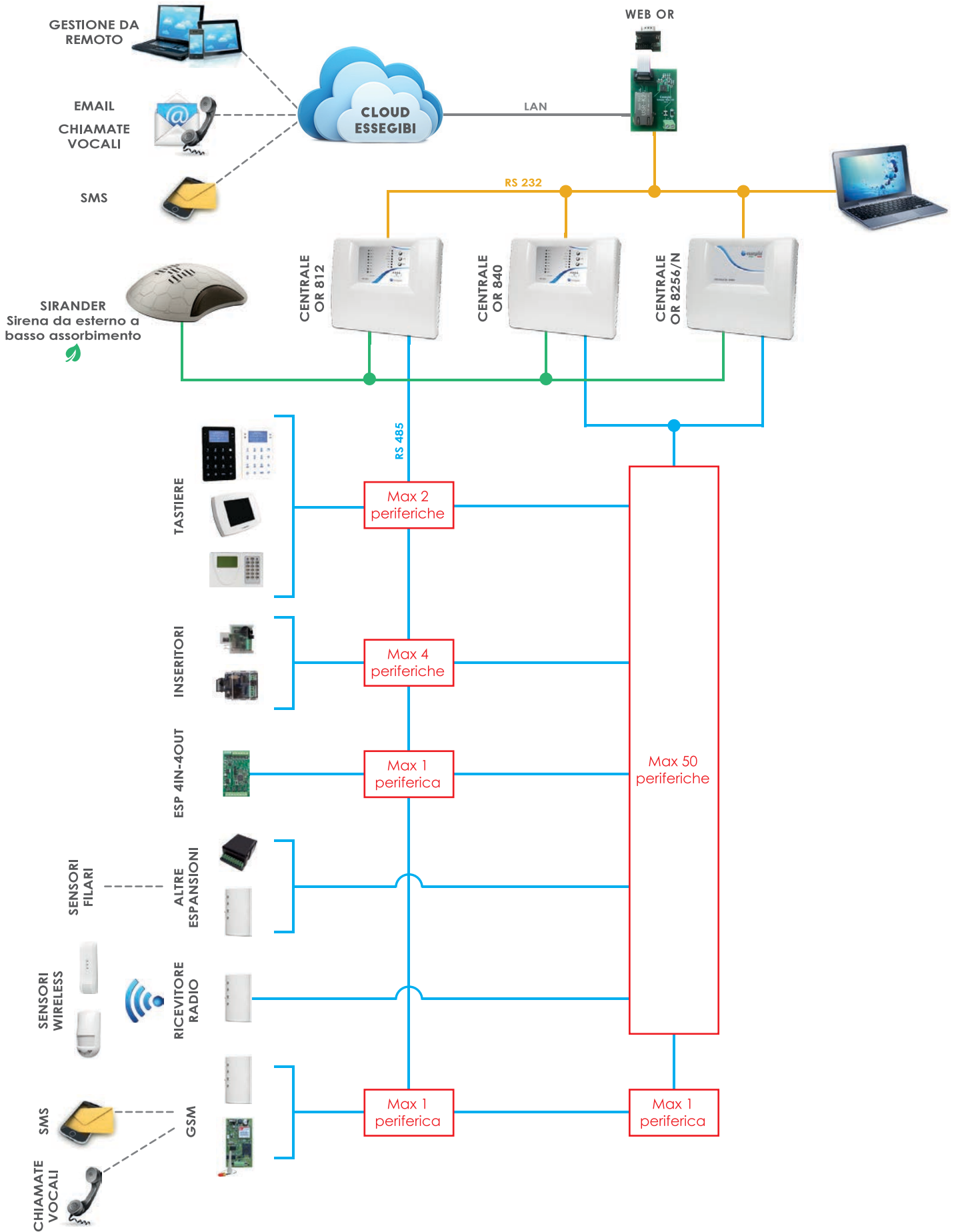
NUMERI TELEFONICI

Centralino **06 79365465**
Assistenza tecnica prodotti **393 9776650**

Dal lunedì al venerdì **09:00 / 13:00**
14:00 / 17:00



SCHEMA COLLEGAMENTI



Centrali
Professional



Centrale 8256 BP

cod. 100055

Centrale ad 8 zone filari espandibile a 192 + 64 zone radio. Gli ingressi sono liberamente programmabili. L'architettura della centrale è strutturata per gestire impianti di sicurezza in multiutenza. Le utenze sono 10 con 4 tipi di inserimenti per ogni utente. I BUS di comunicazione sono 3 con una portata massima di 300m per connettere alla centrale tutte le periferiche. L'alimentatore a bordo fornisce 3A per gestire la maggior parte delle condizioni d'utilizzo. E' compatibile con tutte le periferiche. La programmazione si effettua tramite software scaricabile gratuitamente dal sito. La comunicazione tra la centrale e il vostro PC è via mini-USB. Il box metallico è progettato per alloggiare internamente oltre la centrale 8256 anche: una batteria da 18Ah, il combinatore GSM, la scheda Web OR e diverse schede espansioni ingressi uscite in base allo spazio disponibile e ai fori di fissaggio rimasti inutilizzati. I fori di fissaggio prevedono l'installazione interna di un sensore sismico per gestire un eventuale manomissione dovuta ad una perforazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------|---|
| Ingressi | 8 zone + zona 24h esp. a 192 + 64 radio |
| Uscite | 4 espandibile a 32 |
| Codici | 1 installatore + 1 amministratore + 98 |
| Utenze | Max 9 + 50 (tecnica) |
| Gruppi | Max 100 |
| Alimentatore | 13,8V 3A |



Multiutenza



8 zone filari



Fino a 64 periferiche radio



Box L 45,8 x H 55 x P 17,2 cm



Predisposta ai servizi AirVoice

€ 580,00

Centrale 8256 SP

cod. 100056

Centrale ad 8 zone filari espandibile a 192 + 64 zone radio. Gli ingressi sono liberamente programmabili. L'architettura della centrale è strutturata per gestire impianti di sicurezza in multiutenza. Le utenze sono 10 con 4 tipi di inserimenti per ogni utente. I BUS di comunicazione sono 3 con una portata massima di 300m per connettere alla centrale tutte le periferiche. L'alimentatore a bordo fornisce 3A per gestire la maggior parte delle condizioni d'utilizzo. E' compatibile con tutte le periferiche. La programmazione si effettua tramite software scaricabile gratuitamente dal sito. La comunicazione tra la centrale e il vostro PC è via mini-USB. Il box metallico è progettato per alloggiare internamente oltre la centrale 8256 anche: una batteria da 18Ah, il combinatore GSM, la scheda Web OR e diverse schede espansioni ingressi uscite in base allo spazio disponibile e ai fori di fissaggio rimasti inutilizzati. I fori di fissaggio prevedono l'installazione interna di un sensore sismico per gestire un eventuale manomissione dovuta ad una perforazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------|---|
| Ingressi | 8 zone + zona 24h esp. a 192 + 64 radio |
| Uscite | 4 espandibile a 32 |
| Codici | 1 installatore + 1 amministratore + 98 |
| Utenze | Max 9 + 50 (tecnica) |
| Gruppi | Max 100 |
| Alimentatore | 13,8V 3A |



Multiutenza



8 zone filari



Fino a 64 periferiche radio



Box L 32 x H 30,3 x P 9 cm



Predisposta ai servizi AirVoice

€ 440,00



CENTRALI

Le nuove centrali serie "OR" dispongono da 8 a 192 zone filari e/o periferiche radio espandibili su BUS 4 fili, tastiera con display di visualizzazione di 8 righe per 21 caratteri. Sono progettate per essere un sistema di sicurezza multiutenza, in grado di gestire fino ad un massimo di 10 utenze completamente indipendenti fra loro.

PER TUTTE LE PERIFERICHE DELLE CENTRALI SERIE "OR" CONSULTARE PAG. 27



Centrale OR 8256/N

cod. 100053CTT (tastiera bianca)
cod. 100053CTN (tastiera nera)

Centrale ad 8 zone filari espandibile a 192 + 64 zone radio. Gli ingressi sono liberamente programmabili. L'architettura della centrale è strutturata per gestire impianti di sicurezza in multiutenza. Le utenze sono 10 con 4 tipi di inserimenti per ogni utente. I BUS di comunicazione sono 3 con una portata massima di 300m per connettere alla centrale tutte le periferiche. E' compatibile con tutte le periferiche. L'alimentatore a bordo fornisce 3A per gestire la maggior parte delle condizioni d'utilizzo. La programmazione si effettua tramite software scaricabile gratuitamente dal sito. La comunicazione tra la centrale e il vostro PC è via mini-USB. Il box permette di alloggiare internamente oltre la centrale 8-256 anche: una batteria da 7Ah, il combinatore GSM o la scheda Web OR e una scheda espansione ingressi uscite. La centrale viene fornita con una tastiera capacitiva Touch OR (pag. 30) di colore bianco o nero.



-  Multiutenza
-  8 zone filari
-  Fino a 64 periferiche radio
-  Tastiera inclusa
-  Predisposta ai servizi AirVoice

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------|---|
| Ingressi | 8 zone + zona 24h esp. a 192 + 64 radio |
| Uscite | 4 espandibile a 32 |
| Codici | 1 installatore + 1 amministratore + 98 |
| Utenze | Max 9 + 50 (tecnica) |
| Gruppi | Max 100 |
| Alimentatore | 13,8V 3A |

€ 381,00**Centrale OR 812****cod. 100018**

La Centrale dispone di 8 zone filari espandibile a 16 e di un inseritore a bordo che permette di gestire 4 gruppi d'inserimento grazie a 4 chiavi trasponder in dotazione. Tramite l'utilizzo di due tastiere, di una specifica espansione ingressi-uscite, combinatore GSM e 3 inseritori esterni, si raggiunge l'impianto massimo configurabile. La centrale è compatibile con la scheda Web OR per il controllo completo tramite il Cloud. L'alimentatore a bordo fornisce 1,5A che permette di gestire la maggior parte delle condizioni d'utilizzo. Gli ingressi sono liberamente programmabili. L'architettura della centrale è monoutenza. Dispone di 1 Bus di comunicazione con una portata massima di 300m per connettere alla centrale tutte le periferiche di cui disponiamo sull'impianto. La programmazione si effettua tramite un intuitivo software scaricabile gratuitamente dal sito o tramite i 3 tasti di programmazione posti sul frontale. La comunicazione tra la centrale e il vostro PC è gestita tramite un convertitore USB to RS-232 (DB9 connector). Il box plastico permette di alloggiare internamente oltre la centrale 8-12 anche: una batteria da 7Ah, il combinatore GSM o la scheda Web OR e la scheda d'espansione ingressi uscite.



-  Monoutenza
-  8 zone filari
-  Tastiera frontale
-  Predisposta ai servizi AirVoice

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------|--|
| Ingressi | 8 zone + zona 24h esp. a 16 filari |
| Uscite | 1 espandibile a 4 |
| Codici | 1 installatore + 1 amministratore + 98 |
| Utenze | Monoutenza + 50 (tecnico) |
| Gruppi | Max 100 |
| Alimentatore | 13,8V 1,5A |

€ 289,00

Centrale OR 840W

cod. 100047

La Centrale dispone di 8 zone filari espandibile a 40 e di un inseritore a bordo che permette di gestire 4 gruppi d'inserimento grazie a 4 chiavi trasponder in dotazione. Tramite l'utilizzo di tastiere, espansioni ingressi-uscite, combinatore GSM, inseritori esterni e modulo radio per sensori wireless si raggiunge l'impianto massimo configurabile. La centrale viene fornita con la scheda Web OR per il controllo completo tramite il Cloud.

L'alimentatore a bordo fornisce 1,5A che permette di gestire la maggior parte delle condizioni d'utilizzo. Gli ingressi sono liberamente programmabili. L'architettura della centrale è monoutenza. Dispone di 1 Bus di comunicazione con una portata massima di 300m per connettere alla centrale tutte le periferiche di cui disponiamo sull'impianto. La programmazione si effettua tramite un intuitivo software scaricabile gratuitamente dal sito o tramite i 3 tasti di programmazione posti sul frontale.

La comunicazione tra la centrale e il vostro PC è gestita tramite un convertitore USB to RS-232 (DB9 connector). Il box plastico permette di alloggiare internamente oltre la centrale anche: una batteria da 7Ah, il combinatore GSM o la scheda web e la scheda d'espansione ingressi uscite. Con l'acquisto **1 anno di servizi AirVoice inclusi** (dettagli a pag. 28)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------|---|
| Ingressi | 8 zone + zona 24h esp. a 40 filari + 64 radio |
| Uscite | 1 espandibile a 4 |
| Codici | 1 installatore + 1 amministratore + 98 |
| UtENZE | Monoutenza + 50 (tecnico) |
| Gruppi | Max 100 |
| Alimentatore | 13,8V 1,5A |



-  Monoutenza
-  8 zone filari
-  Fino a 64 periferiche radio
-  Tastiera frontale
-  1 anno di AirVoice incluso

€ 549,00

Centrale OR 840

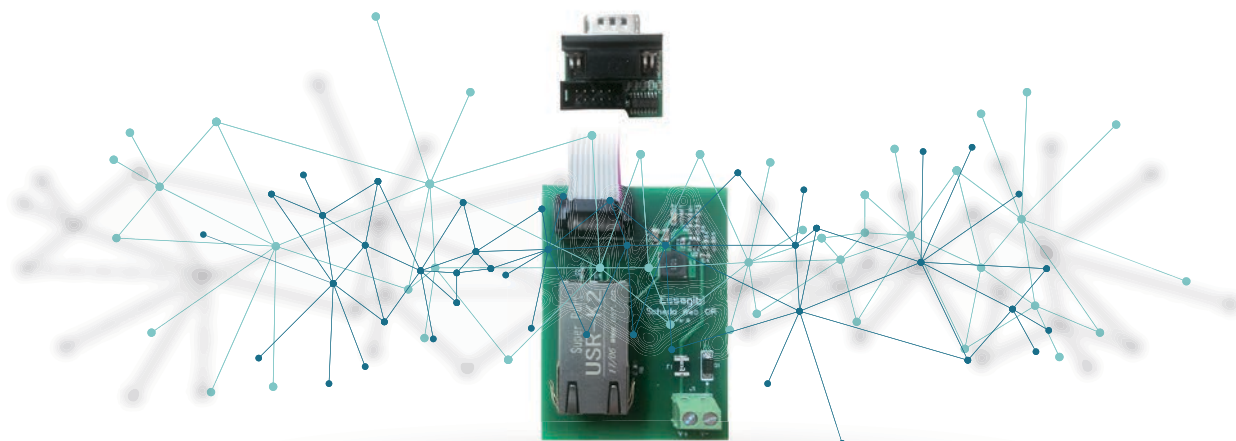
cod. 100004

La centrale OR 840 ha le stesse caratteristiche e prestazioni della OR 840W con la differenza di non contenere già a bordo il modulo di connessione web, ma di avere la predisposizione con uno slot apposito per l'implementazione del modulo WEB OR (pag. 29) che consente la connessione remota e l'aggiunta dei servizi AirVoice (dettagli a pag. 28).



€ 319,00

Scopri a pag. 28 come connettere ad internet le centrali serie OR grazie al modulo WEB OR





Il partner ideale per la tua sicurezza

Centrali

serie OR



Centrale OR 8256
8 zone + zona 24h
esp. a 192 + 64 radio



Centrale OR 812
8 zone + zona 24h
espandibile a 16



Centrale OR 840W
8 zone + zona 24h
esp. a 40 + 64 radio

Sensori

doppia tecnologia



Rain
a tenda 12m da esterno



iSense
a tenda 6m per varchi



Window
a tenda 4m per finestre/ingressi

Accessori

per centrali OR/PRO



Touch+OR
fastiera capacitiva



Sirander
sirena da esterno



Hicon+*
connessione remota

*(disponibile anche in versione universale)

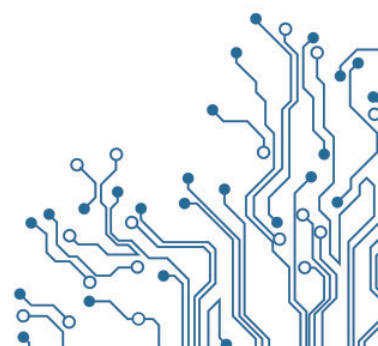


Window



*il rilevatore piccolo e
compatto adatto ad
ogni installazione*

Disponibile anche in
diverse colorazioni





SENSORI

Essegibi offre una gamma di sensori che possono coprire tutte le esigenze installative.

SENSORI FILARI

SENSORI UNIVERSALI

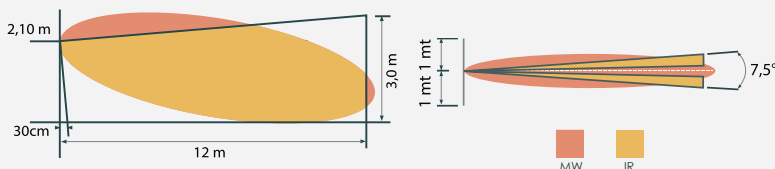
SENSORI RADIO

20Quattro

cod. 160001

SENSORE DA ESTERNO A TENDA

Sensore a tenda doppia tecnologia da esterno con antimask. Grazie alle sue ridotte dimensioni è particolarmente indicato nella protezione di porticati ed accessi esterni. E' in grado di garantire una copertura efficiente in aree ben definite come ad esempio le pareti. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7.5°) ed ha una portata massima regolabile fino a 12m. Grazie ai materiali utilizzati ed alla tecnologia evoluta si consolida come un prodotto leader sul mercato. Circuito tropicalizzato resistente all'umidità. Grado di protezione **IP54**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|--|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 18mA |
| Copertura | 12m a 25°C - angolo di apertura 7,5° |
| Frequenza MW | 24GHz |
| Uscite | Allarme + Antiacceamento + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 128 x 40 x 52 mm |

-  Da esterno
-  Distanza fino a 12 metri a 25°C
-  Apertura 7,5°
-  Alimentazione da 10 a 16Vcc
-  Con Antimask

€ 135,00

20Quattro GRT

cod. 160007

SENSORE DA ESTERNO A TENDA CON ANTIRIMOZIONE

Grazie alle sue ridotte dimensioni è particolarmente indicato nella protezione di porticati ed accessi esterni. E' in grado di garantire una copertura efficiente in aree ben definite come ad esempio le pareti. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7.5°) ed ha una portata massima regolabile fino a 12m. Dispone di un componente con tecnologia MEMS che campiona la posizione in fase di installazione. Tale sistema garantisce un allarme qualora il sensore venisse disorientato dalla posizione originale. Grazie ai materiali utilizzati ed alla tecnologia evoluta si consolida come un prodotto leader sul mercato. Circuito tropicalizzato resistente all'umidità. Grado di protezione **IP54**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|--|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 18mA |
| Copertura | 12m a 25°C - angolo di apertura 7,5° |
| Frequenza MW | 24GHz |
| Uscite | Allarme + Antiacceamento + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 128 x 40 x 52 mm |

-  Da esterno
-  Distanza fino a 12 metri a 25°C
-  Apertura 7,5°
-  Alimentazione da 10 a 16Vcc
-  Con Antimask

€ 179,00

ISense

cod. 18106

SENSORE DA ESTERNO A TENDA

Sensore a tenda a doppia tecnologia da esterno con antimask, montaggio a soffitto o traversa superiore. E' indicato nella protezione dall'alto dei varchi di accesso, crea una barriera a tenda di circa 7,5° con un'installazione da terra di 6m max. L'elettronica viene sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurarne il corretto funzionamento in ogni condizione di umidità e temperatura. Grado di protezione **IP54**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



-  Da esterno
-  Distanza fino a 6 metri a 25°C
-  Apertura 95°
-  Alimentazione da 10 a 16Vcc
-  Con Antimask

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|---|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 18mA |
| Copertura | 6m a 25°C - angolo di apertura 95° |
| Frequenza MW | 24GHz |
| Uscite | Allarme + Antiaccecamento + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 128 x 40 x 52 mm |

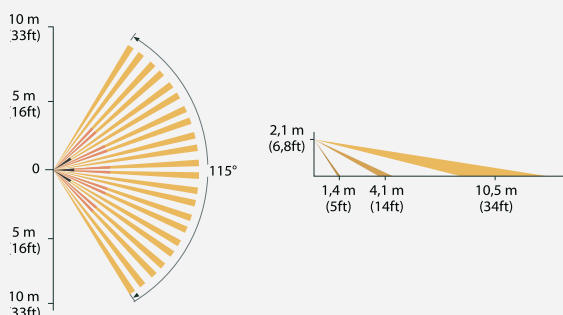
€ 129,00

Domino

cod. 18104

SENSORE DA INTERNO DOPPIA TECNOLOGIA

Sensore a doppia tecnologia da interno con antimask software completo di snodo. Indicato in installazioni dove si necessita avere una rilevazione immune da falsi allarmi. Si avvale di due tecnologie: infrarosso e microonda. Possiede una funzione "Warning" che dopo 50 rilevazioni segnala l'anomalia tramite il LED. Grado di protezione **IP40**. Disponibile bianco.



-  Da interno
-  Distanza fino a 15 metri a 25°C
-  Apertura 115°
-  Alimentazione da 10 a 16Vcc
-  Con Antimask software

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|--|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 34mA |
| Copertura | 15m a 25°C - angolo di apertura 115° |
| Frequenza MW | 10,525GHz |
| Uscite | Allarme + Switch antisabotaggio + AC (Warning) |
| Dimensioni max | 120 x 60 x 45 mm |

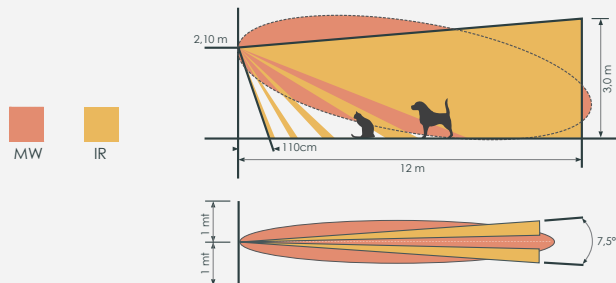
€ 56,00

Rain

cod. 160015

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA CON COPERTURA E LENTE PET IMMUNITY

Questo sensore è particolarmente indicato nella protezione di porticati ed accessi esterni. La copertura fornita dal contenitore plastico è in grado di garantire una protezione efficiente in aree aperte. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7.5°) ed ha una portata massima regolabile fino a 12m. Grado di protezione **IP55**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|--|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 18mA |
| Copertura | 12m a 25°C - angolo di apertura 7,5° |
| Frequenza MW | 24GHz |
| Uscite | Allarme + Antiacceccamento + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 129 x 43 x 90 mm |



- Da esterno
- Distanza fino a 12 metri a 25°C
- Apertura 7,5°
- Alimentazione da 10 a 16Vcc
- Pet Immunity fino a 10Kg

€ 159,00



Rain GRT

cod. 160016

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA CON COPERTURA, LENTE PET IMMUNITY E ANTISPOSTAMENTO

Questo sensore è particolarmente indicato nella protezione di porticati ed accessi esterni. La copertura fornita dal contenitore plastico è in grado di garantire una protezione efficiente in aree aperte. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7.5°) ed ha una portata massima regolabile fino a 12m. Dispone di un componente con tecnologia MEMS (Micro Electro Mechanical Systems) che campiona la posizione in fase di installazione. Tale sistema garantisce un allarme qualora il sensore venisse disorientato dalla posizione originale. Grazie ai materiali utilizzati ed alla tecnologia evoluta si consolida come un prodotto leader sul mercato. Circuito tropicalizzato resistente all'umidità. Grado di protezione **IP55**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|--|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 18mA |
| Copertura | 12m a 25°C - angolo di apertura 7,5° |
| Frequenza MW | 24GHz |
| Uscite | Allarme + Antiacceccamento + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 129 x 43 x 90 mm |



- Da esterno
- Distanza fino a 12 metri a 25°C
- Apertura 7,5°
- Alimentazione da 10 a 16Vcc
- Pet Immunity fino a 10Kg

€ 204,00



3Sense

cod. 200001

SENSORE DI IMPATTO

Sensore digitale triassiale con accelerometro basato su tecnologia MEMS. Il sensore in fase di installazione campiona la posizione e tramite un evoluto algoritmo percepisce su quale materiale è stato installato. La sua funzionalità permette di proteggere porte, finestre, vetrine o muri. Il sensore è installabile sia in orizzontale che in verticale. Grado di protezione **IP55 (con guarnizione)**. Disponibile bianco e marrone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 25mA |
| Sensori | Digitale, triassiale, MEMS |
| Programmazione | Tramite Dip Switch + Trimmer |
| Uscite | Allarme + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 100 x 34 x 26 mm |



Da interno



Assorbimento 25mA

€ 54,00

3Sense Plus

cod. 200012

SENSORE DI IMPATTO + REED MAGNETICO

Sensore digitale triassiale con accelerometro basato su tecnologia MEMS. Permette di proteggere porte, finestre, vetrine o muri rilevando urti o vibrazioni. Grazie all'ampolla reed viene facilitata l'installazione su porte o finestre così da rilevare anche l'apertura. Il sensore è installabile sia in orizzontale che in verticale. Grado di protezione **IP55 (con guarnizione)**. Disponibile nei colori bianco e marrone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|---|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 25mA |
| Sensori | Digitale, triassiale, MEMS |
| Programmazione | Tramite Dip Switch + Trimmer |
| Uscite | Allarme + Reed + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 100 x 34 x 26 mm - reed magnetico 45 x 20 x 15 mm |



Da interno



Assorbimento 25mA

€ 62,00

Antimove

cod. 200010

SENSORE DI SPOSTAMENTO

Sensore digitale triassiale con accelerometro basato su tecnologia MEMS. Tale sistema garantisce un allarme qualora il sensore venisse disorientato dalla posizione originale. La sua funzionalità permette di proteggere telecamere, sensori, sirene, o altri dispositivi che non possono essere mossi dalla posizione originale. Il sensore è installabile sia in orizzontale che in verticale. Grado di protezione **IP55 (con guarnizione)**. Disponibile nei colori bianco e marrone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 13mA |
| Sensori | Digitale, triassiale, MEMS |
| Tempo di calibraz. | 60 sec. |
| Uscite | Allarme + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 100 x 34 x 26 mm |



Da interno



Assorbimento 13mA

€ 49,00

Window

cod. 160019

SENSORE DA ESTERNO A TENDA

Sensore a tenda a doppia tecnologia da esterno. Montaggio a soffitto o traversa superiore. E' indicato nella protezione dall'alto dei varchi di accesso come finestre. **Dotato di piroelettrico digitale, anti sabotaggio e anti disorientamento.** Crea una barriera a tenda di circa 7,5° con un'installazione da terra di 3m max. Grado di protezione **IP40**. Disponibile in diverse colorazioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|---|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 18mA |
| Copertura | 3m a 25°C - angolo di apertura 90° |
| Frequenza MW | 24GHz |
| Uscite | Allarme + Antidisorientamento + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 103 x 30 x 250 mm |



Piroelettrico digitale



Distanza fino a 3 metri a 25°C

€ 89,00

Moon 240

cod. 18130

SENSORE DA INTERNO CON MONTAGGIO A SOFFITTO

Sensore a doppia tecnologia **dotato di piroelettrico digitale**, il quale migliora la performance dell'infrarosso rendendolo più stabile e preciso in fase di rilevazione. Garantisce un funzionamento ottimale anche in presenza di soffitti molto bassi. Grado di protezione **IP40**. Disponibile bianco.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|--|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 16mA |
| Copertura 360° | Altezza da 2,5m a 4,5m max a 25°C, Ø max 10,8m |
| Frequenza MW | 10,525GHz |
| Uscite | Allarme + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | Ø 84 x 26 mm |



Piroelettrico digitale



Assorbimento 18mA

€ 85,00

Moon 360

cod. 18105

SENSORE DA INTERNO CON MONTAGGIO A SOFFITTO

Sensore a doppia tecnologia **dotato di piroelettrico digitale**, il quale migliora la performance dell'infrarosso rendendolo più stabile e preciso in fase di rilevazione. Garantisce un funzionamento ottimale anche in presenza di soffitti molto bassi. Con **antimask, microonda e funzione antistrappo con tecnologia MEMS.** Grado di protezione **IP40**. Disponibile bianco.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|--|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 26mA |
| Copertura 360° | Altezza da 2,5m a 4,5m max a 25°C, Ø max 10,8m |
| Frequenza MW | 10,525GHz |
| Uscite | Allarme + Switch antisab. + Antiaccecamento MW |
| Dimensioni max | Ø 84 x 26 mm |



Piroelettrico digitale



Antimask

€ 98,00

24Universale

cod. 160008

SENSORE DA ESTERNO A BASSO ASSORBIMENTO UNIVERSALE

Grazie alle sue dimensioni è particolarmente indicato per garantire una copertura efficiente in aree ben definite come ad esempio le pareti. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7.5°) ed ha una portata massima regolabile fino a 12m. Il sensore è dotato di piroelettrico digitale **antisabotaggio** e **antidisorientamento**. Tale sistema garantisce un allarme qualora il sensore venisse disorientato dalla posizione originale. E' possibile collegare al sensore qualsiasi trasmettitore radio di terze parti che entri nel fondo del box plastico. Grazie al suo basso assorbimento può essere alimentato dalla stessa batteria del trasmettitore o con una batteria supplementare da 3÷10Vcc al litio. Circuito tropicalizzato resistente all'umidità. Grado di protezione **IP55**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Alimentazione | da 3 a 10Vcc |
| Assorbimento | 8µA in stand-by |
| Copertura | 12m a 25°C - angolo di apertura 7,5° |
| Frequenza MW | 24GHz |
| Uscite | Allarme NC/NO + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 128 x 48 x 52 mm |



Da esterno



Distanza fino a 12 metri a 25°C



Apertura 7,5°

€ 182,00

Rain Universale

cod. 160018

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA CON COPERTURA E LENTE PET IMMUNITY A BASSO ASSORBIMENTO UNIVERSALE

Questo sensore è particolarmente indicato nella protezione di porticati ed accessi esterni. La copertura fornita dal contenitore plastico è in grado di garantire una protezione efficiente in aree aperte. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7.5°) ed ha una portata massima regolabile fino a 12m. Il sensore è dotato di piroelettrico digitale antisabotaggio e anti disorientamento. Tale sistema garantisce un allarme qualora il sensore venisse disorientato dalla posizione originale. E' possibile collegare al sensore qualsiasi trasmettitore radio di terze parti che entri nel fondo del box plastico. Grazie al suo basso assorbimento può essere alimentato dalla stessa batteria del trasmettitore o con una batteria supplementare da 3÷10Vcc al litio. Circuito tropicalizzato resistente all'umidità. Grado di protezione **IP55**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Alimentazione | da 3 a 10Vcc |
| Assorbimento | 8µA in stand-by |
| Copertura | 12m a 25°C - angolo di apertura 7,5° |
| Frequenza MW | 24GHz |
| Uscite | Allarme NC/NO + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni | 129 x 43 x 90 mm |



Da esterno



Distanza fino a 12 metri a 25°C



Pet Immunity fino a 10Kg

€ 209,00

ISense Universale

cod. 160009

SENSORE DA ESTERNO A BASSO ASSORBIMENTO UNIVERSALE

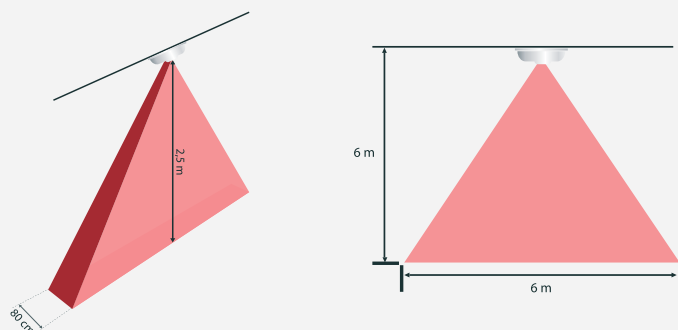
Sensore a tenda doppia tecnologia basso assorbimento da esterno con sensore di spostamento basato su accelerometro. **Dotato di piroelettrico digitale, anti sabotaggio e anti disorientamento.** È possibile collegare qualsiasi trasmettitore radio che trovi posto nell'apposito alloggiamento, rendendolo così compatibile con qualsiasi impianto wireless esistente. Grazie al suo basso assorbimento può essere alimentato dalla stessa batteria del trasmettitore o con un'altra batteria da 3 a 10Vcc al litio. Grazie alle sue ridotte dimensioni, è particolarmente indicato nella protezione di porte, finestre e vetrine. Grazie ai materiali impiegati ed alla tecnologia evoluta può essere utilizzato in qualsiasi installazione all'aperto, dove si renda necessario proteggere aree ben definite. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) ed ha una portata regolabile fino a 6 m. L'elettronica viene sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurarne il corretto funzionamento in ogni condizione di umidità e temperatura, questo lo rende un sensore stabile ed immune ai falsi allarmi. Grado di protezione **IP54**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



-  Da esterno
-  Distanza fino a 6 metri a 25°C
-  Apertura 95°
-  Alimentazione da 3 a 10Vcc
-  Assorbimento 7µA in stand-by

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Alimentazione | da 3 a 10Vcc |
| Assorbimento | 7µA in stand-by |
| Copertura | 6m a 25°C - angolo di apertura 95° |
| Frequenza MW | 24GHz |
| PIR | Digitale |
| Uscite | Allarme NC/NO + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 128 x 48 x 52 mm |



| Altezza | Larghezza |
|---------|-----------|
| 0,8 m | 0,8 m |
| 1,0 m | 1,0 m |
| 1,5 m | 1,5 m |
| 2,0 m | 2,0 m |
| 2,2 m | 2,2 m |
| 2,5 m | 2,5 m |
| 3,0 m | 3,0 m |
| 4,0 m | 4,0 m |
| 5,0 m | 5,0 m |
| 6,0 m | 6,0 m |

€ 192,00

S-Move Universale

cod. 200014

SENSORE DI SPOSTAMENTO DIGITALE A BASSO ASSORBIMENTO

Sensore a basso assorbimento basato su tecnologia MEMS che campiona la posizione in fase di installazione. Tale sistema garantisce un allarme qualora il sensore venisse disorientato dalla posizione originale. Circuito tropicalizzato resistente all'umidità.



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Alimentazione | da 3 a 10Vcc |
| Assorbimento | 3µA in stand-by |
| Uscite | Allarme NC-NO |
| Temp. di funzionam. | -25/+60°C |
| Dimensioni max | 14 x 26 x 4 mm |

€ 32,00

20Quattro WRL

cod. 160003

SENSORE WIRELESS DA ESTERNO

Sensore a tenda doppia tecnologia da esterno con lente PET immune wireless monodirezionale. Grazie alle sue ridotte dimensioni è particolarmente indicato nella protezione di porticati ed accessi esterni. E' in grado di garantire una copertura efficiente in aree ben definite come ad esempio le pareti. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) ed ha una portata massima regolabile fino a 12m. Grazie ai materiali utilizzati e alla trasmissione con un algoritmo proprietario la batteria in dotazione garantisce un funzionamento di 3 anni. Circuito tropicalizzato resistente all'umidità. Grado di protezione **IP54**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------|--|
| Alimentazione | Batteria al litio 3,6V - 1,2 Amp LS14250 |
| Durata batteria | 3 anni con 40 allarmi giornalieri (senza supervisione) |
| Copertura | 12m a 25°C - angolo di apertura 7,5° |
| Frequenza radio | 868,300MHz |
| Uscite | Allarme NC/NO + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 128 x 48 x 52 mm |



Da esterno



Distanza fino a 12 metri a 25°C



Apertura 7,5°



Batteria al litio 3,6V - 1,2Amp

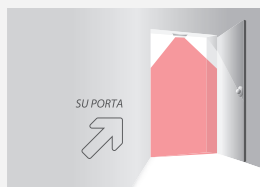
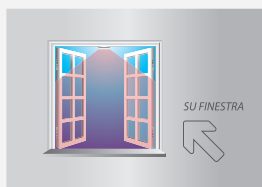
€ 202,00

iSense WRL

cod. 160020

SENSORE WIRELESS DA ESTERNO A TENDA

Sensore a tenda doppia tecnologia basso assorbimento da esterno con sensore di spostamento basato su accelerometro. **Dotato di piroelettrico digitale, anti sabotaggio e anti disorientamento.** Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) ed ha una portata regolabile fino a 6 m. L'elettronica viene sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurarne il corretto funzionamento in ogni condizione di umidità e temperatura, questo lo rende un sensore stabile ed immune ai falsi allarmi. Grado di protezione **IP54**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------|--|
| Alimentazione | Batteria al litio 3,6V - 1,2 Amp LS14250 |
| Durata batteria | 3 anni con 40 allarmi giornalieri (senza supervisione) |
| Copertura | 6m a 25°C - angolo di apertura 95° |
| Frequenza radio | 868,300MHz |
| Uscite | Allarme NC/NO + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 128 x 48 x 52 mm |



Da esterno



Distanza fino a 6 metri a 25°C



Apertura 95°



Batteria al litio 3,6V - 1,2Amp

€ 195,00



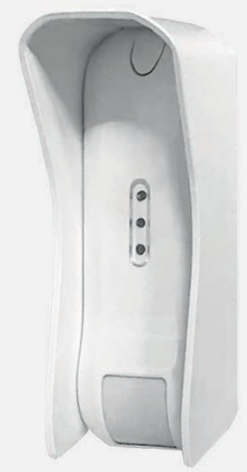


Rain WRL

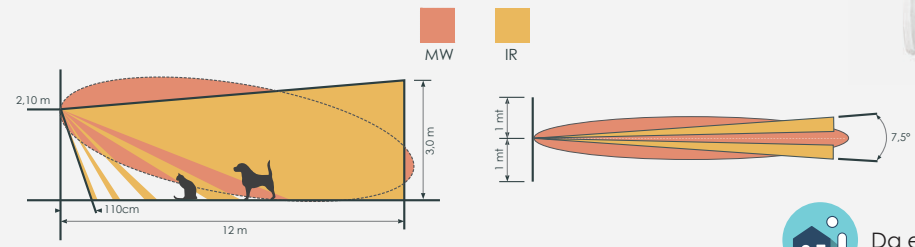
cod. 160017

SENSORE WIRELESS CON LENTE PET IMMUNITY E ANTISPOSTAMENTO

Sensore a tenda doppia tecnologia da esterno con lente PET immune wireless monodirezionale. Grazie alle sue ridotte dimensioni è particolarmente indicato nella protezione di porticati ed accessi esterni. La copertura fornita dal contenitore plastico è in grado di garantire una protezione efficiente in aree aperte. Crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7.5°) ed ha una portata massima regolabile fino a 12m. Grazie ai materiali utilizzati e alla trasmissione con un algoritmo proprietario la batteria in dotazione garantisce un funzionamento di 3 anni. Circuito tropicalizzato resistente all'umidità. Grado di protezione **IP55**. Disponibile nei colori bianco e marrone. Per snodi vedere pag. 26.



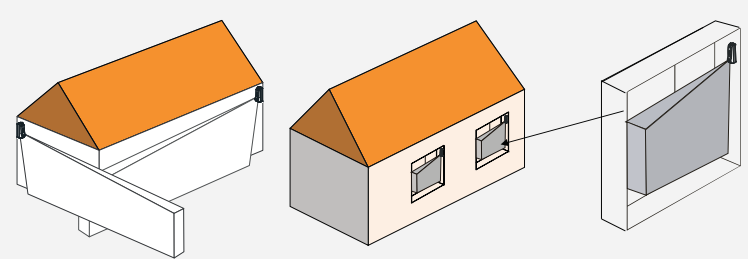
NEW



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------|--|
| Alimentazione | Batteria al litio 3,6V - 1,2 Amp LS14250 |
| Durata batteria | 3 anni con 40 allarmi giornalieri (senza supervisione) |
| Copertura | 12m a 25°C - angolo di apertura 7,5° |
| Frequenza radio | 868,300MHz |
| Portata radio | Aria libera 150 m |
| Uscite | Allarme NC/NO + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 129 x 43 x 90 mm |

- Da esterno
- Distanza fino a 12 metri a 25°C
- Apertura 7,5°
- Batteria al litio 3,6V - 1,2Amp
- Pet Immunity fino a 10Kg



Esempi di installazione su muri e infissi. L'altezza del sensore deve essere sempre calcolata rispetto al piano di riferimento che non deve essere più di 2,1m

€ 246,00

Texperi 2.0

cod. 200013
NEW

TRASMETTITORE WIRELESS PER CONTATTI DA INTERNO

La protezione dei serramenti perimetrali è fondamentale, soprattutto in ambito residenziale, poiché permette di utilizzare il sistema di allarme anche quando si è presenti all'interno dei locali protetti. Quando la stesura dei cavi di collegamento è particolarmente difficoltosa questo trasmettitore rappresenta la soluzione ottimale, in quanto consente di stabilire un collegamento via radio supervisionato con le Centrali OR. Dispone di 3 ingressi indipendenti: un contatto reed e 2 ingressi configurabili. E' presente uno switch antisabotaggio contro l'apertura o lo strappo del trasmettitore. La modalità di funzionamento viene impostata tramite il Dip-Switch. L'unità ricevente deve memorizzare il codice identificativo del trasmettitore, per poterlo poi riconoscere. Trasmette i seguenti segnali: Supervisione, Allarme, Batteria scarica, Sabotaggio. Grado di protezione **IP40**. Disponibile bianco.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------|--|
| Alimentazione | Batteria al litio 3,6V - 1,2 Amp LS14250 |
| Assorbimento | ~ 3µA |
| Durata batteria | 3 anni con 40 allarmi giornalieri (senza supervisione) |
| Frequenza radio | 868,300MHz |
| Portata | 250m in aria libera |
| Dimensioni max | 103 x 30 x 250 mm |



Da interno



Batteria al litio 3,6V - 1,2Amp



Portata in aria libera 250m



Peso 48g

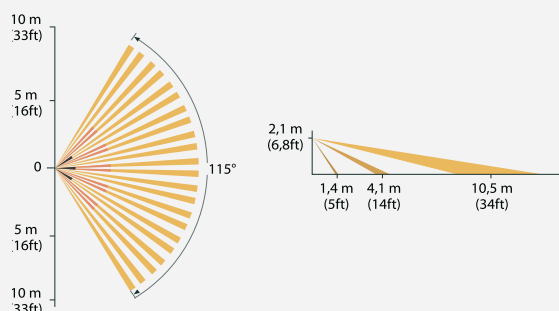
€ 82,00

Domino WRL

cod. 18102

SENSORE WIRELESS DA INTERNO DOPPIA TECNOLOGIA

Sensore a doppia tecnologia da interno completo di snodo. Indicato in installazioni dove si necessita avere una rilevazione immune da falsi allarmi. Si avvale di due tecnologie: infrarosso e microonda. Grado di protezione **IP40**. Disponibile bianco.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------|--|
| Alimentazione | Pacco Batteria al litio 3,6V - 1,2Amp 25072 |
| Durata batteria | 3 anni con 40 allarmi giornalieri (senza supervisione) |
| Copertura | 15m a 25°C - angolo di apertura 115° |
| Frequenza radio | 868,300MHz |
| Uscite | Allarme NC/NO + Switch antisabotaggio |
| Dimensioni max | 120 x 60 x 45 mm |



Da interno



Distanza fino a 15 metri a 25°C



Apertura 115°



Pacco batteria al litio 3,6V

€ 139,00



*Rendi ogni centrale wireless con Rx8
e connetti i rilevatori senza filo*



RX8

cod. 160021

RICEVITORE RADIO

Il ricevitore RX8 permette di ricevere tutti i dispositivi radio wireless con protocollo Essegibi. Il ricevitore dotato di 8 led di segnalazione (CH1÷CH8) emetterà un diverso lampeggio in base al segnale che arriverà dal sensore radio. Nello specifico i seguenti eventi: sabotaggio, supervisione e batteria scarica. Le uscite sono di tipo opencollector e due uscite opto relè per l'allarme generale e sabotaggio. Il ricevitore può apprendere massimo 8 sensori o 20 telecomandi per canale. Grazie alle sue ridotte dimensioni si installa ovunque. E' realizzato con materiali resistenti ed il contenitore è fornito di antistrappo. Grado di protezione **IP55**.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|------------------|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 35mA |
| Tipo modulazione | FSK |
| Sensibilità | - 103dBm |
| Frequenza radio | 868,300 MHz |
| Dimensioni max | 125 x 75 x 36 mm |



Da interno



Alimentazione da 10 a 16Vcc



Assorbimento 20mA

€ 99,00

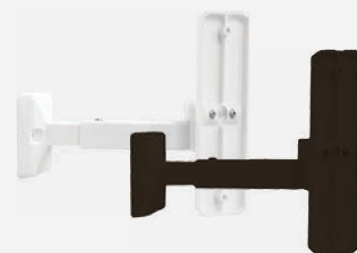


Snodi

bianco cod. 18123
marrone cod. 18124

STAFFA PER 20QUATTRO, ISENSE, 24 (tutte le versioni)

Permette di distanziare e variare l'orientamento del sensore dalla parete permettendo alla microonda ed ai raggi infrarossi di superare eventuali ostacoli. Tramite la staffa si può distanziare il sensore da 7÷13 cm dal muro. L'orientamento è possibile per un massimo di 200° sull'asse orizzontale e di 10° sull'asse verticale. Disponibile nei colori bianco e marrone.



€ 29,50



ACCESSORI

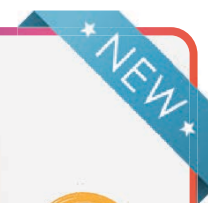
Essegibi offre ogni elemento per avere un sistema di sicurezza completo, in questa sezione periferiche, sirene, inseritori, moduli per la connessione remota, autoriamo per contatori elettrici, espansioni, contatti magnetici.

PERIFERICHE

AVVISATORI

UNIVERSALI

SERVIZI AIRVOICE



COSA E' AIRVOICE?

Sono servizi interattivi offerti da Essegibi che permettono di comunicare con il proprio sistema di allarme e/o domotico utilizzando smartphone, tablet, PC, che attraverso **mail, SMS e chiamate telefoniche** ti raggiungeranno sempre, ovunque, in ogni luogo!



Connessi sempre ed ovunque per una sicurezza maggiore!



COME FUNZIONA?

AirVoice è un sistema di servizi che ti permette di ricevere tutti gli avvisi e le notifiche del tuo sistema di allarme attraverso il **Cloud** Essegibi. Non servirà scaricare nessuna App, sarà sufficiente il browser per avere il pieno controllo del tuo sistema di allarme e poterlo gestire!

COSA E' IN GRADO DI FARE?

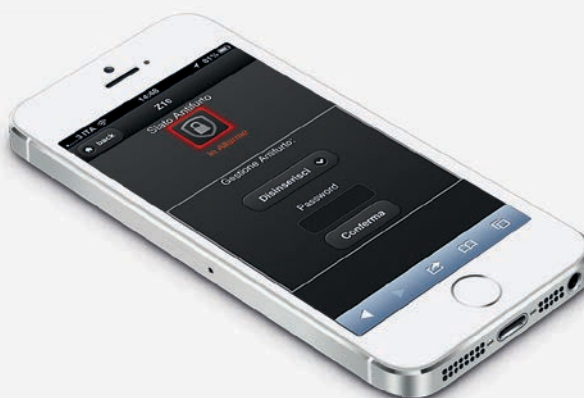
In caso di allarme AirVoice è in grado di:

- ✓ telefonarti in simultanea su più numeri
- ✓ inviarti SMS
- ✓ inviarti email
- ✓ indicarti quale zona ha causato l'allarme

Tramite il browser con pochi click potrai:

- ✓ attivare
- ✓ disattivare
- ✓ modificare

il tuo impianto di allarme.



COSA OCCORRE?

Acquista la **centrale OR 840W** già implementata dei moduli che consentono la connessione con i servizi AirVoice, oppure aggiungi il modulo **WEB OR**. Se invece possiedi un'altra centrale di qualsiasi marca potrai ugualmente accedere ai servizi AirVoice installando il modulo **HiCon+**.



Centrale 840W cod.100047



HiCon+ cod.750001

Una soluzione per ogni impianto

E' BENE SAPERE CHE...

- ✓ AirVoice si attiva registrando il codice del prodotto Essegibi acquistato sul sito www.essegibisicurezza.it
- ✓ Dopo la registrazione si avrà accesso tramite browser alla web app di gestione dei servizi attraverso qualsiasi device come smartphone, tablet o PC.
- ✓ Con l'acquisto si ha incluso un anno di servizi AirVoice e 60 notifiche del valore di € 29,90
- ✓ Le notifiche sono gli SMS e le chiamate telefoniche, gli avvisi attraverso email sono illimitati!
- ✓ Alla scadenza annuale è necessario rinnovare AirVoice attraverso il pannello di controllo della web app nella quale si potrà pagare con carta di credito attraverso **PayPal**
- ✓ Il rinnovo annuale dei servizi è pari a € 29,90 e include 60 notifiche.
- ✓ Hai esaurito le notifiche? Potrai acquistarne altre attraverso il pannello di controllo della web app così come riportato nella tabella a fianco.
- ✓ Al rinnovo di AirVoice le notifiche non utilizzate in precedenza si cumulano. In caso di non rinnovo le notifiche residue saranno inutilizzabili. Nel caso il rinnovo avvenga entro un periodo di 3 mesi dalla scadenza, il cliente potrà recuperare le notifiche non utilizzate.
- ✓ L'utilizzo del servizio è subordinato ai criteri di buona fede e correttezza, finalità diverse dall'uso consentito determineranno la cessazione del servizio.

| PACK EXTRA NOTIFICHE | |
|----------------------|-----------|
| IMPORTO* | NOTIFICHE |
| € 10,00 | 60 |
| € 30,00 | 200 |
| € 50,00 | 350 |
| € 100,00 | 750 |

*IMPORTI IVA INCLUSA

HiCon+

cod. 750001

MODULO CONNESSIONE REMOTA

Finalmente il modulo che permette a qualsiasi centrale di allarme di comunicare in tempo reale tramite avvisi e **notifiche**, con tutti i device che vogliamo come **smartphone, tablet, PC**, così da poter essere sempre informati sullo stato di un impianto e poterlo gestire ovunque. L'installazione è semplice e la gestione ancora di più grazie ad un'interfaccia intuitiva che ti permetterà di impostare tutti i parametri con pochi click.

Hicon+ può comunicare con il sistema di allarme e/o domotico attraverso il Cloud con i servizi **AirVoice**, i quali consentono di avere **1 ANNO di servizio e 60 notifiche* incluse all'acquisto di HiCon+** (dettagli a pag. 28).

*Le notifiche sono gli SMS e le chiamate telefoniche, gli avvisi attraverso email sono illimitati e gratuiti!

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|---|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 80mA stand-by ÷ 260mA max |
| Collegamento | RS485 domotica + databus domotico 28Vcc |
| Ingressi | 6 |
| Uscite | 5 |
| Dimensioni in mm | 139 x 74 x 25 (DIN 8) |



Con qualsiasi device potrai essere informato in tempo reale sullo stato del tuo impianto e avrai la possibilità di gestirlo da remoto, ovunque sei

Centrale serie OR Essegibi, oppure qualsiasi altra centrale, di qualsiasi marca associata ad HiCon+ modulo che consente il servizio remoto



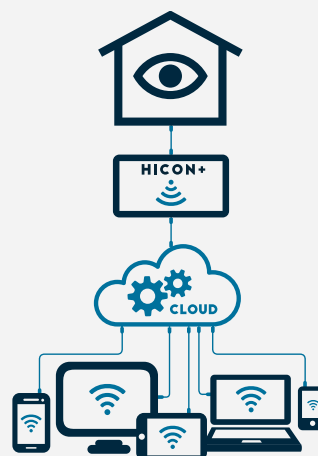
Alimentazione 10 ÷ 14V



Assorbimento 260mA max

✓ CONNESSIONE

Il tuo sistema di allarme potrà comunicare con il Cloud che ti invierà le notifiche.



✓ NOTIFICHE

Il Cloud invierà a tutti i device che hai impostato gli avvisi relativi ad un evento, segnalazione o cambio di stato del tuo impianto di allarme.

€ 399,90

Web OR

cod. 100054

SCHEDA DI RETE PER CENTRALI SERIE PRO/OR

Scheda per implementare il controllo remoto nelle centrali serie OR attraverso tutti i tipi di dispositivi sia mobili che fissi (Android, iOS, Windows) senza bisogno di scaricare App. Basterà un browser per accedere al portale dedicato www.eb2home.com. Sono inoltre **inclusi 1 ANNO di servizi AirVoice e 60 notifiche** (dettagli a pag. 28). La scheda è compatibile con tutti i modelli di centrale serie OR con revisione firmware 3.1 o superiori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 16V |
| Assorbimento | 32mA |
| Consumo medio | 20mA (in esercizio) |
| Temp. di funzionam. | -25/+60°C |
| Dimensioni in mm | 77 x 52 |



Alimentazione 10 ÷ 16V



Assorbimento 32mA

€ 269,00

Touch OR

cod. 100045

TASTIERA CAPACITIVA

Tastiera con design moderno e minimale che la rende installabile in qualsiasi ambiente. Con retroilluminazione blu quindi perfetta per l'utilizzo in ambienti poco illuminati, per attivarla basta sfiorare la tastiera senza compromettere la funzione in corso. Completa di due zone a bordo programmabili. Disponibile nei colori bianca e nera.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Tipo di tasti | Capacitivi |
| Collegamento | RS 485 |
| Display | 8 righe per 21 caratteri |
| Installazione | Incasso su scatola 503 verticale |
| Dimensioni in mm | 141 x 87 x 18 |



Alimentazione da BUS centrale



2 zone programmate a bordo

€ 155,00

TLCD OR

cod. 100039

TASTIERA DA INCASSO 503

Tastiera da incasso su scatole 503 con display LCD 3,5'' a colori con funzioni di touch control. E' un centro di comando e di controllo dei sistemi di allarme delle centrali serie OR. Disponibile bianca.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Tipo di tasti | Touch sullo schermo |
| Collegamento | RS 485 |
| Display | 3,5'' TFT touch |
| Installazione | Incasso su scatola 503 orizzontale |
| Dimensioni in mm | 124 x 92 x 24 |



Alimentazione da BUS centrale



No zone a bordo

€ 299,00

Tastiera OR

cod. 100006

TASTIERA A MEMBRANA

Tastiera per controllo, gestione e programmazione delle centrali serie OR. Ha un ampio display di 8 righe per 21 caratteri e 16 tasti. Le caratteristiche del display permettono di avere un menù di facile lettura e una scelta rapida. E' predisposta con 2 zone a bordo programmabili dalla centrale. Disponibile bianca.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|--------------------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Tipo di tasti | A membrana |
| Collegamento | RS 485 |
| Display | 8 righe per 21 caratteri |
| Installazione | Libera |
| Dimensioni in mm | 160 x 105 x 32 |



Alimentazione da BUS centrale



2 zone programmate a bordo

€ 132,00



ESP 4IN

cod. 100009

ESPANSIONE 4 INGRESSI

Espansione 4 ingressi zone programmabili, una zona 24h NC per collegamento microinterruttori di antisabotaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|--------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 30mA |
| Dimensioni in mm | 80 x 60 x 30 |



€ 63,00

ESP 4OUT

cod. 100015

ESPANSIONE 4 USCITE

Espansione 4 uscite optorelè programmabili, una zona 24h NC per collegamento microinterruttori di antisabotaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|--------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 30mA |
| Dimensioni in mm | 80 x 60 x 30 |



€ 67,00

ESP SU

cod. 100017

ESPANSIONE STATO UTENZA

Espansione 4 uscite optorelè per segnalazione stato utenza. Segnala inserito/disinserito, abilitazione ronda e memoria allarme.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|--------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 30mA |
| Dimensioni in mm | 80 x 60 x 30 |



€ 67,00

ESP 84

cod. 100010

ESPANSIONE 8 INGRESSI E 4 USCITE

Espansione 8 ingressi programmabili, una zona 24h NC e 4 uscite, una con relè doppio scambio 5A e 3 optorelè 150mA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|---------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 30mA |
| Dimensioni in mm | 125 x 75 x 36 |



€ 92,00

ESP 4IN-4OUT

cod. 100040

ESPANSIONE 4 INGRESSI E 4 USCITE

Espansione 4 ingressi e 4 uscite. E' prevista una slitta per alloggiarla all'interno delle centrali serie OR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|--------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 30mA |
| Dimensioni in mm | 87 x 50 x 14 |



€ 69,00

RX BUS

cod. 100012

RICEVITORE RADIO 868MHz

Può gestire fino a 64 periferiche radio, programmabile tramite tastiera e/o software di programmazione della centrale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|---------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 40mA max |
| Dimensioni in mm | 125 x 75 x 36 |



€ 139,00

GSM BUS OR

cod. 100013

MODULO GSM SU BUS PER CENTRALI OR

Invia messaggi vocali e SMS alle utenze programmate con la possibilità di identificare la zona in allarme.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|---------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 40mA max |
| Dimensioni in mm | 125 x 75 x 36 |



€ 259,00

GSM BUS OR

cod. 100042

SCHEDA GSM SU BUS PER CENTRALI OR

Invia messaggi vocali e SMS alle utenze programmate con la possibilità di identificare la zona in allarme.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|--------------|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 40mA max |
| Dimensioni in mm | 53 x 10 x 14 |



€ 199,00



INS

INSERITORE TRANSPONDER

Inseritore con adattatore di tipo Keystone. Con 4 LED di segnalazione per identificare il tipo di inserimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

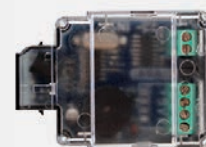
| | |
|------------------|--|
| Alimentazione | 10 ÷ 14V |
| Assorbimento | 30mA |
| Dimensioni in mm | da interno 125 x 75 x 36 - da esterno 87 x 50 x 14 |

da interno
cod. 100007



€ 41,00

da esterno
cod. 100038



€ 51,00

KEY

cod. 100008

CHIAVE TRANSPONDER

E' in grado di inserire, disinserire, parzializzare impianti con centrali Essegibi serie OR/PRO. Realizzata in policarbonato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|-----------------|
| Frequenza RFID | 125kHz |
| Materiale | Policarbonato |
| Dimensioni in mm | 35,1 x 40 x 4,5 |



€ 6,70

TELECOMANDO

cod. 200015

TRASMETTITORE 4 + 4 CANALI

Trasmettitore 4 + 4 canali bidirezionale 868,300 Mhz per centrali Essegibi serie OR/PRO e ricevitori RX8. Realizzato in policarbonato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|---------------------|
| Alimentazione | Batteria CR2032 |
| Portata | 200m in aria libera |
| Dimensioni in mm | 38 x 70 x 7 |



€ 79,00

Sirander

cod. 900124

SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO

La prima sirena progettata per funzionare senza batteria! Esclusivo sistema brevettato e la garanzia di una massima pressione sonora >111dB. Leggera e resistente, pensata per essere installata anche in ambienti scomodi. High power led con tecnologia Lumix. Sirander è integrabile anche in sistemi tradizionali di antintrusione, inviando gli stati direttamente dalla centrale. Funzione di rilevamento urti sul guscio. **Disponibile anche nella versione "Sirander+" con antischiuma cod. 900203.** Disponibile nei colori:



-  Da esterno
-  Non necessita di batterie
-  Brevetto EU depositato

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|-----------------------|
| Alimentazione | da 10 a 15Vcc |
| Assorbimento | 36mA in stand-by |
| Pressione sonora | 111 dB @ 1m |
| Uscite | Allarme sabotaggio AS |
| Temp. di funz. | da -30°C a 65°C |
| Dimensioni in mm | 290 Ø x 65 h |



✓ EFFICIENZA

Esclusivo sistema di fast storage senza batterie e la garanzia della massima pressione sonora >111dB!

✓ LIFETIME

Garantita 10 anni



✓ LUMINOSITA'

High power led con tecnologia Lumix

✓ ANTI-COLLIDE

L'affidabilità è garantita dalla funzione di rilevamento urti presente sul guscio.

✓ SOSTENIBILITA'

Progettata per funzionare senza batterie

✓ INNOVAZIONE

Domanda di brevetto EU depositata

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| Sirander | Sirander+ | Colori |
| € 149,00 | € 190,00 | + € 14,00 |

Sirander con batteria al Litio

cod. 900126

NEW

SIRENA DA ESTERNO CON BATTERIA (INCLUSA NELLA CONFEZIONE)

Sirander con batteria al litio, emette una pressione sonora >111dB. Leggera e resistente, pensata per essere installata anche in ambienti scomodi. High power led con tecnologia Lumix. Sirander è integrabile anche in sistemi tradizionali di antintrusione, inviando gli stati direttamente dalla centrale. Funzione di rilevamento urti sul guscio. Disponibile nei colori: neutra, bianca, grigia, nera (vedi pag. 34).



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|-----------------------|
| Alimentazione | da 10 a 16Vcc |
| Assorbimento | 36mA in stand-by |
| Pressione sonora | 111dB @ 1m |
| Uscite | Allarme sabotaggio AS |
| Temp. di funz. | da -30°C a 65°C |
| Dimensioni in mm | 290 Ø x 65 h |



Da esterno



Alimentazione da 10 a 16Vcc



Assorbimento min 36mA



Pressione sonora 111dB @ 3m



Led ad alta luminosità

€ 129,00

Sirena SI

cod. 200003

SIRENA DA INTERNO

Sirena SI è un sirena piezoelettrica per interni potente ed elegante. Progettata per adattarsi facilmente ad essere installata in ambienti domestici per segnalare a distanza ogni tipo di allarme ed avvertire in caso di intrusione. Costruita con un contenitore di policarbonato. Il dispositivo è protetto contro i tentativi di sabotaggio per apertura del coperchio frontale e rimozione dal muro. La Sirena SI è conforme ai requisiti essenziali delle direttive: "89/336/EEC Electromagnetic compatibility directive" e "73/23/EEC Low voltage directive modified by 93/68/EEC Low voltage directive".



Da interno



Alimentazione 12Vcc



Assorbimento max 350mA



Pressione sonora 102dB @ 1m



Di ridotte dimensioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|-----------------------|
| Alimentazione | 12Vcc |
| Assorbimento | 350mA max |
| Pressione sonora | 102dB @ 1m |
| Uscite | Allarme sabotaggio AS |
| Temp. di funz. | da 0°C a 60°C |
| Dimensioni in mm | 136 x 96 x 48 |

€ 15,50

DIN-A

cod. DIN-A

AUTORIARMO PER CONTATORI

Dispositivo che permette la riattivazione automatica di qualsiasi interruttore magnetotermico, limitatore o sezionatore sia monofase che trifase. Il vantaggio di questo dispositivo è di riarmare l'interruttore senza che si intervenga fisicamente sul contatore. La scheda elettronica è programmata per effettuare 2 riattivazioni consecutive. Se l'erogazione di energia si interrompe per più di due volte nell'arco di due minuti, al terzo tentativo il sistema si blocca e segnala il mancato riarmo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Alimentazione | Batteria 9V (inclusa) |
| Assorbimento min | 5µA in stand-by |
| Assorbimento max | 18mA in funzione |
| Autonomia | >300 manovre con batteria carica |
| Temp. di funzion. | da -25°C a 60°C |
| Dimensioni in mm | 148 x 110 x 52 |



Questo contatore grazie a DIN-A verrà riattivato automaticamente senza rischiare danni!

MAI PIU' PAURA DEI BLACK OUT!



-  Alimentazione batteria 9V
-  Assorbimento min 5µA
-  Assorbimento max 18mA
-  >300 manovre batteria carica

✓ INSTALLAZIONE

Si applica sul contatore dell'energia elettrica con un adesivo di incollaggio ad alta tenuta e tramite la fune in dotazione si allaccia alla leva ON/OFF dello stesso.

✓ E' BENE SAPERE CHE...

DIN-A non interferisce con il normale funzionamento del contatore e/o dei dispositivi di sicurezza dell'impianto elettrico come ad esempio i salvavita, i quali per la normativa attualmente vigente (L. 49/90) devono essere installati in ogni impianto elettrico.

Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'impianto elettrico è assolutamente necessario posizionare fuori servizio sia DIN-A (microinterruttore in OFF) che il contatore.

La scheda elettronica di DIN-A è programmata per effettuare 2 riattivazioni consecutive. Se l'erogazione dell'energia si interrompe per più di due volte nell'arco di 2 minuti, al terzo tentativo di riattivazione automatica DIN-A si interdice e sarà necessario riattivare manualmente l'interruttore del contatore.

€ 147,00

Scheda relè

cod. 500021

Scheda relè con contatto 10A (C-NC-NA) per ingresso open collector.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|-------------|
| Alimentazione | 12Vcc |
| Assorbimento | 20/40mA max |
| Dimensioni in mm | 40 x 34 |

€ 19,00

Ripetitore ottico

cod. 500022

Ripetitore ottico per segnalazioni di stato di colore rosso. Si può installare all'interno o all'esterno ed ha la possibilità di avere due segnalazioni: fissa o con luce lampeggiante.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|--------------|
| Alimentazione | 12 o 24Vcc |
| Assorbimento | 34mA max |
| Dimensioni in mm | 58 x 58 x 20 |

€ 26,00

Adattatori Keystone

Adattatori per serie civile con attacco tipo Keystone per inseritori.

| | | | |
|----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Serie Axolute argento | cod. 100019 | Serie Gewiss Playbus | cod. 100028 |
| Serie Axolute grigio scuro | cod. 100020 | Serie Idea nero | cod. 100029 |
| Serie Axolute bianco | cod. 100021 | Serie Idea bianco | cod. 100030 |
| Serie Living Light | cod. 100022 | Serie Plana | cod. 100031 |
| Serie Living International | cod. 100023 | Serie Plana Silver | cod. 100032 |
| Serie Living Light Tech | cod. 100024 | Serie Eicon arg. metallizz. | cod. 100033 |
| Serie Matix | cod. 100025 | Serie Eicon arg. nero | cod. 100034 |
| Serie Magic TT | cod. 100026 | Serie Legrand Vela nero | cod. 100035 |
| Serie Magic | cod. 100027 | Serie Legrand Vela bianco | cod. 100036 |



€ 3,50

Contatto magnetico

cod. 500001

Contatto magnetico di media portata omologato IMQ 1° livello. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per installazioni su ferramenti non ferrosi. Contenitore in ABS bianco, diametro foro di fissaggio 9mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|----------|
| Distanza di funz. | 12mm |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni in mm | 32 x 9 Ø |

€ 5,80

Contatto magnetico

cod. 500002

Magnete piatto per montaggio in superficie con i contatti da incasso della serie UTKC. Installazione rapida grazie a due viti autofilettanti, grazie al profilo basso può essere installato tra anta e battente.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|----------------|
| Materiale | ABS |
| Temp. di funz | da -5°C a 50°C |
| Dimensioni in mm | 87 x 50 x 14 |

€ 2,10

Contatto magnetico

cod. 500003

Contatto con contenitore della parte magnetica ribassato per l'alloggiamento in serramenti a basso profilo. Conforme CEI 79/2. Diametro foro di fissaggio 8mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Distanza di funz. | 10mm |
| Materiale | Ottone giallo |
| Dimensioni in mm | reed 30 x 8 Ø - magnete 20 x 8 Ø |

€ 5,80

Contatto magnetico

cod. 500004

Contatto studiato per installazioni su serramenti in ferro e non. Contenitore in ottone con parte terminale zigrinata a doppio diametro per un fissaggio stabile nel profilo del serramento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Distanza di funz. | 20mm non ferro / 10mm su ferro |
| Materiale | Ottone giallo |
| Dimensioni in mm | 18 x 20 (16) Ø |

€ 14,50

Contatto magnetico

cod. 500005

Mini contatto magnetico studiato per installazioni su serramenti non ferrosi a basso profilo. Contenitore in ottone con parte terminale zigrinata per un fissaggio stabile nel profilo del serramento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|---------------|
| Distanza di funz. | 10mm |
| Materiale | Ottone giallo |
| Dimensioni in mm | 15 x 6,5 Ø |

€ 9,20

Contatto magnetico

cod. 500006

Contatto magnetico per superficie con terminale a vite protetti. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in ABS bianco.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--|
| Distanza di funz. | 15mm |
| Materiale | ABS bianco |
| Dimensioni in mm | reed 60 x 17 x 13 - magnete 60 x 13 x 13 |

€ 6,90

Contatto magnetico

cod. 500007

Contatto con contenitore in alluminio pressofuso di elevata resistenza per installazioni su porte di ferro. Il reed prevede l'uscita con il cavo 4 poli. Nella confezione inclusi tappi anti-rimozione delle viti di fissaggio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Distanza di funz. | 25mm non ferro - 12mm su ferro |
| Materiale | Alluminio pressofuso |
| Dimensioni in mm | 80 x 18 x 18 |

€ 23,30

Contatto magnetico

cod. 500008

Contatto con contenitore in alluminio pressofuso di elevata resistenza per installazioni su porte di ferro. Il reed prevede l'uscita tramite morsettiera. Nella confezione inclusi tappi anti-rimozione delle viti di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Distanza di funz. | 25mm non ferro - 12mm su ferro |
| Materiale | Alluminio pressofuso |
| Dimensioni in mm | 80 x 18 x 18 |



€ 23,90

Contatto magnetico

cod. 500009

Contatto con contenitore in alluminio a vista per installazioni su porte e serramenti non ferrosi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--------------------|
| Distanza di funz. | 18mm |
| Materiale | Alluminio naturale |
| Dimensioni in mm | 35 x 15 x 8 |



€ 8,90

Contatto magnetico

cod. 500010

Contatto che si adatta alle installazioni al suolo grazie ad un profilo di soli 15mm. Contatto chiuso con magnete ad una distanza superiore ai 35mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|---|
| Distanza di funz. | 35mm non ferro |
| Materiale | Alluminio pressofuso |
| Dimensioni in mm | reed 130 x 42 x 15 - magnete 98 x 30 x 25 |



€ 27,90

Contatto magnetico

cod. 500011

Contatto magnetico per porte basculanti di dimensioni ridotte in materiale plastico ultrasensibile caricato in vetro. Si adatta all'installazione al suolo grazie al suo profilo di soli 13mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Distanza di funz. | 25mm non ferro |
| Materiale | Plastico caricato vetro |
| Dimensioni in mm | 50 x 26 x 25 |



€ 19,60

Contatto magnetico

cod. 500016

Contatto magnetico ultrapiatto per infissi di alluminio con due elementi magnetici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|----------------|
| Distanza di funz. | 10mm non ferro |
| Materiale | ABS bianco |
| Dimensioni in mm | 67 x 20 x 5 |



€ 7,90

Contatto a fune

cod. 500015

Contatto a fune per la protezione di tapparelle e saracinesche contro tentativi di strappo, taglio e sollevamento. Installato all'interno del cassone risulta completamente invisibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|--|
| Installazione | In prossimità del bordo tapparella del cassone |
| Fissaggio | Con viti o adesivo |
| Dimensioni in mm | 99 x 90 x 15 |



€ 18,70

Batteria al piombo 1,2Ah

cod. 500014

Batteria ricaricabile al piombo a ricombinazione interna di gas senza emissione di vapori acidi. Ermetica e non richiede manutenzione. Dotata di valvole di sicurezza per ogni cella.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Volt nominali | 12V |
| Corrente nominale | 1,2Ah |
| Dimensioni in mm | 97 x 43 x 58 compreso fastom |



€ 15,90

Batteria al piombo 2,2Ah

cod. 500013

Batteria ricaricabile al piombo a ricombinazione interna di gas senza emissione di vapori acidi. Ermetica e non richiede manutenzione. Dotata di valvole di sicurezza per ogni cella.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Volt nominali | 12V |
| Corrente nominale | 2,2Ah |
| Dimensioni in mm | 178 x 35 x 67 compreso fastom |



€ 18,00

Batteria al piombo 7Ah

cod. 500012

Batteria ricaricabile al piombo a ricombinazione interna di gas senza emissione di vapori acidi. Ermetica e non richiede manutenzione. Dotata di valvole di sicurezza per ogni cella.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Volt nominali | 12V |
| Corrente nominale | 7Ah |
| Dimensioni in mm | 151 x 65 x 100 compreso fastom |



€ 29,00

Batteria al piombo 18Ah

cod. 500019

Batteria ricaricabile al piombo a ricombinazione interna di gas senza emissione di vapori acidi. Ermetica e non richiede manutenzione. Dotata di valvole di sicurezza per ogni cella.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Volt nominali | 12V |
| Corrente nominale | 18Ah |
| Dimensioni in mm | 181 x 65 x 100 compreso fastom |



€ 83,90

Condizioni generali di vendita

PREMESSA

Le presenti condizioni di vendita sono applicabili alle vendite effettuate da Femax Elettronica S.r.l. in Italia. L'invio di un ordine e/o il ritiro di nostra merce implicano l'accettazione delle presenti condizioni.

PREZZI

Salvo contrarie indicazioni i prezzi si intendono per merce resa franco fabbrica o franco deposito esclusi imballi, imposte IVA esclusa, tasse, assicurazioni, trasporti ed ogni altro genere. Femax Elettronica S.r.l. si riserva il diritto di variare i prezzi senza preavviso salvo accordi specifici stipulati.

VALORE MINIMO ORDINI

Non saranno evasi ordini inferiori a € 200,00.

TRASPORTI ED ASSICURAZIONI

La scelta del vettore non costituisce in ogni caso responsabilità alcuna di Femax Elettronica S.r.l. La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente anche se venduta franco destino. La merce affidata al vettore sarà assicurata soltanto qualora il cliente ne dia tempestivo ordine scritto.

RECLAMI

Qualsiasi reclamo relativo ai prodotti consegnati per essere valido dovrà essere dettagliato e comunicato per lettera raccomandata alla sede legale di Femax Elettronica S.r.l. entro e non oltre otto giorni dal ricevimento merce. In ogni caso il ricevente deve fare riserva allo spedizioniere al ricevimento della merce se il reclamo riguarda lo stato del confezionamento ed il numero dei colli.

DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE

L'acquisto effettuato dal cliente costituisce riconoscimento di tutti i diritti di proprietà industriale spettanti a Femax Elettronica S.r.l. In particolare il cliente riconosce a Femax Elettronica S.r.l. i brevetti di proprietà industriale indicati o meno sulla merce e sugli imballi, nonché i marchi utilizzati per la merce stessa.

Condizioni di garanzia

Femax Elettronica S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche ai prodotti senza nessun preavviso.

1. Essegibi garantisce per i suoi prodotti 2 anni di garanzia come da legge e previa registrazione sul sito www.essegibisicurezza.it ed estende la garanzia a 10 anni dalla data di acquisto per i prodotti venduti sul territorio italiano (ad eccezione delle batterie dove previste). L'acquisto deve essere provato da un documento fiscalmente valido rilasciato dal rivenditore (scontrino fiscale, fattura o bolla di trasporto) che identifichi il prodotto acquistato e la data di acquisto e/o consegna dello stesso. Per il difetto di conformità manifestatosi nei primi 6 mesi di vita del prodotto, Essegibi si impegna alla riparazione del difetto sostituendolo. Dal settimo mese alla fine della garanzia, nel caso di non accertato vizio di conformità, il prodotto sarà riparato senza spese ad eccezione delle spese di trasporto.

2. Si comunica che non è imputabile ad Essegibi il difetto causato da condizioni e/o eventi esterni quali, a puro titolo esemplificativo e non esaustivo, alimentazioni errate e sovratensioni, errata installazione, apparecchiature aperte, modificate o riparate da centri non autorizzati, installate da personale non qualificato, incapacità d'uso e/o cattiva manutenzione da parte dell'utilizzatore rispetto a quanto riportato e raccomandato nel libretto di istruzioni del prodotto, che costituisce parte integrante del contratto di vendita. Lo stesso vale per i danni causati all'apparecchiatura da eventi atmosferici e naturali (fulmini, inondazioni, incendi, terremoti, etc.) o da atti di vandalismo, ovvero da circostanze che non è possibile ricondurre a vizi di fabbricazione.

3. In caso di uso improprio e/o non nei fini della sicurezza decade qualsiasi forma di garanzia.

4. Essegibi declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, animali e cose, in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni e concernenti le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio.

5. Trascorso il periodo di garanzia ogni riparazione sarà a carico del cliente.

6. Per eventuali controversie è competente il Foro Giudiziario di Roma.

Cosa fare in caso di avaria del prodotto: Consultare il libretto di istruzioni per accertarsi che l'anomalia non possa essere risolta con la corretta applicazione delle funzionalità del prodotto stesso. Accertarsi che il difetto rientri nella tipologia di anomalie coperte da garanzia. Quando si richiede una sostituzione o una riparazione in garanzia compilare il modulo di "Richiesta di riparazione" scaricabile dal sito www.essegibisicurezza.it previa registrazione con:

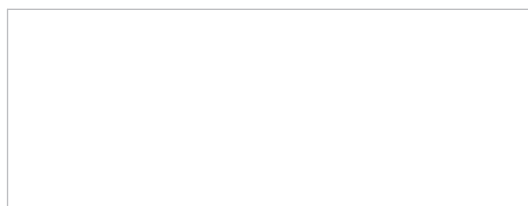
- natura del difetto
- modello del vostro apparecchio (che troverete sul libretto di istruzione o sul prodotto stesso)
- indirizzo completo
- numero di telefono

ATTENZIONE: Le riparazioni sul prodotto effettuate da personale non autorizzato fanno decadere la garanzia.



www.essegibisicurezza.it





ABBIAMO

UNA SOLUZIONE

PER TUTTI GLI

IMPIANTI DI SICUREZZA

Essegibi è un marchio Femax Elettronica S.r.l.
Via Mura dei Francesi 26 - Ciampino (RM)
Tel. +39 06 79365465 - Fax +39 06 23329448
www.essegibisicurezza.it

REV. 01/2018 RIS. 01