



TeleVista

your partner solution

SENSORI DI SICUREZZA

TAKEEX

Made in Japan

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
47	  TAK-MS12FE-O	   TAK-MS12FE-O	<ul style="list-style-type: none">• Sistema di rilevazione a doppia zona• Copertura da 3 a 12 metri - 180°• Testine sensore fisse• Mascherature incluse per un controllo preciso dell'area• Sistema di anti-manomissione anteriore e posteriore• Contenitore IP54• Altezza di installazione da 0,80-1metro  89 €
48	  TAK-MX12FAM	    TAK-MX12FAM	<ul style="list-style-type: none">• Sistema di rilevazione a doppia zona• Copertura da 2 a 12 metri - 180°• Uscite di allarme separate• Tecnologia antimascheramento con rilevatore di avvicinamento• Sistema di anti-manomissione anteriore e posteriore• Contenitore IP54• Altezza di installazione da 0,80-1metro  129 €
49	  TAK-MX12FAMD	    TAK-MX12FAMD	<ul style="list-style-type: none">• TRIPLO sistema di rilevazione (2 x PIR + MICROONDA)• Copertura da 2 a 12 metri - 180°• Uscite di allarme separate• Con tecnologia antimascheramento e rilevatore di avvicinamento• Sistema di anti-manomissione anteriore e posteriore• Contenitore IP54• Altezza di installazione da 0,80-1metro  169 €

PER TUTTI I PREZZI E LA DISPONIBILITA' VAI SUL SITO www.televista.it



TeleVista

your partner solution

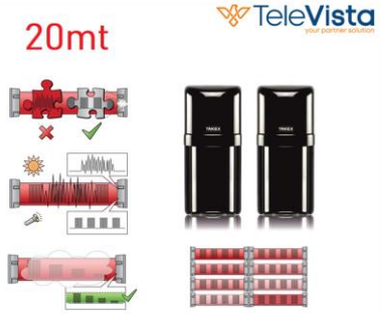
TAKEX - CATALOGO RIASSUNTIVO

TAKEX

Barriere IR TWIN

Barriere a IR attivi con tecnologia brevettata a "doppia modulazione" che garantisce un'immunità ai raggi solari e alle sorgenti luminose artificiali. Le barriere TWIN sono ideali per la protezione di finestre, porte, recinzioni, ingressi e passi carrai.

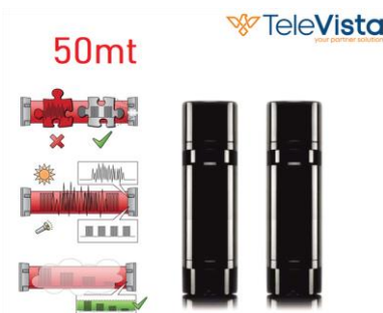
N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
1	TAK-TWIN-PB-030TK	 <p>30mt</p> <p>TAKEX TAK-TWIN-PB-030TK</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x Fasci sincronizzati al alta potenza• Doppia modulazione per immunità ai raggi solari• Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC)• 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari• Contenitore IP55• Fino a 30mt (esterno) - 60mt (interno)	€
2	TAK-TWIN-PB-060TK	 <p>60mt</p> <p>TAKEX TAK-TWIN-PB-060TK</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x Fasci sincronizzati al alta potenza• Doppia modulazione per immunità ai raggi solari• Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC)• 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari• Contenitore IP55• Fino a 60mt (esterno) - 120mt (interno)	€
3	TAK-TWIN-PB-100TK	 <p>100mt</p> <p>TAKEX TAK-TWIN-PB-100TK</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x Fasci sincronizzati al alta potenza• Doppia modulazione per immunità ai raggi solari• Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC)• 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari• Contenitore IP55• Fino a 100mt (esterno) - 200mt (interno)	€

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
4	 <p>20mt</p> <p>TAKEX TAK-TWIN-PB-20TE</p> <p>TAK-TWIN-PB-020TE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Fasci sincronizzati al alta potenza • Doppia modulazione per immunità ai raggi solari • Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) • 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari • Contenitore IP55 • Fino a 20mt (esterno) - 40mt (interno) • 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia 	€
5	 <p>40mt</p> <p>TAKEX TAK-TWIN-PB-40TE</p> <p>TAK-TWIN-PB-040TE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Fasci sincronizzati al alta potenza • Doppia modulazione per immunità ai raggi solari • Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) • 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari • Contenitore IP55 • Fino a 40mt (esterno) - 80mt (interno) • 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia 	€
6	 <p>60mt</p> <p>TAKEX TAK-TWIN-PB-60TE</p> <p>TAK-TWIN-PB-060TE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Fasci sincronizzati al alta potenza • Doppia modulazione per immunità ai raggi solari • Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) • 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari • Contenitore IP55 • Fino a 60mt (esterno) - 120mt (interno) • 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia 	€

Barriere IR QUAD

TAKEX

Barriere a IR attivi per la protezione in ambiente esterno. Le barriere QUAD sincronizzano 16 fasci per garantire la massima stabilità anche in condizioni atmosferiche avverse, ideali per le rilevazioni di intrusioni perimetrali a lungo raggio.

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
7	 <p>50mt</p> <p>TAKEX TAK-PB-IN-050HFA</p> <p>TAK-PB-IN-050HFA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x Fasci sincronizzati al alta potenza • Doppia modulazione per immunità ai raggi solari • Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) • 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari • Contenitore IP55 • Fino a 50mt (esterno) • 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia • Circuito di monitoraggio ambientale 	€

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
8	 <p>100mt</p> <p>TAKEX <small>TAK-PB-IN-100HFA</small></p> <p>TAK-PB-IN-100HFA</p>	<p>TeleVista</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 x Fasci sincronizzati al alta potenza • Doppia modulazione per immunità ai raggi solari • Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) • 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari • Contenitore IP55 • Fino a 100mt (esterno) • 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia • Circuito di monitoraggio ambientale 	€
9	 <p>200mt</p> <p>TAKEX <small>TAK-PB-IN-200HFA</small></p> <p>TAK-PB-IN-200HFA</p>	<p>TeleVista</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 x Fasci sincronizzati al alta potenza • Doppia modulazione per immunità ai raggi solari • Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC) • 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari • Contenitore IP55 • Fino a 200mt (esterno) • 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia • Circuito di monitoraggio ambientale 	€

Barriere IR a BASSO CONSUMO

TAKEX

Barriere a IR attivi per la protezione in ambiente esterno. Le barriere QUAD sincronizzano 16 fasci per garantire la massima stabilità anche in condizioni atmosferiche avverse, ideali per le rilevazioni di intrusioni perimetrali a lungo raggio.

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
10	 <p>BP200F</p> <p>TAKEX <small>TAK-TXF-125E</small></p> <p>TAK-TXF-125E</p>	<p>TeleVista</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 x Fasci sincronizzati al alta potenza • 4 Gamme operative selezionabili 25/50/75/100metri • 4 canali del raggio selezionabili per evitare il crosstalk • Durata della batteria fino a 5 anni con 2 batterie LS 33600 (3,6 V 17 Ah) per unità • Contenitore IP65 • Fino a 100mt (esterno) • 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia • Circuito di monitoraggio ambientale 	€
11	 <p>TAKEX <small>TAK-TA-TXF-125E-KH</small></p> <p>TAK-TA-TXF-125E-KH</p>	<p>TeleVista</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 x Fasci sincronizzati al alta potenza • 4 Gamme operative selezionabili 25/50/75/100metri • 4 canali del raggio selezionabili per evitare il crosstalk • Durata della batteria fino a 5 anni con 2 batterie LS 33600 (3,6 V 17 Ah) per unità • Per montaggio in colonna TAS o TAD • Fino a 100mt (esterno) • 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia • Circuito di monitoraggio ambientale 	€

COLONNE per barriere IR (TAS)

TAKEEX

Per garantire una sicurezza superiore, o per mascherare il numero e la posizione dei fasci agli osservatori, si utilizzano le COLONNE per le barriere IR che sono disonibili in versione TAS (Singolo lato), con altezze di 1mt/ 1,5mt/ 2mt/ 3 mt

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
12	 <p>TAKEX TAK-TAS-100</p> <p>TAK-TAS-100</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Colonna altezza 1 metro • A singolo lato TAS • In alluminio anodizzata • Protezioni in policarbonato antivandalo • Progettate per una insatallazione facile e veloce di tutti gli accessori (Barriere IR, riscaldatori, termostati, interruttori anti-scavalcamento, staffe di supporto, ...) • Accessori non inclusi 	€
13	 <p>TAKEX TAK-TAS-150</p> <p>TAK-TAS-150</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Colonna altezza 1,5 metri • A singolo lato TAS • In alluminio anodizzata • Protezioni in policarbonato antivandalo • Progettate per una insatallazione facile e veloce di tutti gli accessori (Barriere IR, riscaldatori, termostati, interruttori anti-scavalcamento, staffe di supporto, ...) • Accessori non inclusi 	€
14	 <p>TAKEX TAK-TAS-200</p> <p>TAK-TAS-200</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Colonna altezza 2 metri • A singolo lato TAS • In alluminio anodizzata • Protezioni in policarbonato antivandalo • Progettate per una insatallazione facile e veloce di tutti gli accessori (Barriere IR, riscaldatori, termostati, interruttori anti-scavalcamento, staffe di supporto, ...) • Accessori non inclusi 	€
15	 <p>TAKEX TAK-TAS-300</p> <p>TAK-TAS-300</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Colonna altezza 3 metri • A singolo lato TAS • In alluminio anodizzata • Protezioni in policarbonato antivandalo • Progettate per una insatallazione facile e veloce di tutti gli accessori (Barriere IR, riscaldatori, termostati, interruttori anti-scavalcamento, staffe di supporto, ...) • Accessori non inclusi 	€

COLONNE per barriere IR (TAD)

TAKEX

Per garantire una sicurezza superiore, o per mascherare il numero e la posizione dei fasci agli osservatori, si utilizzano le COLONNE per le barriere IR che sono disonibili in versione TAD (Doppio lato), con altezze di 1mt/ 1,5mt/ 2mt/ 3 mt

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
16	TAK-TAD-100	 <ul style="list-style-type: none"> • Colonna altezza 1 metro • A singolo lato TAD • In alluminio anodizzata • Protezioni in policarbonato antivandalo • Progettate per una insatallazione facile e veloce di tutti gli accessori (Barriere IR, riscaldatori, termostati, interruttori anti-scavalcamento, staffe di supporto, ...) • Accessori non inclusi 	€
17	TAK-TAD-150	 <ul style="list-style-type: none"> • Colonna altezza 1,5 metri • A singolo lato TAD • In alluminio anodizzata • Protezioni in policarbonato antivandalo • Progettate per una insatallazione facile e veloce di tutti gli accessori (Barriere IR, riscaldatori, termostati, interruttori anti-scavalcamento, staffe di supporto, ...) • Accessori non inclusi 	€
18	TAK-TAD-200	 <ul style="list-style-type: none"> • Colonna altezza 2 metri • A singolo lato TAD • In alluminio anodizzata • Protezioni in policarbonato antivandalo • Progettate per una insatallazione facile e veloce di tutti gli accessori (Barriere IR, riscaldatori, termostati, interruttori anti-scavalcamento, staffe di supporto, ...) • Accessori non inclusi 	€
19	TAK-TAD-300	 <ul style="list-style-type: none"> • Colonna altezza 3 metri • A singolo lato TAD • In alluminio anodizzata • Protezioni in policarbonato antivandalo • Progettate per una insatallazione facile e veloce di tutti gli accessori (Barriere IR, riscaldatori, termostati, interruttori anti-scavalcamento, staffe di supporto, ...) • Accessori non inclusi 	€

20



TAKEX

TAK-TA-PB-050HFA

TAK-TA-PB-050HFA

- Fino a 50mt
- Appositamente progettato per l'uso in custodie a torre serie TAS e TAD
- 4 x Fasci sincronizzati al alta potenza
- Doppia modulazione per immunità ai raggi solari
- Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC)
- 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari
- 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia
- Circuito di monitoraggio ambientale

€

21



TAKEX

TAK-TA-PB-100HFA

TAK-TA-PB-100HFA

- Fino a 100mt
- Appositamente progettato per l'uso in custodie a torre serie TAS e TAD
- 4 x Fasci sincronizzati al alta potenza
- Doppia modulazione per immunità ai raggi solari
- Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC)
- 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari
- 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia
- Circuito di monitoraggio ambientale

€

22



TAKEX

TAK-TA-PB-200HFA

TAK-TA-PB-200HFA

- Fino a 200mt
- Appositamente progettato per l'uso in custodie a torre serie TAS e TAD
- 4 x Fasci sincronizzati al alta potenza
- Doppia modulazione per immunità ai raggi solari
- Funzione di controllo automatico del guadagno (AGC)
- 50.000 lux di immunità alle radiazioni solari
- 4 Canali di fasci selezionabili per prevenire la diafonia
- Circuito di monitoraggio ambientale

€

23



TAKEX

TAK-TAKH

TAK-TAKH

- Staffa in plastica per fissaggio delle barriere TAK-TA-PB-050HFA, TAK-TA-PB-100HFA e TAK-TA-PB-200HFA sulle colonne serie TAS e TAD

€

24



TAKEX

TAK-TA-PSU-2A

TAK-TA-PSU-2A

- Alimentatore switching 13,8 Vdc 2A completo di supporto per una facile installazione su colonne TAS e TAD.
- Design sicuro per l'installatore con l'elettronica completamente protetta da alta tensione
- Protezione completa da cortocircuito e sovraccarico di corrente
- Elettronica ad alta efficienza per ridurre le temperature di esercizio

€

25



TAKEX

TAK-TA-PTS

TAK-TA-PTS

- Termostato per colonne serie TAS e TAD

€

26



TAKEX

TAK-TA-H

TAK-TA-PS

- Riscaldatore per colonne serie TAS e TAD

€

27



TAKEX

TAK-TA-PS

TAK-TA-PS

- Coperchio di protezione anti-scavalcamento per impedire le interferenze non autorizzate

€

28



TAKEX

TAK-TA-FB

TAK-TA-FB

- Staffa da pavimento per fissaggio barriere seri eTAD e TAS

€

MODULO DI INTERFACCIA IP

TAKEX

I Moduli di Interfaccia IP sono facili da installare e rappresentano la soluzione ideale per integrare le barriere TAKEX negli impianti di videosorveglianza. Inizia a registrare quando viene violato un perimetro, indirizza una telecamera PTZ alla posizione di un'intrusione o attiva l'illuminazione o altro. È richiesto l'utilizzo di un solo cavo Ethernet, dal prodotto allo switch PoE più vicino, utilizzando l'infrastruttura IP esistente. Riduce drasticamente i costi associati all'installazione e offre una soluzione di sicurezza completamente integrata.

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
29	TAK-INT-QUADIP	 <ul style="list-style-type: none">• Modulo di interfaccia IP per l'uso con barriere serie PB-IN-_ HFA e PB-_ HFA• PoE Classe 3 /IEEE 802.3af• Compatibile con WMS• Controllo diretto delle telecamere supportate• Interfaccia web Plug&Play	€
30	TAK-INT-QUADIP8OUT	 <ul style="list-style-type: none">• Modulo di Centralizzazione di 8 Uscite Open Collector per Sistemi TAKEX.• Dispone di un ingresso di stato impianto• Semplice da programmare tramite interfaccia browser	€

BARRIERE A FASCI RIFLETTENTI

TAKEX

Ideali per le applicazioni in cui i sensori di interruzione di raggio a infrarossi sono necessari, ma non è praticabile far passare il cavo alle due estremità. Queste soluzioni sono indicate per il montaggio a breve distanza di entrate e uscite, corridoi, scale, ingressi e viali di accesso.

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
31	TAK-PR5B	 <ul style="list-style-type: none">• Fino a 5 metri in ambiente interno• Sistema di riflessione diretta• Cavo a singola estremità	€

32



TAK-PR11B

- Fino a 15 metri in ambiente interno
- **Fino a 11 metri in ambiente ESTERNO**
- Sistema di riflessione diretta
- Cavo a singola estremità
- Orientamento del fascio a 180°
- Contenitore IP55

€

N°

CODICE

DESCRIZIONE

PREZZO NETTO INSTALLATORE

33



TAK-PR30BE

- Fino a 40 metri in ambiente interno
- **Fino a 30 metri in ambiente ESTERNO**
- Tecnologia ToF per determinare la distanza di rilevazione
- Misura il livello di luce e i tempi
- Circuito di monitoraggio ambientale
- Sistema di riflessione diretta
- Cavo a singola estremità
- Orientamento del fascio a 180°
- Contenitore IP55

€

SENSORI DI ATTENZIONE

TAKEX

i Sensori di attenzione forniscono messaggi di benvenuto, proteggono le porte di emergenza, servono da deterrente per gli intrusi o attivano messaggi di avvertimento.

N°

CODICE

DESCRIZIONE

PREZZO NETTO INSTALLATORE

34



TAK-AV100E

- Altoparlante a tromba con microfono incorporato.
- E' richiesto un Ingresso N/O di attivazione
- Registrazione di un messaggio (fino a 12 secondi) usando il microfono integrato
- Staffa omnidirezionale
- Backup di memoria per 20 giorni senza alimentazione
- Diffusore a tromba 100db/1mt (max)

€

35



TAK-PV12E

- Altoparlante a tromba con microfono incorporato.
- **Sensore integrato PIR 12 metri**
- Registrazione di un messaggio (fino a 12 secondi) usando il microfono integrato
- Staffa omnidirezionale
- Backup di memoria per 20 giorni senza alimentazione
- Diffusore a tromba 100db/1mt (max)

€

SENSORI DI FIAMMA

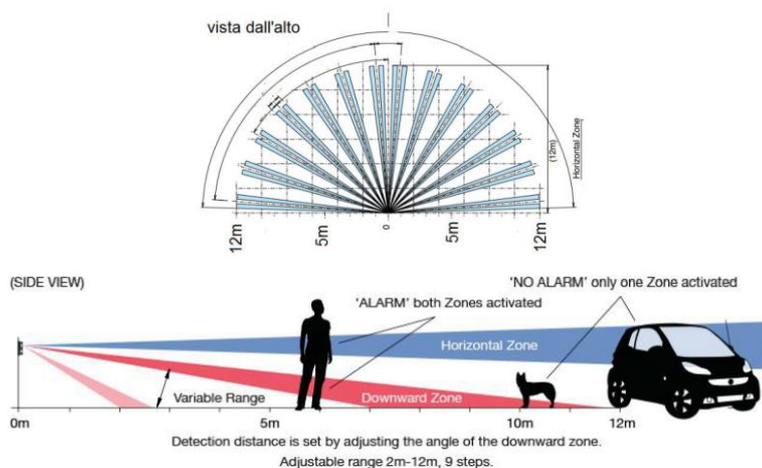
TAKEX

i Sensori di fiamma fiamma UV TAKEX forniscono una rilevazione più rapida rispetto ai tradizionali allarmi antincendio e sono particolarmente utili laddove non è possibile installare sistemi di rilevazione di fumo.

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
36	TAK-FS-1000E	 <ul style="list-style-type: none"> • Sensore di fiamma UV ad alta sensibilità • Rilevazione di una fiamma di 7cm a 10mt • Funzionamento a batteria o in CC • Uscita relè NO/NC • Sirena incorporata 	€

SENSORI DA ESTERNO A DOPPIA ZONA **TAKEX**

Uno dei maggiori problemi relativi all'uso di PIR esterni è dato dalle attivazioni causate da animali (sia selvatici che domestici); per questa ragione TAKEX ha prodotto i PIR a doppia zona, che combinano una tenda orizzontale con una tenda verso il basso, le quali devono essere attivate simultaneamente perché l'allarme possa scattare. Con un range di 12 m fino a 180° questi sensori sono perfetti da usare in applicazioni sia domestiche che industriali.



TAK-_____-WHITE

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
37	TAK-MS12TE	 <ul style="list-style-type: none"> • Sistema di rilevazione a doppia zona • Copertura da 2 a 12 metri - 90° • Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°) • Selezione con funzione timer da 2 secondi a 5 minuti • Contenitore IP54 • Altezza di installazione da 0,80-1metro 	€

38

90°




TAKEX

TAK-MS12TE-WHITE

- Sistema di rilevazione a doppia zona
- Copertura da 2 a 12 metri - 90°
- Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°)
- Selezione con funzione timer da 2 secondi a 5 minuti
- Contenitore IP54 - WHITE
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

TAK-MS12TE-WHITE

39

180°




TAKEX

TAK-MS12FE

- Sistema di rilevazione a doppia zona
- Copertura da 2 a 12 metri - 180°
- Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°)
- Sistema di rilevazione in "AND" e conteggio impulsi
- Selezione con funzione timer da 2 secondi a 5 minuti
- Contenitore IP54
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

TAK-MS12FE

40

180°




TAKEX

TAK-MS12FE-WHITE

- Sistema di rilevazione a doppia zona
- Copertura da 2 a 12 metri - 180°
- Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°)
- Sistema di rilevazione in "AND" e conteggio impulsi
- Selezione con funzione timer da 2 secondi a 5 minuti
- Contenitore IP54 - WHITE
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

TAK-MS12FE-WHITE

41

90°

WIRELESS
READY



TAKEX

TAK-TX114SR

- **Sistema di rilevazione a doppia zona con predisposizione WIRELESS**
- Copertura da 2 a 12 metri - 90°
- Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°)
- Alimentazione con batteria alcalina o al litio da 3 a 9 Vdc
- Contenitore IP54
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

TAK-TX114SR

42



TAK-TX114SR-WHITE

TAK-TX114SR-WHITE

- Sistema di rilevazione a doppia zona con predisposizione WIRELESS

- Copertura da 2 a 12 metri - 90°
- Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°)
- Alimentazione con batteria alcalina o al litio da 3 a 9 Vdc
- Contenitore IP54 - WHITE
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

43



TAK-TX114TR

TAK-TX114TR

- Sistema di rilevazione a doppia zona con predisposizione WIRELESS

- Copertura da 2 a 12 metri - 90°
- Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°)
- Alimentazione con batteria alcalina o al litio da 3 a 9 Vdc
- Sistema di rilevazione in "AND" e conteggio impulsi + cover per TX
- Contenitore IP54
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

44



TAK-TX114TR-WHITE

TAK-TX114TR-WHITE

- Sistema di rilevazione a doppia zona con predisposizione WIRELESS

- Copertura da 2 a 12 metri - 90°
- Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°)
- Alimentazione con batteria alcalina o al litio da 3 a 9 Vdc
- Sistema di rilevazione in "AND" e conteggio impulsi + cover per TX
- Contenitore IP54 - WHITE
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

45



TAK-TX114FR

TAK-TX114FR

- Sistema di rilevazione a doppia zona con predisposizione WIRELESS

- Copertura da 2 a 12 metri - 180°
- Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°)
- Alimentazione con batteria alcalina o al litio da 3 a 9 Vdc
- Sistema di rilevazione in "AND" e conteggio impulsi + cover per TX
- Contenitore IP54
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

46

180°



TAKEX



TAK-TX114FR-WHITE

TAK-TX114FR-WHITE

- Sistema di rilevazione a doppia zona **con predisposizione WIRELESS**
- Copertura da 2 a 12 metri - 180°
- Testine sensore rotanti (regolazione orizzontale 90°)
- Alimentazione con batteria alcalina o al litio da 3 a 9 Vdc
- Sistema di rilevazione in "AND" e conteggio impulsi + cover per TX
- Contenitore IP54 - WHITE
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

47

180°



TAKEX



TAK-MS12FE-O

TAK-MS12FE-O

- Sistema di rilevazione a doppia zona
- Copertura da 3 a 12 metri - 180°
- Testine sensore fisse
- Mascherature incluse per un controllo preciso dell'area
- Sistema di anti-manomissione anteriore e posteriore
- Contenitore IP54
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

48

180°



TAKEX



TAK-MX12FAM

TAK-MX12FAM

- Sistema di rilevazione a doppia zona
- Copertura da 2 a 12 metri - 180°
- Uscite di allarme separate
- **Tecnologia antimascheramento con rilevatore di avvicinamento**
- Sistema di anti-manomissione anteriore e posteriore
- Contenitore IP54
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

49

180°



TAKEX



TAK-MX12FAMD

TAK-MX12FAMD

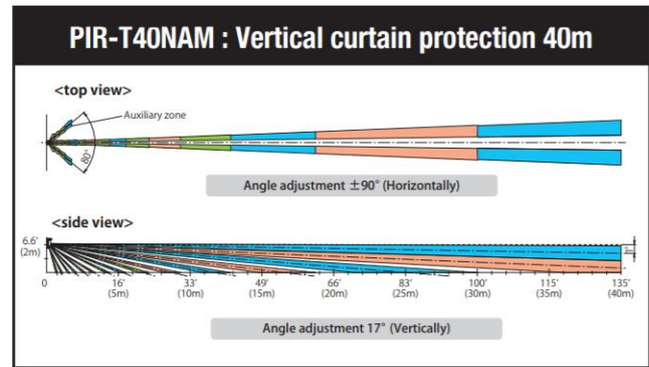
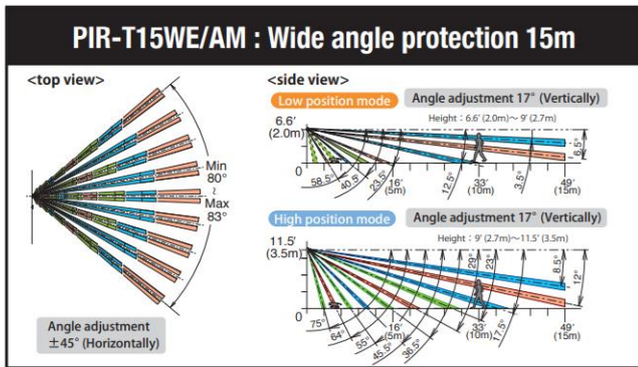
- **TRIPLO sistema di rilevazione (2 x PIR + MICROONDA)**
- Copertura da 2 a 12 metri - 180°
- Uscite di allarme separate
- **Con tecnologia antimascheramento e rilevatore di avvicinamento**
- Sistema di anti-manomissione anteriore e posteriore
- Contenitore IP54
- Altezza di installazione da 0,80-1metro

€

SENSORI PIR IN ALTEZZA

TAKEX

La famiglia di sensori PIR-T ad alte prestazioni offrono la massima versatilità di rilevazione. Il sistema ottico a triplice specchio di precisione e l'elaborazione intelligente del segnale garantiscono una rilevazione accurata da una altezza di montaggio da 2 a 6 metri.



N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
50	TAK-PIR-T15AM	 <ul style="list-style-type: none"> • Fino 15 m x 80° di copertura • Altezza di installazione da 2 a 6 metri • Sistema ottico a triplo specchio ad alte prestazioni • Funzione di regolazione precisa dell'area di rilevamento • Funzione di regolazione precisa dell'area di rilevamento • Protezione contro i fulmini • contenitore IP55 	€
TAK-PIR-T15AM			
51	TAK-PIR-T40NAM	 <ul style="list-style-type: none"> • Fino 40 m x 3,2 m di copertura • Altezza di installazione da 2 a 6 metri • Sistema ottico a triplo specchio ad alte prestazioni • Funzione di regolazione precisa dell'area di rilevamento • Funzione di regolazione precisa dell'area di rilevamento • Protezione contro i fulmini • contenitore IP55 	€
TAK-PIR-T40NAM			

SENSORI PIR MULTI-SCHEMA

TAKEX

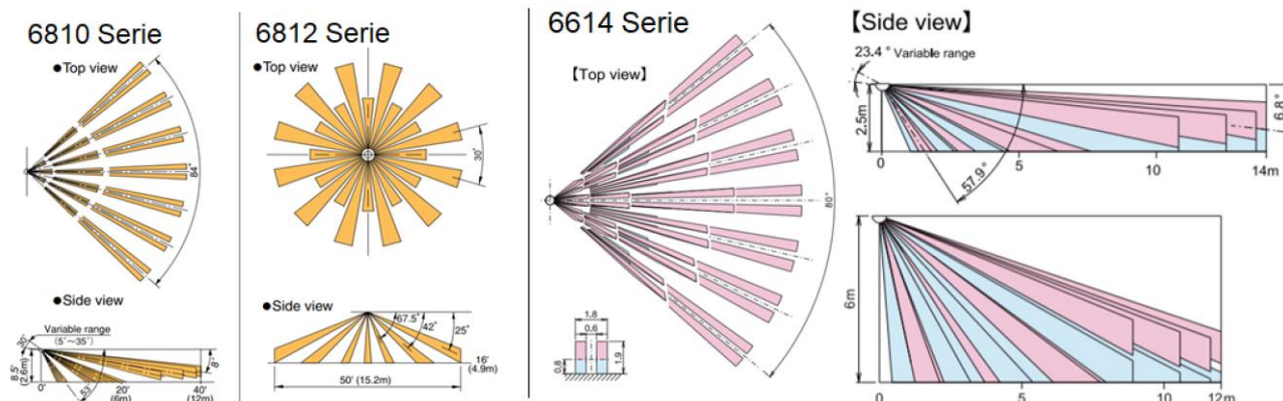
Il sensore MULTI-SCHEMA offre la scelta di una barriera grandangolare, verticale e orizzontale, oppure di una rilevazione a lungo raggio, all'interno di un unico alloggiamento. Viene installato in senso verticale per la rilevazione standard oppure in senso orizzontale come sensore per le porte

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
52	TAK-MS100E	 <p>TeleVista your partner technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grandangolo 10m / Barriera 10m / Lungo raggio 20m • Testina sensore rotante per montaggio verticale / orizzontale • Fornito con 2 lenti per max 4 diversi schemi di rilevazione • Per uso in ambiente interno o esterno <p>TAKEX TAK-MS100E</p>	€

SENSORI PIR PER INTERNI IN ALTEZZA

TAKEX

I sensori PIR con montaggio a parete (soffitto) uniscono ad un design discreto, *prestazioni eccezionali e un prezzo conveniente. Il sensore può essere inserito ed estratto dalla sua base per una facile installazione.



N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
53	TAK-6810E	 <p>TeleVista your partner technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fino 15 m x 360° di copertura • Altezza di installazione da 2 a 4,9 metri • Unità di base rimovibile con attacco a baionetta • Regolazione di conteggio e sensibilità degli impulsi <p>TAKEX TAK-6810E</p>	€

N°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO INSTALLATORE
54	<p>P12m H2-5m</p>   <p>TAK-6812E</p> <p>TAK-6812E</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ampio angolo x 12m di copertura • Altezza di installazione da 2 a 4,9 metri • Unità di base rimovibile con attacco a baionetta • Regolazione di conteggio e sensibilità degli impulsi • Specchi orbitanti per una definizione precisa dell'area 	€
55	<p>P14m H2-6m</p>   <p>TAK-6614E</p> <p>TAK-6614E</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ampio angolo x 14m di copertura • Altezza di installazione da 2 a 6 metri • Unità di base rimovibile con attacco a baionetta • Regolazione di conteggio e sensibilità degli impulsi • Specchi orbitanti per una definizione precisa dell'area • Finitura bianca 	€
56	<p>P14m H2-6m</p>   <p>TAK-6614E-BL</p> <p>TAK-6614E-BL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ampio angolo x 14m di copertura • Altezza di installazione da 2 a 6 metri • Unità di base rimovibile con attacco a baionetta • Regolazione di conteggio e sensibilità degli impulsi • Specchi orbitanti per una definizione precisa dell'area • Finitura nera 	€

Per tutti gli articoli, compresi gli accessori ed i ricambi consultare il sito www.televista.it

TAKEX

SENSORI DI SICUREZZA