



Star System[®]
Distribuzione sistemi di sicurezza

CATALOGO



Hyfire
By ARGUS ITALY



ANTINCENDIO



Innovazione oltre i confini



W: www.hyfirewireless.com
T: +39 02 27304058
E: info@argusitaly.it



A **Halma** company

Chi siamo

20 anni di esperienza in soluzioni antincendio wireless



Il brand Hyfire è fornito in Italia da Argus Italy, azienda nata nel 2021 dall'acquisizione di IBIT Fireline da parte di Argus Security. IBIT Fireline, in precedenza distributore delle soluzioni wireless Argus in Italia, fin dalla sua nascita si è specializzata nella fornitura di soluzioni wireless innovative per la sicurezza antincendio.

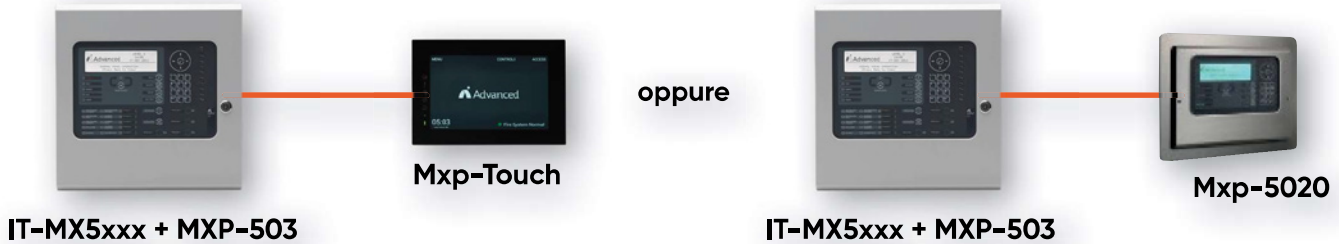
Oggi, come parte del Gruppo Argus, forniamo i sistemi antincendio wireless Hyfire, che utilizzano le più recenti tecnologie wireless per proteggere persone ed edifici dagli incendi in modo rapido ed efficace, nelle più svariate applicazioni, dagli hotel agli impianti industriali, dalle strutture ospedaliere ai musei e siti storici.

Argus è parte di Halma plc, azienda che opera a livello globale in tre aree principali, sicurezza, salute e tecnologie ambientali, ed è impegnata nel contribuire ad un mondo più sicuro, pulito e più sano per tutti, ogni giorno.



CENTRALI Advanced Electronics

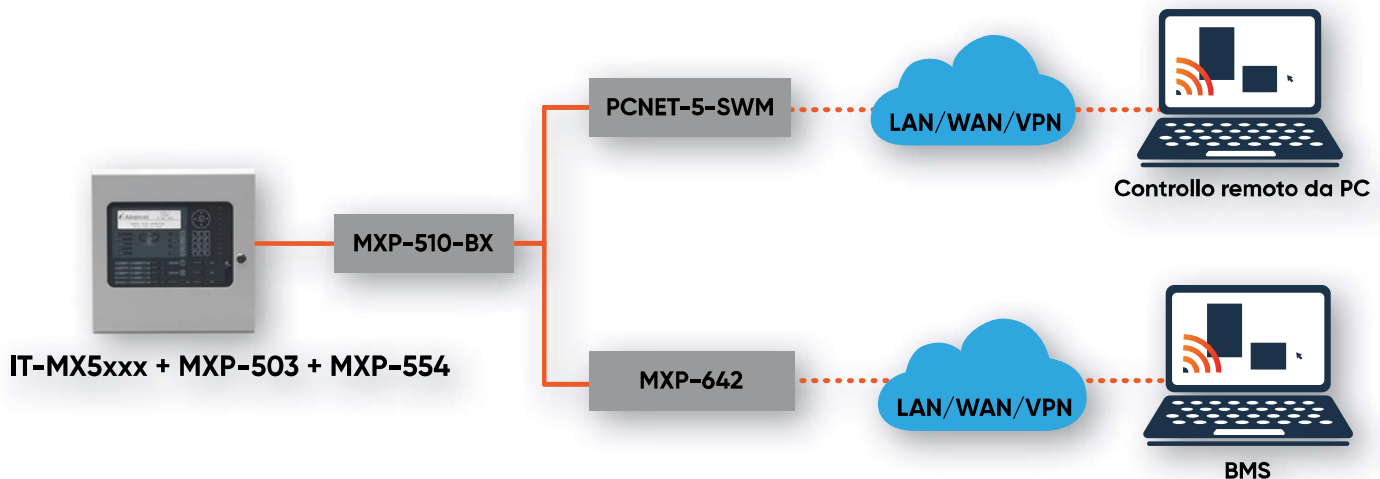
Centrale analogica con pannello di ripetizione:



Rete di centrali (RS485 3 fili):



Centrale con supervisione Advanced + supervisione modBus/BACnet:



Soluzione web server:





IT-MX5101V

Centrale Analogica 1 Loop protocollo Argus, non espandibile. 240 dispositivi per loop. Collegabile in rete AD-NeT e IP Gateway. 500mA per loop, 2 uscite da 1A controllate programmabili, 3 relè da 1A programmabili, 24V user 500mA, 8+1 input programmabili on board, 4 pulsanti sulla tastiera programmabili, 5000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 340 x 340 x 85, IP30, EN 54-2:1998, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x7Ah. Opzionale sch. rete Ad-NeT MXP-503, sch. rete IP MXP554



IT-MX5202V

Centrale Analogica indirizzata 2 loop protocollo Argus, non espandibile. 240 dispositivi per loop. Collegabile in rete AD-NeT e IP Gateway. 500mA per loop, 2 uscite da 1A controllate programmabili, 3 relè da 1A programmabili, 24V user 500mA, 8+1 input programmabili on board, 4 pulsanti sulla tastiera programmabili, 5000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 340 x 430 x 115, EN 54-2:1998, IP30, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x12Ah. Opzionale sch. rete Ad-NeT MXP-503, sch. rete IP MXP554



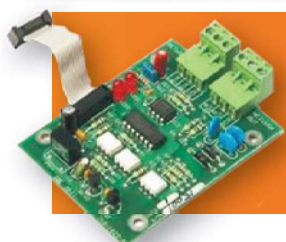
IT-MX5404V

Centrale Analogica indirizzata 4 loop protocollo Argus, non espandibile. 240 dispositivi per loop. Collegabile in rete AD-NeT e IP Gateway. 500mA per loop, 2 uscite controllate da 1A programmabili, 3 relè da 1A programmabili, 24V user 500mA, 8+1 input programmabili on board, 4 pulsanti sulla tastiera programmabili, 5000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 470 x 450 x 115, IP30, EN 54-2:1998, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x18Ah. Opzionale sch. rete Ad-NeT MXP-503, sch. rete IP MXP554



IT-MX5020

Pannello Remoto, con pulsante di tacitazione, tacitazione sirene, reset e attivazione sirene. Necessita di una MXP-503 in centrale. USB per programmazione. 24 VDC, 115mA, IP30. 218 x 300 x 44mm. Predisposizione ingresso cavi sotto e sopra. Può essere montato in semi-incasso.

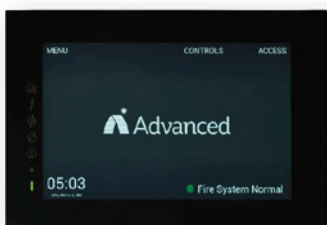


MXP-503

Scheda di rete per sistema di rete Ad-NeT. Consente di collegare tra loro tutte le centrali della serie MxPro 5, i terminali remoti e le periferiche di rete utilizzando un cavo RS485 standard. Cavo twistato e schermo 18AWG or 20AWG (Belden 8760, 8762). la scheda va montata a bordo centrale.

MXP-554

IP Gateway. L'ipGateway si connette a una rete antincendio Ad-Net esistente, fornendo un gateway alla locale da qualsiasi postazione remota tramite Internet. Raccogliendo informazioni in tempo reale dalla rete antincendio, fornisce un'indicazione visiva dello stato della rete antincendio tramite un browser web standard. Necessita di una MXP-503 in centrale.



MXP-Touch 10

Il Touch-10 TouchControl è un terminale di controllo remoto touch screen da 10" ad alta risoluzione con mappe attive e piani di zona

CENTRALI ANALOGICHE

Advantronic

AD301AC

Centrale analogica da 1 loop da 240 punti. Non espandibile. Collegabile in rete AD300 e remotamente con IP-card, 500mA per loop, 2 uscite controllate programmabili 400mA, 2 relè da 1A programmabili, 24V user 300mA, 1000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 420 x 360 x 85, IP30, EN 54-2:1998, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x7Ah. Opzionale RS232 AD332AC, sch. rete Ad300 AD385AC, sch. rete IP AD3IP.

AD302AC

Centrale analogica da 2 loop da 240 punti, espandibile a 4 loop con la scheda AD322AC. Collegabile in rete AD300 e remotamente con IP-card, 500mA per loop, 2 uscite controllate programmabili 400mA, 2 relè da 1A programmabili, 24V user 300mA, 1000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 420 x 360 x 85, IP30, EN 54-2:1998, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x7Ah, Opzionale RS232 AD332AC, sch. rete Ad300 AD385AC, sch. rete IP AD3IP.

AD322AC

Modulo di espansione 2 loop aggiuntivi per centrale AD302AC. Permette la gestione di 240 elementi per loop, portando così la centrale a 960 elementi max.

AD332AC

Modulo di comunicazione seriale RS232 per centrali della serie AD300C. Consente il collegamento del software di supervisione grafica per la gestione del sistema AD300, Si monta all'interno della centrale.

AD385AC

Modulo di comunicazione serie RS485 per centrali della serie AD300C. Consente il collegamento di centrali e ripetitori in rete in rete mediante cavo per trasmissioni RS485 (rif. Belden). Si monta all'interno della centrale.



AD3IP

Modulo di comunicazione TCP/IP per reti Ethernet. Consente la connessione di centrali e software grafici in rete tramite protocollo TCP/IP. Si monta all'interno della centrale.

AD300R

Pannello Ripetitore per remotizzazione segnalazioni di sistema, Display e led di segnalazione, tastiera e tasti tacitazione, sounfer on/off e reset. Alimentazione: 24Vcc. Occupa uno dei 32 punti della rete Ad300 e ha bisogno di una scheda RS485 in centrale, tipo AD385AC.

SWG 1/3

Software grafico sino a 3 centrali. Il software ADS300 è un potente strumento di programmazione in ambiente Windows che facilita la configurazione completa dei sistemi analogici Advantronic AD300. Attraverso un'interfaccia molto intuitiva, permette di assegnare a tutti gli elementi del loop un'etichetta identificativa del luogo nel che sono installati, che garantisce una rapida localizzazione di possibili focolai di incendio. Consente inoltre, attraverso il nuovo menù di comunicazione, il download dello storico eventi della centrale, e lo stato dei sensori sono sporchi. Con queste funzioni si snelliscono i lavori di manutenzione degli impianti. Grazie alla porta USB incorporata nei pannelli AD300, non è necessaria alcuna interfaccia seriale per la ricarica edownload delle configurazioni da o dalla centrale. È sufficiente un cavo USB A-USB B.

SWG 3/5

Software grafico sino a 5 centrali. Il software ADS300 è un potente strumento di programmazione in ambiente Windows che facilita la configurazione completa dei sistemi analogici Advantronic AD300. Attraverso un'interfaccia molto intuitiva, permette di assegnare a tutti gli elementi del loop un'etichetta identificativa del luogo nel che sono installati, che garantisce una rapida localizzazione di possibili focolai di incendio. Consente inoltre, attraverso il nuovo menù di comunicazione, il download dello storico eventi della centrale, e lo stato dei sensori sono sporchi. Con queste funzioni si snelliscono i lavori di manutenzione degli impianti. Grazie alla porta USB incorporata nei pannelli AD300, non è necessaria alcuna interfaccia seriale per la ricarica edownload delle configurazioni da o dalla centrale. È sufficiente un cavo USB A-USB B.

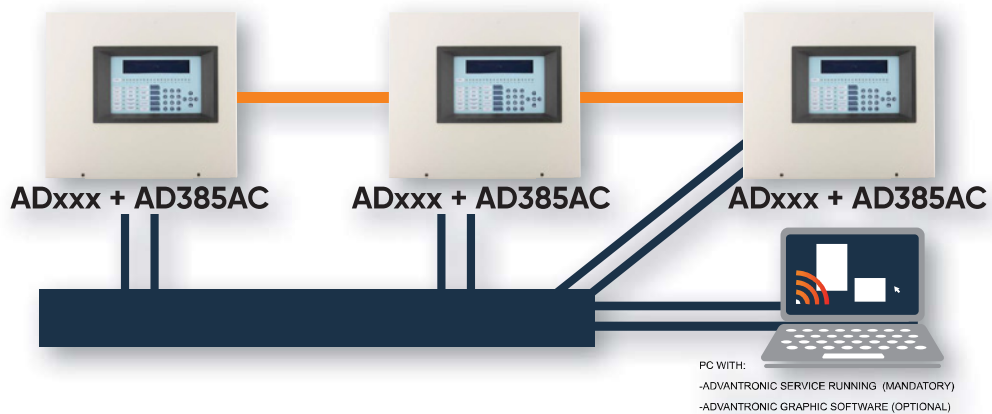
SWG 5/10

Software grafico sino a 10 centrali. Il software ADS300 è un potente strumento di programmazione in ambiente Windows che facilita la configurazione completa dei sistemi analogici Advantronic AD300. Attraverso un'interfaccia molto intuitiva, permette di assegnare a tutti gli elementi del loop un'etichetta identificativa del luogo nel che sono installati, che garantisce una rapida localizzazione di possibili focolai di incendio. Consente inoltre, attraverso il nuovo menù di comunicazione, il download dello storico eventi della centrale, e lo stato dei sensori sono sporchi. Con queste funzioni si snelliscono i lavori di manutenzione degli impianti. Grazie alla porta USB incorporata nei pannelli AD300, non è necessaria alcuna interfaccia seriale per la ricarica edownload delle configurazioni da o dalla centrale. È sufficiente un cavo USB A-USB B.

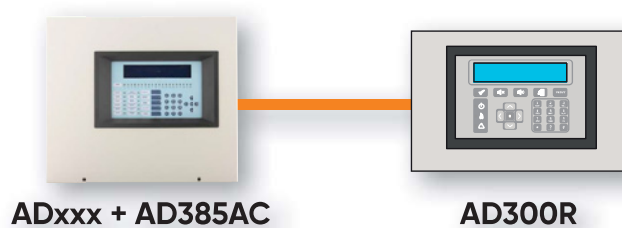
Connessione di RS485 (connessione aperta) al network AD300C



Centrale con supervisione su TCP/IP



Connessione ad anello centrale e ripetitore



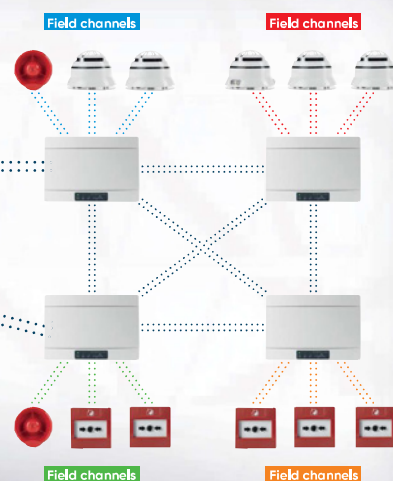
Connessione SISCOM-F con AD300C per cellulare, APP, SMS e Contact ID per istituti di vigilanza



I sistemi wireless Hyfire



Tecnologia wireless Taurus



SISTEMA ANTINCENDIO WIRELESS AD ALTA FLESSIBILITÀ, ADATTO A QUALSIASI TIPO DI APPLICAZIONE

Hyfire offre la soluzione antincendio più versatile oggi sul mercato. La nostra tecnologia wireless, flessibile e non intrusiva, è progettata per fornire prestazioni eccezionali con un alto livello di efficienza in tutti i tipi di installazione, indipendentemente dall'età, dall'uso o dalle caratteristiche costruttive dell'edificio.

Taurus, il sistema wireless più innovativo, potente e semplice disponibile oggi sul mercato.

Taurus è la nuova tecnologia antincendio wireless Hyfire, conforme alle normative EN54-25. Basata sull'esperienza consolidata di Hyfire nella protezione antincendio wireless, utilizza un protocollo innovativo ed include un'ampia gamma di dispositivi di rilevazione, controllo e di allarme antincendio wireless ad alte prestazioni.





Dispositivi di infrastruttura Taurus

TAU-TRM-01

Modulo traslatore. Permette di interfacciare il loop di rivelazione operante con protocollo VEGA con il sistema via radio Taurus. Comunicazione via radio bidirezionale, garanzia di elevata affidabilità. Ottimizzazione del livello di comunicazione, scelta del canale, gestisce fino a 64 canali. Può gestire fino a 32 dispositivi via radio (sensori, pulsanti, sirene moduli, ecc.). Permette una facile integrazione tra sistemi radio e sistemi cablati. Programmabile da dispositivo o da PC via cavo USB mediante software dedicato Taurex. Alimentato dal loop prende un indirizzo. Isolatore di corto circuito integrato



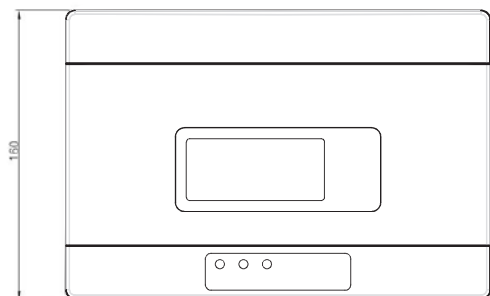
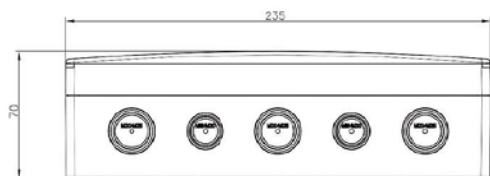
TAU-EXM-01

Ripetitore di segnale per sistemi comunicanti via radio. Collegato a un modulo traslatore o a un altro modulo di espansione, consente di ampliare l'area di copertura del sistema radio e/o permette di installare il sistema in ambienti difficili. La comunicazione tra expander e traslatore è bidirezionale garantisce quindi elevata affidabilità. Può essere facilmente configurato da personal computer tramite cavo USB mediante (e solo) il software "Taurex" oppure tramite tastiera sul dispositivo stesso. Ottimizza il livello di comunicazione, il canale è scelto automaticamente. Non prende indirizzo dal loop. Alimentazione esterna.



TAU-CEM-01

Traslatore Convenzionale. Permette la connessione ad una linea di rivelazione convenzionale con un massimo di 32 dispositivi via radio. Riporta alla centrale la segnalazione di allarme/guasto. Configurabile da PC con il software incluso "Taurex" tramite cavo USB.



235 x 160 x 70 mm

Nessuna antenna visibile



Dispositivi di ingresso

TAU-OP-01



Rivelatore ottico comunicante via radio. Dispositivo completamente intelligente e gestito da Traslatore e/o Expander della famiglia Taurus. Gli algoritmi adattivi di elaborazione del segnale radio assicurano i massimi livelli di sicurezza della vita e l'affidabilità del sistema. Test magnetico integrato consente una facile verifica della correttezza della comunicazione

DESIGN AVANZATO DELLA CAMERA OTTICA A DOPPIO ANGOLO DI RILEVAZIONE

DRIFT COMPENSATION

2x CR123A

10 ANNI



LED TRICOLORE

EN 54-7
EN 54-25

5 ANNI DI GARANZIA

TAU-TH-01



Rivelatore termico comunicante via radio. Dispositivo completamente intelligente e gestito da Traslatore e/o Expander della famiglia Taurus. Il rivelatore è progettato per la protezione dell'area aperta, fornendo il miglior avviso possibile di una situazione di incendio in luoghi in cui la tecnologia di rilevazione del fumo non è adatta. Gli algoritmi adattivi di elaborazione del segnale radio garantiscono la massima sicurezza della vita e l'affidabilità del sistema. Un test magnetico integrato consente una facile attivazione per verificare la funzionalità e la risposta corretta

CLASSE AIR (58°C MAX)
O
CLASSE E5 ALTA TEMPERATURA (78°)

2x CR123A

10 ANNI



LED TRICOLORE

EN 54-5
EN 54-25

5 ANNI DI GARANZIA

TAU-MC-01



Rilevatore multicriterio comunicante via radio. Dispositivo completamente intelligente e gestito da Traslatore e/o Expander della famiglia Taurus. Il rivelatore è progettato per la protezione dell'area aperta e combina sia le tecnologie di rilevazione del fumo a due vie che di calore per migliorare le prestazioni, mantenendo al contempo gli alti livelli di rifiuto di allarme indesiderato. Gli algoritmi adattivi di elaborazione del segnale radio assicurano i massimi livelli di sicurezza della vita e l'affidabilità del sistema. Un test magnetico integrato consente una facile attivazione per verificare la funzionalità e la risposta corretta

2x CR123A

10 ANNI



LED TRICOLORE

EN 54-5
EN 54-7
EN 54-25

5 ANNI DI GARANZIA

TAU-CP-R-01



Pulsante manuale ripristinabile comunicante via radio. Ripristino mediante apposita chiave fornita assieme al pulsante. Il pulsante invia un messaggio di guasto se viene asportato dalla propria sede. Il led bicolore (rosso e verde) posto all'interno della finestra del pulsante fornisce l'indicazione ottica relativa allo stato del pulsante e delle batterie. Un apposito simbolo grafico fornisce le informazioni sull'attivazione del pulsante stesso.

2x CR123A

10 ANNI

GRADO DI PROTEZIONE IP65



EN 54-11
EN 54-25

5 ANNI DI GARANZIA

TAU-MI-S-01



Modulo via radio ad 1 ingresso supervisionato. Consente la connessione di un altro dispositivo con il sistema di rivelazione radio. Un LED di segnalazione bicolore indica lo stato del modulo e delle batterie.



GRADO DI PROTEZIONE IP65

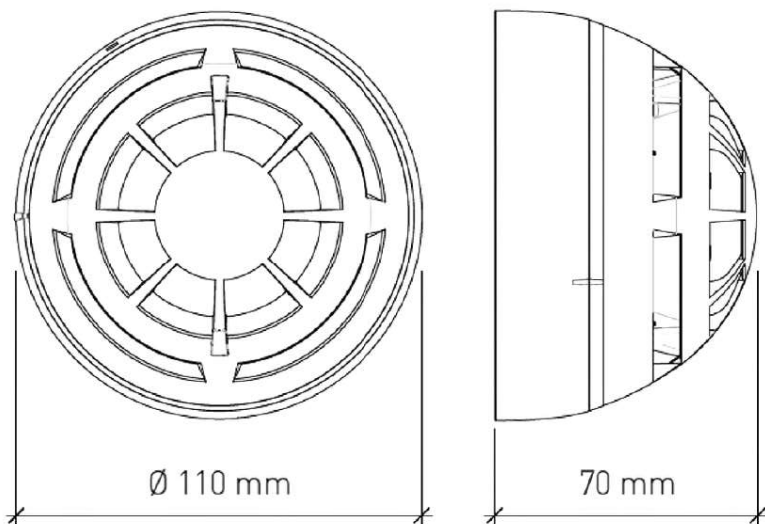
2x CR123A

10 ANNI



EN 54-18
EN 54-25

5 ANNI DI GARANZIA

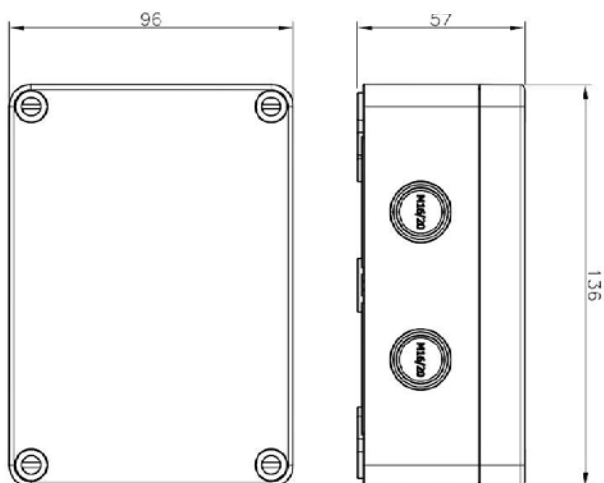
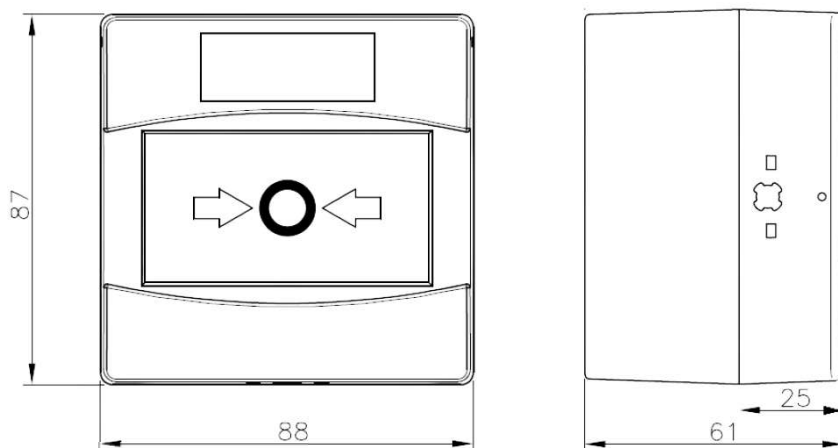


235 x 160 x 70 mm

**Tampografia
sulla cover per
distinguere il
tipo di sensore**

235 x 160 x 70 mm

**IPX5 disponibile con
protezione aggiuntiva
HF-WCPH-C-01**



235 x 160 x 70 mm

**Predisposizione
passacavo M16/20**

Camera ottica a doppio angolo di rilevazione

La camera ottica utilizza un'architettura a doppio angolo di rilevazione: 1 emettitore di infrarossi (IR) e 2 ricevitori.

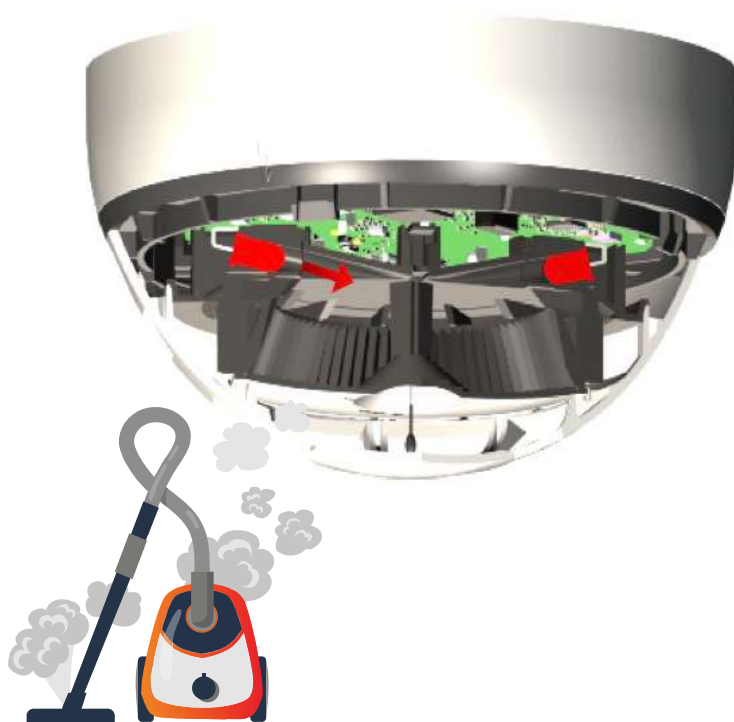
📶 L'emettitore IR campiona periodicamente lo spazio al centro della camera con impulsi brevi ed intensi

📶 Quando è presente del fumo nella camera di rivelazione, questo diffonde la luce IR: il fotodiodo anteriore e posteriore catturano i rispettivi segnali

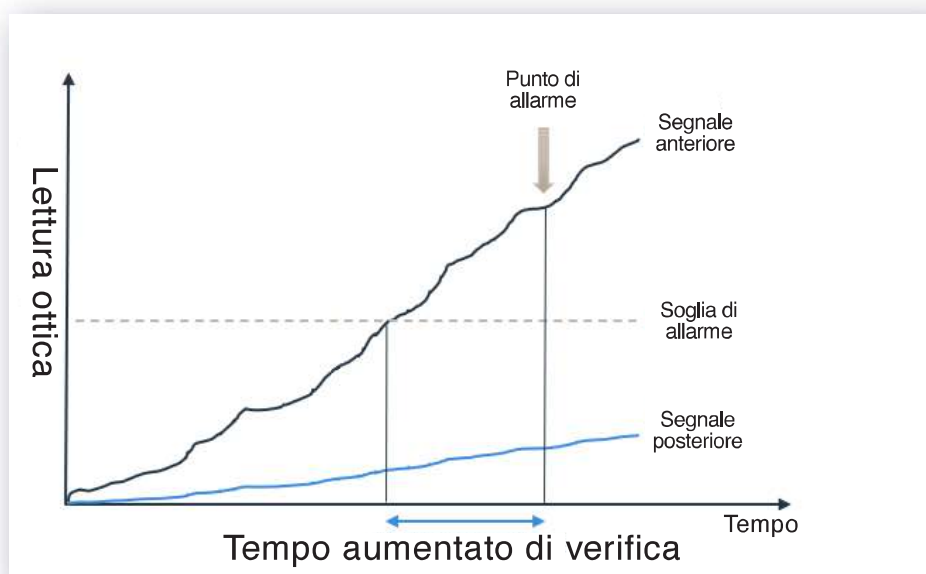
📶 Entrambi gli scattering vengono creati dallo stesso volume di campionamento e nello stesso istante: il rapporto tra front e back scatter fornisce informazioni aggiuntive sulle caratteristiche delle particelle e serve per modulare il tempo di verifica di conseguenza

📶 Se il rapporto mostra un valore tipico associabile ad una combustione reale, il tempo di verifica dell'allarme è ridotto al minimo

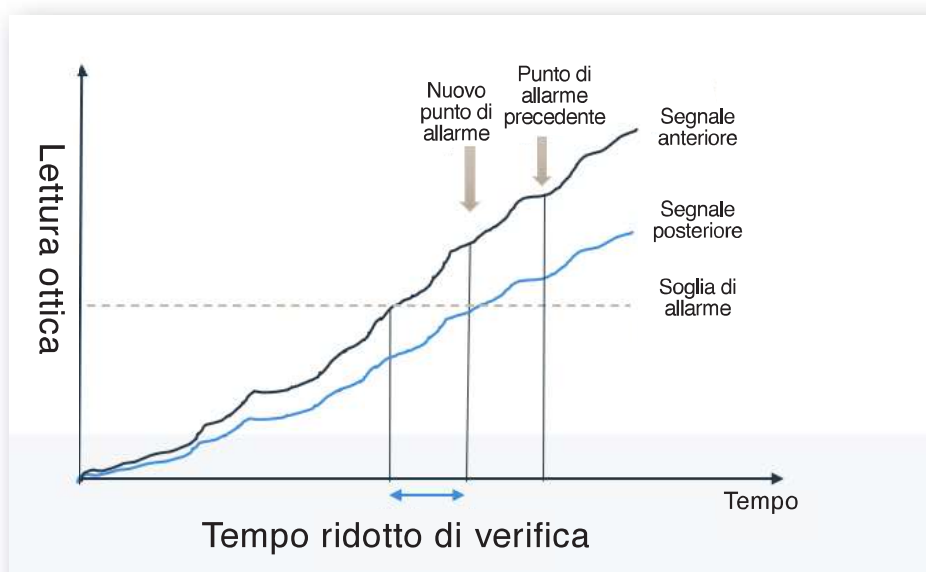
📶 Se il rapporto suggerisce una probabile sorgente di allarme improprio (vapore, profumo, grosse particelle di polvere, ecc.) il tempo di verifica viene allungato per essere più immune ai fenomeni transitori



Effetto sul tempo di verifica – in presenza di vapore, aerosol, polvere ecc



Effetto sul tempo di verifica – in presenza di fumo da combustione



Dispositivi di uscita

TAU-MO-SB-01



Modulo di uscita a batteria. Il dispositivo è stato progettato per consentire un facile controllo di diverse apparecchiature tra cui, porte di controllo accessi, impianti di ventilazione e sistemi di estinzione. Il dispositivo è alimentato interamente dalla sua batteria interna ed è dotato sia di una serie di contatti relè che di un'uscita a 12/24V. L'uscita è in grado di alimentare apparecchiature di terzi a basso consumo di corrente direttamente dalle batterie interne.



TAU-MWSO-01 + CWS100 / CWS100-AV



Sirena e sirena ottico acustica con modulo wireless.



TAU-BS-01



Base con sirena per rivelatori della famiglia Taurus. 32 toni selezionabili. Attivata da un comando via radio dalla centrale di gestione. Il dispositivo è particolarmente utile in installazioni particolari (camere d'albergo, scuole, etc.).



TAU-BSB-23R-01



Base con sirena e segnalazione ottica per rivelatori della famiglia Taurus. 32 toni selezionabili. Attivata da un comando via radio dalla centrale di gestione. Il dispositivo è particolarmente utile in installazioni particolari (camere d'albergo, scuole, etc.). Colore rosso

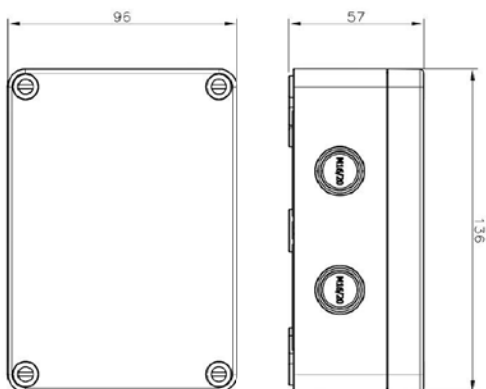


TAU-BSB-23W-01



Base con sirena e segnalazione ottica per rivelatori della famiglia Taurus. 32 toni selezionabili. Attivata da un comando via radio dalla centrale di gestione. Il dispositivo è particolarmente utile in installazioni particolari (camere d'albergo, scuole, etc.). Colore bianco



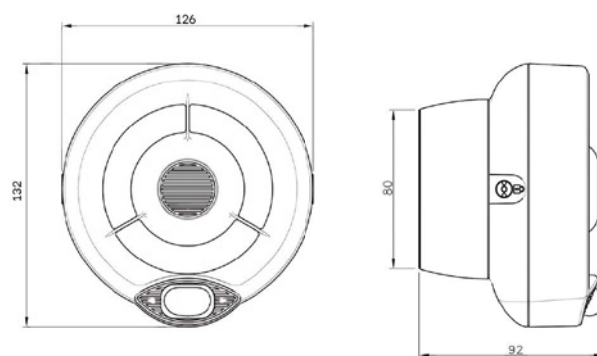


136 x 96 x 57 mm

**Doppia uscita
(relè 2A e 24V @50mA)**

132 x 126 x 92 mm

**Copertura lampeggiante
W-2.5-7 (EN 54-23)**



129 x 54 mm

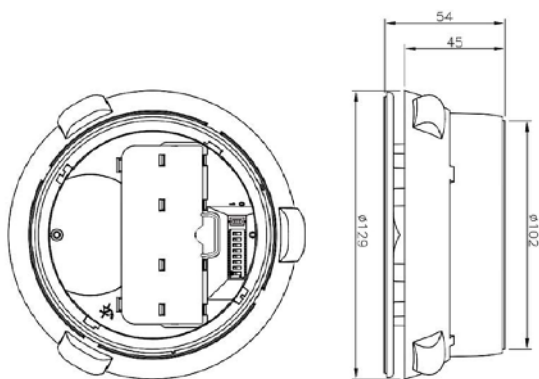
Impostazioni VAD

TAU-BSB-23R-01

**Alta potenza (C-3-15/O-4.6-15)
Bassa potenza (C-3-10)**

TAU-BSB-23W-01

**Alta potenza (C-3-10)
Bassa potenza (O-1.7-6)**



Introduzione alla norma EN54-23

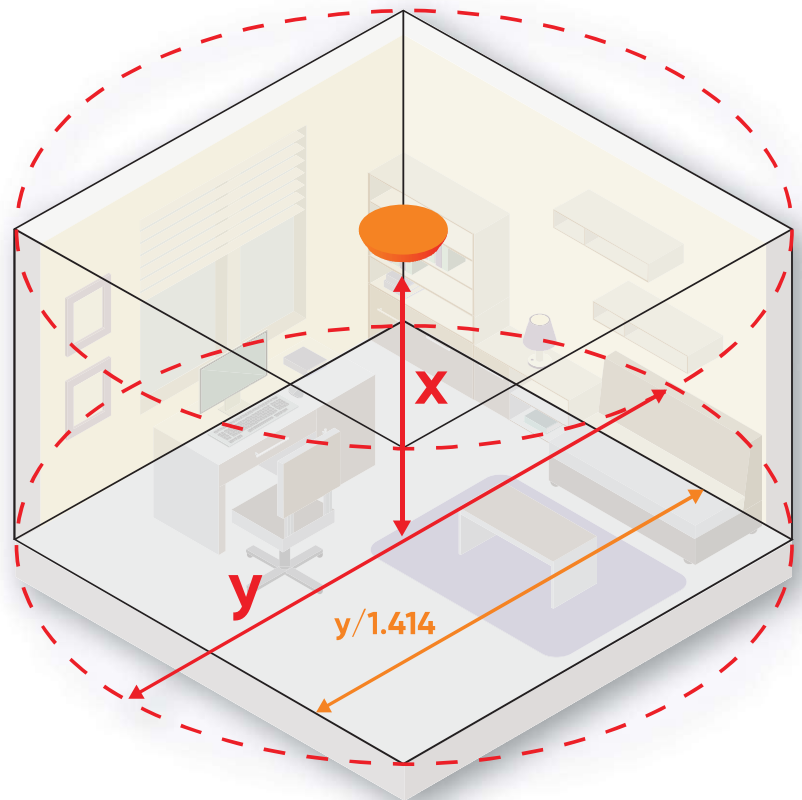
Esempio di Dispositivo a soffitto (Ceiling Mounted Device)

Scopo dei dispositivi di allarme visivo (VAD, Visual Alarm Devices) è quello di fornire un'indicazione ottica supplementare alla notifica di allarme sonoro: tali dispositivi sono particolarmente utili in condizioni ambientali rumorose o in presenza di persone con problemi di udito.

Seguendo la norma europea EN 54-23, i produttori specificano i dispositivi visivi in termini di copertura/volume in cui è soddisfatto il livello di illuminazione richiesto (0,4 lux o 0,4 lm/m²).

Sono definite tre categorie di dispositivi VAD: una per dispositivi a (C), una per dispositivi a (W) e una categoria (O).

Esempio: C-3-15 corrisponde a un dispositivo a soffitto che fornisce un volume cilindrico di copertura di 15 m di diametro, se montato a 3 m.

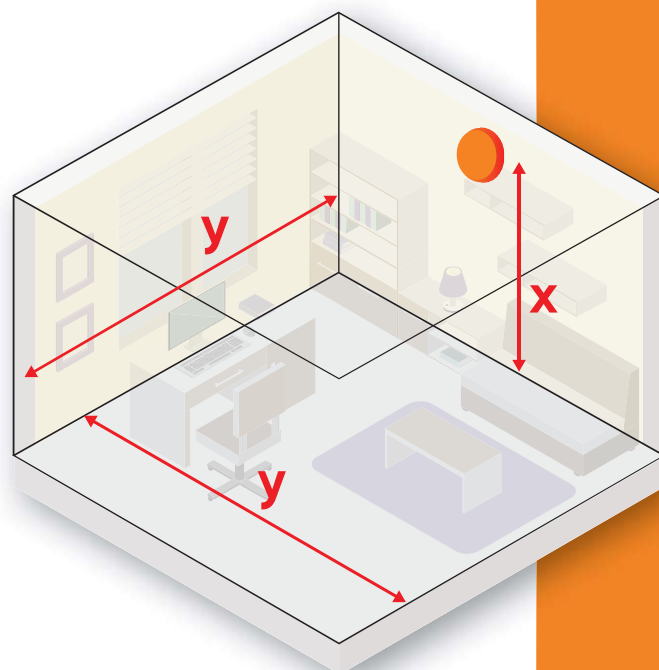


Esempio di Dispositivo per montaggio a parete (Wall Mounted Device)

x – Rappresenta l'altezza massima del dispositivo sulla parete in metri, con un valore minimo di 2,4 m.

y – Rappresenta la larghezza in metri di una stanza di lato y (fino a un livello minimo di 0,4 lux) quando il dispositivo è montato a parete ad un'altezza x

Esempio: W-2,5-7 corrisponde a un dispositivo a parete che fornisce una protezione su cuboide di volume 2,5 m x 7 m x 7 m, se montato a un'altezza di 2,5 m.

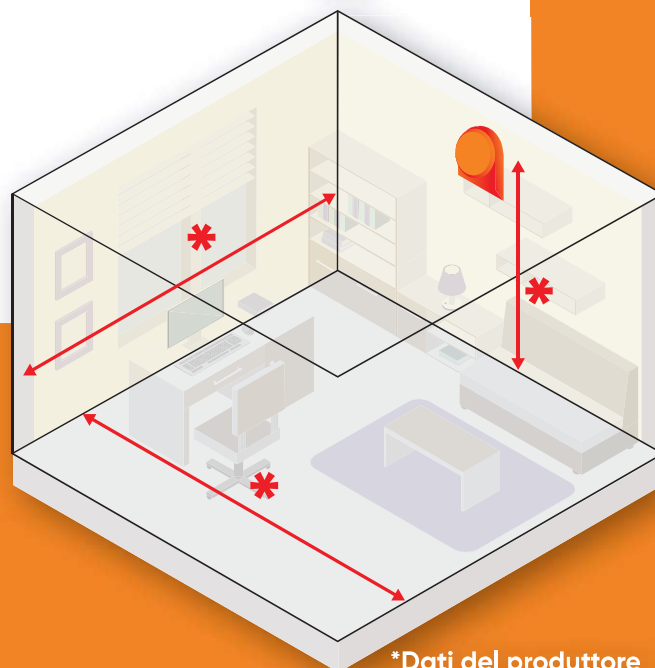


Esempio di Dispositivo in classe O

In questa classe il volume protetto è specificato dal produttore.

Alcuni fattori aggiuntivi vanno presi in considerazione quando si tratta di dispositivi VAD, in quanto influiscono sulla percezione della notifica di allarme:

- 📶 *Livello di luce ambientale*
- 📶 *Superfici riflettenti*
- 📶 *Situazione speciale (aree industriali in cui potrebbero essere presenti DPI)*



*Dati del produttore

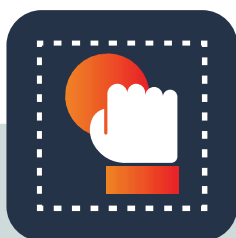
Software Taurex

Software TauREX: il modo più semplice per installare, mettere in servizio e gestire il tuo sistema antincendio Taurus.



Il nostro nuovo software TauREX permette di configurare il sistema Taurus in modo semplice e intuitivo.

Sono disponibili funzioni avanzate per la configurazione, l'acquisizione dei dati, il monitoraggio e il reporting che, unite ad un'interfaccia user-friendly, semplificano l'impostazione del sistema, riducono i tempi di installazione e forniscono una panoramica chiara e completa della situazione per una facile manutenzione.



Drag&Drop

Taurus permette di importare nell'interfaccia del sistema le mappe del sito e di trascinare i dispositivi dal magazzino virtuale direttamente sulle planimetrie. La semplicità di configurazione e di collegamento dei dispositivi, insieme alla visualizzazione della qualità del segnale, garantiscono progetti accurati ed una impostazione estremamente rapida del sistema.



EasyScan

Tutti i prodotti Taurus sono importati nel magazzino virtuale tramite la scansione di un codice QR reperibile sulla scatola o sul prodotto. La configurazione, non richiedendo l'immissione manuale dei dati, è estremamente rapida ed accurata.



ConfigWizard

Una volta completato il design, l'opzione di configurazione guidata offerta da TauREX effettua automaticamente il caricamento dei dispositivi nel sistema. Taurus è il sistema wireless più semplice e scalabile.



LiveDisplay

Questa funzione permette di visualizzare in modo semplice lo stato del sistema, per un controllo in tempo reale di tutti i dispositivi.



Facile individuazione dei guasti

I dispositivi Taurus trasmettono un set di dati molto ricco al translator, accessibili in real time o dagli event log report, per supportare una rapida e semplice risoluzione di eventuali problemi. Non c'è bisogno di cercare i dati negli expander, tutto è accessibile direttamente dal translator.



Report TauREX

Un reporting completo fornisce informazioni esaustive sullo stato del sistema sia al termine della fase di installazione che di manutenzione.



Programmazione da un unico punto

Con Taurus ogni operazione può essere effettuata in modalità wireless dal translator. Non importa quanti dispositivi ci siano o quanto sia grande il sito: niente più cavi, niente più camminate, niente più scale. Installando i dispositivi in modalità discovery non ci sarà più bisogno di raggiungerli fino alla successiva fase di test.

Site Survey



TAU-STK-01

Kit analisi portata campo per sistemi Wireless - Verifica le portate per il corretto dimensionamento dell'impianto.



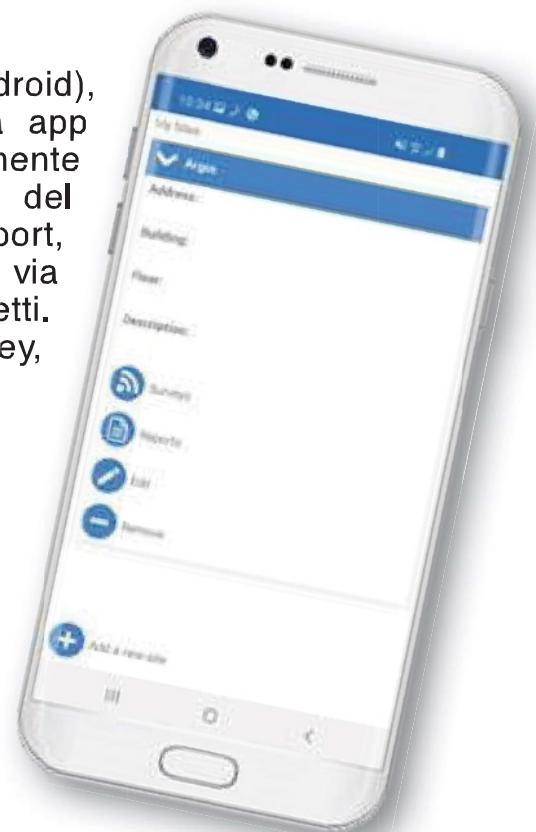
Il survey kit di test Taurus è uno strumento per verificare la qualità del collegamento wireless sul sito di installazione e di conseguenza scegliere la posizione perfetta per i dispositivi wireless.

È un sistema sistema diagnostico "pronto all'uso" e di facile utilizzo.

Survey App

Taurus include una app per il survey (per dispositivi Android), gratuita e scaricabile dal Google Play Store. La app semplifica il survey e genera e gestisce automaticamente report dettagliati, per facilitare la progettazione del sistema secondo gli standard installativi. I report, generati in pdf, possono essere facilmente condivisi via email o Bluetooth per essere allegati a offerte o progetti. La app permette di gestire tutto il portfolio di siti e survey, per ognuno:

- 📶 *Informazioni e note sul sito di installazione*
- 📶 *Foto dei dispositivi e della loro posizione*
- 📶 *Qualità della connessione radio*
- 📶 *Canali selezionati*
- 📶 *E altre informazioni.*



Altri prodotti e accessori



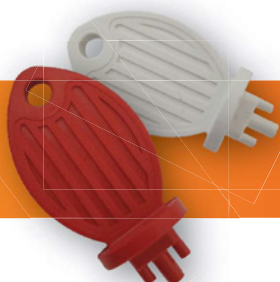
TAU-RI-01

Indicatore Remoto - Adatto per la ripetizione dello stato di allarme in ambienti chiusi quali controsoffitti, sottopavimenti, camere d'albergo etc.



HF-WCPH-C-01

Copertura IPX5 per pulsanti.



HF-SKEY-02

Chiave per sirena - RICAMBI



HFW-SBCR-05

Coperchio per base sirena - rosso



HFW-SBCW-05

Coperchio per base sirena serie - bianco

Hyfire
By ARGUS ITALY
Innovazione oltre i confini

TAURUS
By Hyfire



Taurus, il sistema wireless più innovativo, potente e semplice disponibile oggi sul mercato

Taurus è la nuova tecnologia antincendio wireless **Hyfire**, conforme alle normative EN54-25. Basata sull'esperienza consolidata di Hyfire nella protezione antincendio wireless, utilizza un protocollo innovativo ed include un'ampia gamma di dispositivi di rilevazione, controllo e di allarme antincendio wireless ad alte prestazioni.

Il nuovo software **TauREX** di gestione del sistema wireless consente una configurazione semplice ed intuitiva dall'installazione, alla messa in servizio fino alla manutenzione.

Taurus garantisce performance senza precedenti, in termini di scalabilità e di affidabilità.

La piattaforma Taurus risponde sia alle esigenze dei siti medio-piccoli che di quelli più grandi, supportando fino a 128 dispositivi su un singolo translator.

Una gestione del segnale ottimizzata su 60 canali di comunicazione, in combinazione con la nostra tecnologia mesh expander, garantisce un'affidabilità eccezionale del sistema in ogni ambiente.

Taurus è efficiente dal punto di vista energetico e rispettoso dell'ambiente: grazie ad una gestione ottimizzata delle comunicazioni radio garantisce che la durata delle batterie sia tra le migliori sul mercato.

La tecnologia Taurus può integrarsi con diversi protocolli e centrali di controllo, per operare anche in modalità ibrida.

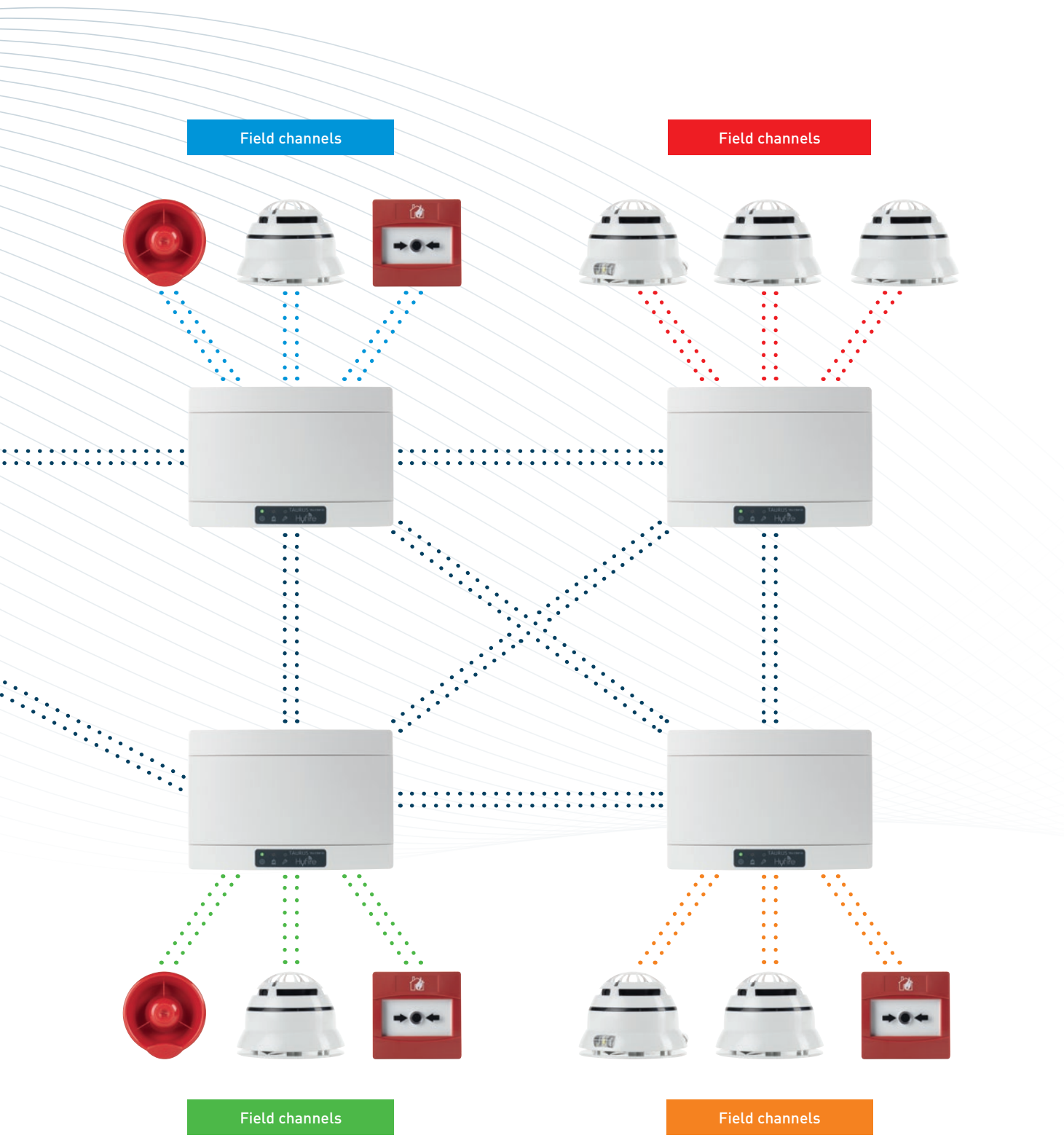


Tecnologia wireless Taurus



Caratteristiche principali:

- 60 canali di comunicazione (infrastruttura e dispositivi)
- Soluzione scalabile, semplice da estendere da un singolo loop a sistemi multipli sullo stesso sito
- Fino a 128 dispositivi per translator wireless
- Fino a 240 indirizzi per loop ibrido
- Tecnologia Mesh Expander, fino a 15 expander per translator
- Fino a 32 dispositivi per expander
- 8 hops di espansione consentono di raggiungere fino a 8 km di distanza tra il translator e il dispositivo finale (in aria libera)
- Ridondanza a doppio canale
- Durata delle batterie fino a 10 anni sui dispositivi di ingresso, e fino a 5 anni su quelli di uscita (incluso test settimanale)
- Dispositivi di uscita completamente sincronizzati con tempi di reazione estremamente ridotti
- Gestione energetica ottimizzata, con uso di batterie standard al litio CR123A su tutta la gamma
- TauREX, nuovo software user-friendly per l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione del sistema
- Dispositivi ad alte prestazioni



Field channels

Field channels

Field channels

Field channels



Centrale Hyfire



La nostra centrale Hyfire è ottimizzata al supporto della tecnologia wireless Taurus. Con essa offriamo una soluzione integrata ed estremamente affidabile, per performance senza precedenti dall'installazione alla manutenzione.

La centrale Hyfire sfrutta un protocollo proprietario che garantisce ottime prestazioni lungo l'intero ciclo di vita del sistema - ed offre la massima protezione per gli installatori, gli utilizzatori finali e le persone che si trovano nell'edificio.

Disponibili in diverse varianti, a uno, due e quattro loop, con una vasta scelta di periferiche ed opzioni, le nostre centrali Hyfire sono basate sulla famosa gamma di centrali MxPro 5 di Advanced, ma con un firmware unico e strumenti di programmazione realizzati per la nostra gamma Taurus wireless.

Il range di centrali Hyfire consente di realizzare sistemi adatti sia a piccoli siti (con una centrale e un loop con un numero limitato di dispositivi wireless) sia a siti estesi, con un network fino a 200 centrali, loop wireless o ibridi, con la gestione di funzioni causa-effetto complesse.

Grazie al monitoraggio remoto e alle funzioni di integrazione con il sistema di gestione dell'edificio, la centrale Hyfire rappresenta un'opzione estremamente vantaggiosa, che ridefinisce ciò che è possibile ottenere con le soluzioni anticendio wireless.

La centrale Hyfire è approvata secondo la norma EN54-2 & -4 da FM Global.



Tecnologia Network Optimiser

Wireless super scalabile e ultra affidabile

Taurus sfrutta la tecnologia proprietaria Network Optimiser.

Una gestione del segnale ottimizzata su 60 canali di comunicazione garantisce che qualunque sia la dimensione dell'edificio, o la sovrapposizione di infrastrutture wireless al suo interno, non si verifichino collisioni di segnale.

I 60 canali di comunicazione sono divisi in modo efficace tra infrastruttura e dispositivi, in modo da poter facilmente installare diversi sistemi nello stesso sito senza preoccuparsi di mutue interferenze.

Oltre a dividere in modo efficiente i canali, Network Optimiser controlla e conferma che ogni pacchetto di dati sia inviato e ricevuto correttamente, garantendo la massima affidabilità del segnale.

Grazie a Network Optimiser i sistemi antincendio Taurus possono essere estesi ed ampliati secondo le necessità. Nessun sito è troppo grande o complesso per Taurus.

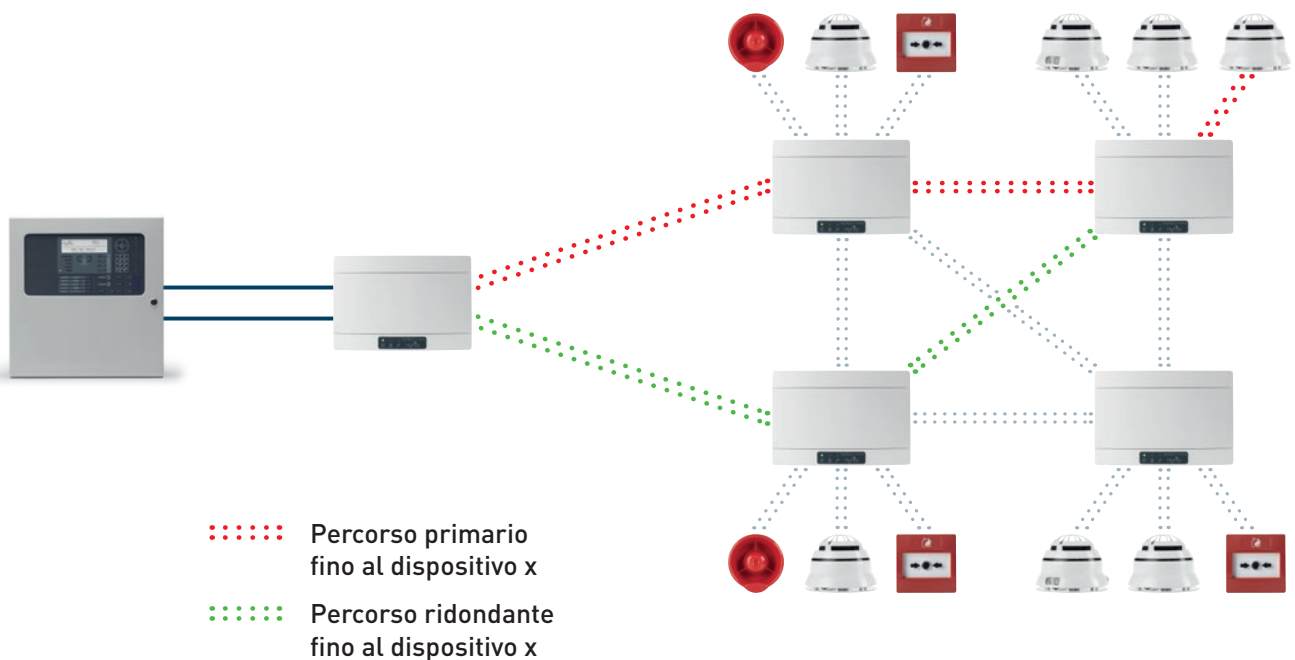


SafePath

Tecnologia Mesh tra Expander

Gli expander Taurus utilizzano la nostra tecnologia mesh SafePath per la massima affidabilità del sistema. Se uno degli expander viene a mancare, la trasmissione dei dati che si appoggiavano ad esso segue il percorso alternativo stabilito, garantendo la continuità della comunicazione.

Ogni translator Taurus supporta fino a 15 expander di segnale ed i percorsi ridondanti sono identificati e testati automaticamente dal sistema durante la messa in servizio, rendendo l'infrastruttura Taurus estremamente affidabile.



SafeSwitch

Tecnologia a doppio canale ridondante

La nostra tecnologia SafeSwitch a doppio canale ridondante, applicata ad ogni dispositivo Taurus e ad ogni translator ed expander, garantisce un'elevata affidabilità del sistema.

Se un canale è bloccato, il secondo subentra automaticamente, in modo che ogni messaggio sia recapitato correttamente quando e dove richiesto.

I nostri translator ed expander wireless hanno un'alimentazione di backup e sono protetti da procedure di integrità nel proprio firmware (watchdog ed altre funzioni di ripristino) che rafforzano ulteriormente l'affidabilità complessiva del sistema.



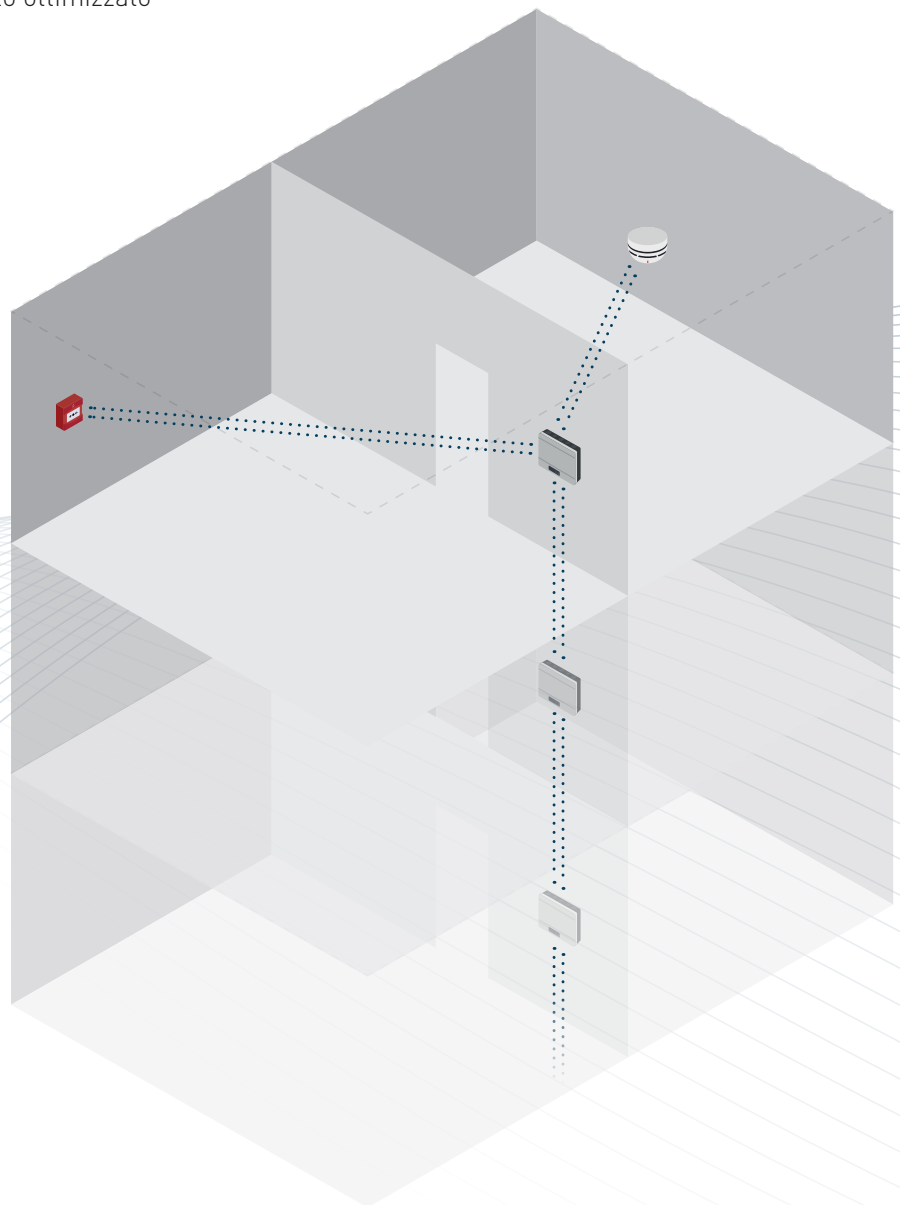
Tecnologia Pathfinder

Dispositivi di infrastruttura

La nostra tecnologia Pathfinder ottimizza le performance di translator ed expander anche su ampie distanze.

I dispositivi comunicano da punto a punto in aria aperta fino a 1 km e grazie ad 8 hops di espansione, un sistema Taurus può coprire distanze di oltre 8 km. Il design dell'antenna è stato ottimizzato

per consentire una comunicazione ottimale su diverse frequenze ed in diversi ambienti, per cui Taurus richiede meno dispositivi e meno batterie rispetto ad altre soluzioni sul mercato, con minori costi.

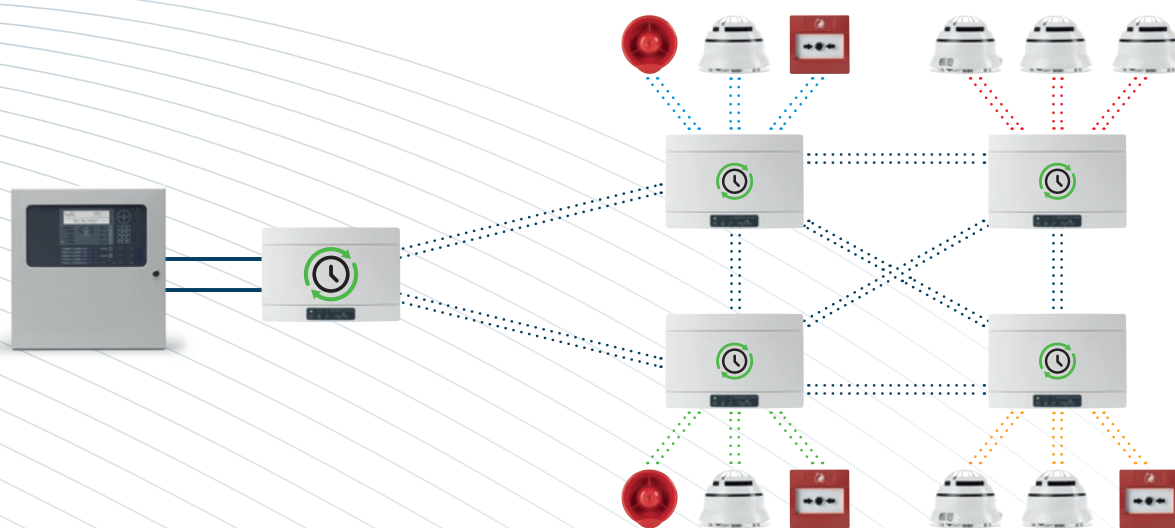


Gestione energetica ottimizzata

Taurus minimizza l'impatto del sistema sull'ambiente senza scendere a compromessi sulle performance: tutti i dispositivi comunicano in tempo reale e secondo le necessità, quindi Taurus non consuma energia per trasmettere o ricevere inutilmente. Questo si traduce in una gestione ottimizzata della vita delle batterie, in una durata fino a dieci anni per sensori, pulsanti e dispositivi di ingresso e fino a cinque anni per dispositivi di uscita, sirene e dispositivi sonori e visivi (incluso il test settimanale).

Utilizziamo batterie standard al litio CR123A, reperibili facilmente in tutto il mondo, basate su una tecnologia in continuo miglioramento. Una lunga durata della batteria significa minori costi di sostituzione e manutenzione nel corso della vita del sistema.

Una garanzia di cinque anni sui prodotti e la comprovata affidabilità della nostra tecnologia minimizzano i costi di gestione ordinaria e straordinaria dei nostri sistemi. Inoltre, con una soluzione wireless, il sistema può essere facilmente riconfigurato a seconda dei cambiamenti e dell'evoluzione dell'edificio.



Taurus utilizza un protocollo di comunicazione sincrono:

- Timer sincronizzato tra dispositivi e infrastruttura
- Slot di comunicazione dedicato per ciascun dispositivo, per trasmettere e ricevere messaggi senza sovrapposizioni con altri apparati
- Scambio dati flessibile tra infrastruttura e dispositivi in base allo stato del dispositivo (normale/allarme/guasto)
- Durata più lunga della batteria

Software TauREX: il modo più semplice per installare, mettere in servizio e gestire il tuo sistema antincendio Taurus

Il nostro nuovo software TauREX permette di configurare il sistema Taurus in modo semplice e intuitivo. Sono disponibili funzioni avanzate per la configurazione, l'acquisizione dei dati, il monitoraggio ed il reporting

che, unite ad un'interfaccia user-friendly, semplificano l'impostazione del sistema, riducono i tempi di installazione e forniscono una panoramica chiara e completa della situazione per una facile manutenzione.

EasyScan

Tutti i prodotti Taurus sono importati nel magazzino virtuale tramite la scansione di un codice QR reperibile sulla scatola o sul prodotto. La configurazione, non richiedendo l'immissione manuale dei dati, è estremamente rapida ed accurata.



Drag&Drop

Taurus permette di importare nell'interfaccia del sistema le mappe del sito e di trascinare i dispositivi dal magazzino virtuale direttamente sulle planimetrie. La semplicità di configurazione e di collegamento dei dispositivi, insieme alla visualizzazione della qualità del segnale, garantiscono progetti accurati ed una impostazione estremamente rapida del sistema.

ConfigWizard

Una volta completato il design, l'opzione di configurazione guidata offerta da TauREX effettua automaticamente il caricamento dei dispositivi nel sistema. Taurus è il sistema wireless più semplice e scalabile.

LiveDisplay

Questa funzione permette di visualizzare in modo semplice lo stato del sistema, per un controllo in tempo reale di tutti i dispositivi.



Programmazione da un unico punto

Con Taurus ogni operazione può essere effettuata in modalità wireless dal translator. Non importa quanti dispositivi ci siano o quanto sia grande il sito: niente più cavi, niente più camminate, niente più scale. Installando i dispositivi in modalità discovery non ci sarà più bisogno di raggiungerli fino alla successiva fase di test.

Report TauREX

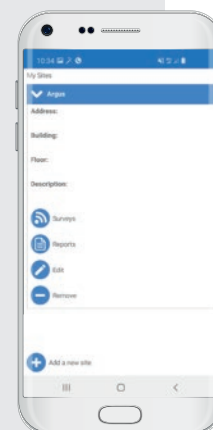
Un reporting completo fornisce informazioni esaustive sullo stato del sistema sia al termine della fase di installazione che di manutenzione.

Facile individuazione dei guasti

I dispositivi Taurus trasmettono un set di dati molto ricco al translator, accessibili in real time o dagli event log report, per supportare una rapida e semplice risoluzione di eventuali problemi. Non c'è bisogno di cercare i dati negli expander, tutto è accessibile direttamente dal translator.

Survey Tool

La nuova app Taurus per il survey (per dispositivi Android) è gratuita e scaricabile dal Google Play Store. Essa semplifica il survey e genera e gestisce automaticamente report dettagliati, per facilitare la progettazione del sistema secondo gli standard installativi. La app permette di gestire tutto il portfolio di siti e survey.



SecureSync

Responsività

Taurus è un sistema molto efficace nella trasmissione degli allarmi: tutti i dispositivi di uscita si attivano contemporaneamente con un suono chiaro ed una notifica visuale sincrona. Quando c'è bisogno di inviare notifiche o evacuare un edificio, Taurus assicura performance ottimali.

La propagazione sincrona degli allarmi e dei reset assicura la compatibilità del sistema Taurus con i più avanzati algoritmi di gestione dei falsi allarmi dei pannelli anticendio.



I principali vantaggi dei sistemi antincendio wireless

La tecnologia Taurus è estremamente facile da installare e rappresenta una soluzione conveniente rispetto ai tradizionali sistemi cablati.

L'installazione può essere completata in una frazione del tempo che la posa di cavi avrebbe richiesto e senza l'incognita di possibili imprevisti (canalette ostruite, presenza di asbesto, ecc), minimizzando il tempo in situ ed il disturbo per gli inquilini ed il business.

Il site survey definisce esattamente quantità e posizione dei dispositivi, garantendo l'affidabilità dell'installazione, senza sorprese o ritardi. I dispositivi possono essere pre-programmati prima della fase installativa, riducendo ulteriormente tempo e personale necessari in campo. I costi del progetto sono ottimizzati e le tempistiche garantite.



I sistemi antincendio wireless richiedono una robusta infrastruttura wireless conforme a EN54-25, oltre che specifiche certificazioni EN54 di prodotto (rilevazione, controllo e allarme). La linea di prodotti Taurus, completamente certificata secondo gli standard EN54, offre le migliori performance di rilevazione ed allarme antincendio sul mercato.

Dispositivi di rilevazione



Rilevatore di fumo ottico wireless

La rilevazione ottica del fumo sfrutta un doppio angolo di rilevazione: questa caratteristica, unita ad algoritmi avanzati e ad impostazioni multiple di sensibilità ottica, assicura ottime prestazioni in presenza di diversi tipi di fumo, ed una elevata reazione alle possibili sorgenti di falsi allarmi che possono presentarsi nei diversi ambienti di installazione.

Il design avanzato della camera ottica a sedimentazione inversa, studiato per minimizzare l'effetto dell'accumulo della polvere nel prodotto, rende i nostri sensori ottici i più resistenti agli elementi contaminanti, mantenendo quindi elevate prestazioni e riducendo la necessità di manutenzione.

Il nostro rilevatore ottico di fumo a doppia rilevazione è unico tra i rilevatori antincendio wireless ed è **approvato EN54-7, EN54-25**.

Rilevatore multi-criteria wireless

La linea di prodotti Taurus include uno dei pochi rilevatori multicriterio wireless disponibili sul mercato.

Esso combina i nostri algoritmi intelligenti e la doppia rilevazione ottica con quella termica (secondo la classe A1R).

Approvato EN54-7, EN54-5, EN54-25.



Rilevatore termico wireless

Il nostro rilevatore termico wireless è un'unità ad alte prestazioni programmabile secondo la classificazione A1R (termovelocimetrico) o statico BS (statico alta temperatura), a seconda dell'esigenza del campo. La programmabilità in un unico dispositivo semplifica la gestione del magazzino.

Approvato EN54-5, EN54-25.



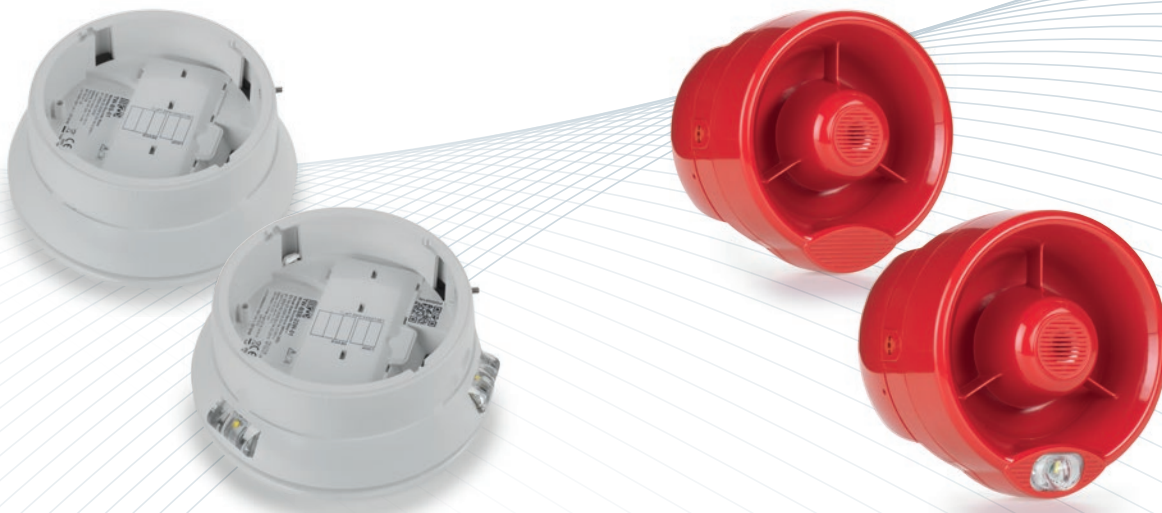
Pulsante wireless ripristinabile

Progettato per notifiche chiare ed univoche, il nostro pulsante wireless segnala il proprio status con un flag visivo ed un indicatore LED che rendono estremamente chiara la condizione di allarme.

Senza bisogno di attrezzi aggiuntivi, la maschera frontale scatta in posizione installativa con una semplice pressione. Grazie alla chiave in dotazione il pulsante può essere resettato velocemente.

Approvato EN54-11 e EN54-25.

Dispositivi di allarme



Base sonora wireless / Base sonora wireless con flash (LED rosso o bianco)

La nostra gamma di basi sonore wireless da soffitto e di segnalatori sonori visivi è conforme alla normativa EN54-3, EN54-23 e EN54-25. I prodotti sono stati progettati per combinare semplicità d'uso e ottime prestazioni.

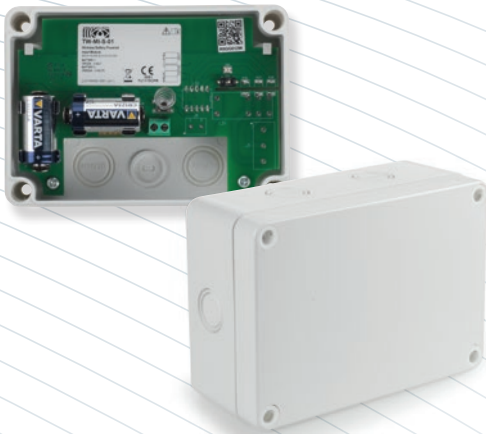
Questi prodotti possono essere utilizzati anche senza un dispositivo di rilevazione montato, nel qual caso è disponibile un apposito coperchio per assicurare un risultato estetico gradevole e discreto. I prodotti sono programmabili in termini di selezione dei toni, livello del volume ed aree di copertura.

Sirena da parete e sirena da parete con flash wireless impermeabili

La nostra gamma di sirene da parete e sirene con flash wireless conformi a EN54-3, EN54-23 e EN54-25 è stata progettata per installazioni rapide e flessibili in qualsiasi ambiente.

I dispositivi sono adatti ad installazione interna o esterna.

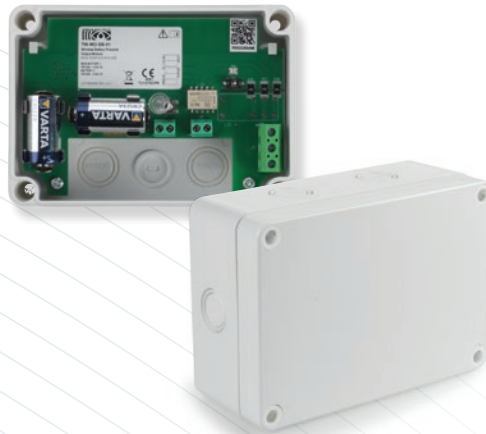
Moduli



Modulo di ingresso wireless alimentato a batteria

Il modulo di ingresso è completamente supervisionato per allarme e condizioni di guasto. È progettato per offrire 10 anni di durata della batteria e per una semplice integrazione con apparati di terze parti. Il modulo garantisce i massimi livelli di sicurezza e affidabilità.

Approvato EN54-18, EN54-25.



Modulo di uscita wireless alimentato a batteria

Il modulo di uscita è stato progettato per un facile controllo di apparati di terze parti, come ad esempio porte di controllo accessi, impianti di ventilazione e sistemi di estinzione incendi.

I circuiti di uscita sono completamente supervisionati per eventuali condizioni di guasto. L'output è in grado di alimentare apparati terzi direttamente dalle batterie interne, entro i limiti di potenza propri del dispositivo.

Approvato EN54-18, EN54-25.

Translator ed expander



Translator

Il translator wireless Taurus è alla base della nostra infrastruttura wireless. Esso può essere connesso fino a 128 dispositivi per realizzare sistemi estremamente ampi ed articolati.

La nostra tecnologia PassProtect consente di proteggere il translator con una password, prevenendo accessi non autorizzati.

Approvato EN54-17, EN54-18, EN54-25.

Expander

I nostri expander consentono di estendere la portata e la stabilità della rete wireless fino a 1 km tra punto e punto. L'uso della tecnologia mesh tra expander garantisce la continuità della comunicazione in caso di guasto.

Approvato EN54-18, EN54-25.



Modulo wireless di espansione di sistema convenzionale

Il modulo Taurus di espansione di sistema convenzionale consente di connettere i dispositivi wireless Taurus a diverse centrali di controllo, siano esse convenzionali o indirizzabili.

Approvato EN54-18, EN54-25.

Chi siamo



Il brand Hyfire è sinonimo di sistemi wireless antincendio ad alto contenuto tecnologico. Il brand Hyfire è fornito in Italia da Argus Italy, azienda che nasce nel 2021 dall'acquisizione di IBIT Fireline da parte di Argus Security.

IBIT Fireline, in precedenza distributore delle soluzioni wireless Argus in Italia, fin dalla sua nascita si è specializzata nella fornitura di soluzioni wireless innovative per la sicurezza antincendio.

Oggi, come parte del Gruppo Argus, offre i sistemi antincendio wireless Hyfire, che utilizzano le più recenti tecnologie wireless per proteggere persone ed edifici dagli incendi in modo rapido ed efficace, nelle più svariate applicazioni, dagli hotel agli impianti industriali, dalle strutture ospedaliere ai musei e siti storici.

Argus è parte di Halma plc, azienda che opera a livello globale in tre aree principali, sicurezza, salute e tecnologie ambientali, ed è impegnata nel contribuire ad un mondo più sicuro, pulito e più sano per tutti, ogni giorno.



AUTOMAZIONE

 **Star System**[®]
Distribuzione sistemi di sicurezza

Via Comunità Economica Europea, 41
95045 Misterbianco (CT)
+39 095 483 720
info@starsystemsrl.it
www.starsystemsrl.it