

SERIE ASX

Prodotti Analogici Indirizzati



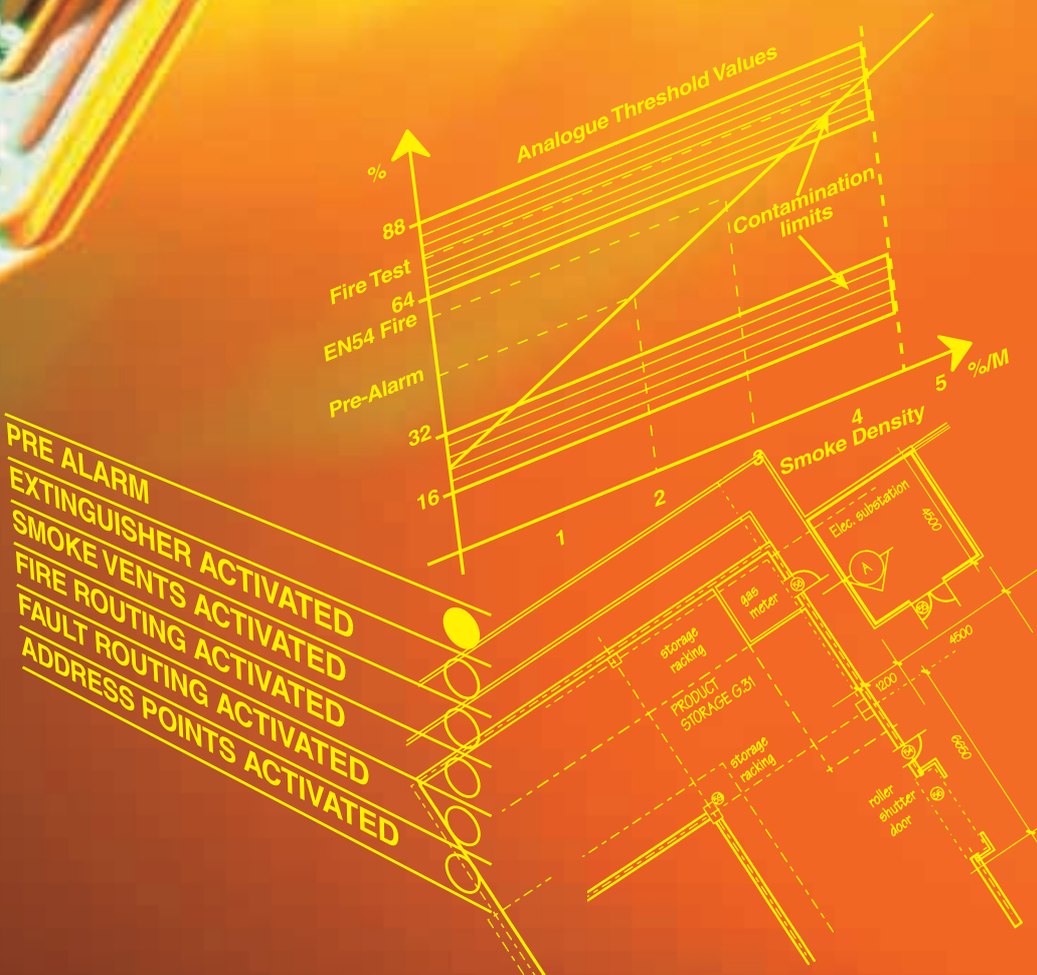
I prodotti indirizzati dell'Hochiki completano la vasta gamma di sensori analogici e moduli I/O. Questi prodotti permettono di integrare dei dispositivi convenzionali con dispositivi analogici, sempre utilizzando l'affidabile protocollo ESP.

- Sirene alimentate dal loop con possibilità di regolazione del suono tramite il protocollo ESP.

- Base sensore con isolatore di corto circuito integrato. Questo modello singolo copre la maggior parte delle applicazioni.

- Basi indirizzate e basi Master permettono la connessione di rivelatori convenzionali sul loop.

- Larga serie di pulsanti incendio da interno e da esterno (IP67)



Prodotti indirizzati serie ASX dell'Hochiki



Base Master Indirizzata (YCA-RL/5H2)

La **base Master indirizzata** permette all'installatore di collegare fino a sei rivelatori convenzionali serie CDX sul loop analogico. La base può essere indirizzata tra 1 e 127 tramite semplici DIL-switch ed occupa un solo indirizzo loop.

La base Master permette all'installatore di coprire una vasta area utilizzando un solo indirizzo loop. Un singolo rivelatore convenzionale è montato sulla base mentre gli altri cinque rivelatori sono collegati su una linea che fa capo ai morsetti H7 e H8. La linea è controllata per l'apertura e il corto circuito tramite una speciale unità di fine linea (TE-RH-E).

La base Master può essere usata per collegare un rivelatore HF -24 (rivelatore di fiamma) su loop analogico ESP. Quando la base è usata con l'HF-24, non possono essere collegati altri rivelatori sulla zona tra i morsetti H7 e H8.

Base Indirizzata (YCA-RL/3H2)

La **base indirizzata** permette all'installatore di collegare un qualsiasi rivelatore della serie convenzionale CDX sul loop analogico. La base può essere indirizzata tra 1 e 127 tramite semplici DIL-switch. Poiché occupa un solo indirizzo, nel loop vi possono essere fino a 127 basi indirizzate.

La base indirizzata inoltre dà all'installatore il vantaggio di localizzare facilmente la provenienza di una segnalazione d'allarme e la possibilità di sostituire un rivelatore con un altro di tipo diverso, senza riprogrammare la centrale.



Pulsante Segnalazione Indirizzato Giallo (MCP-E/Y)

Il pulsante MCP-E/Y ha le stesse caratteristiche tecniche dell'MCP-E. Le uniche differenze sono il colore giallo e l'assenza della scritta FIRE sul frontale che consentono all'installatore di utilizzare il pulsante per segnalazioni diverse.



Pulsante Incendio Indirizzato (MCP-E)

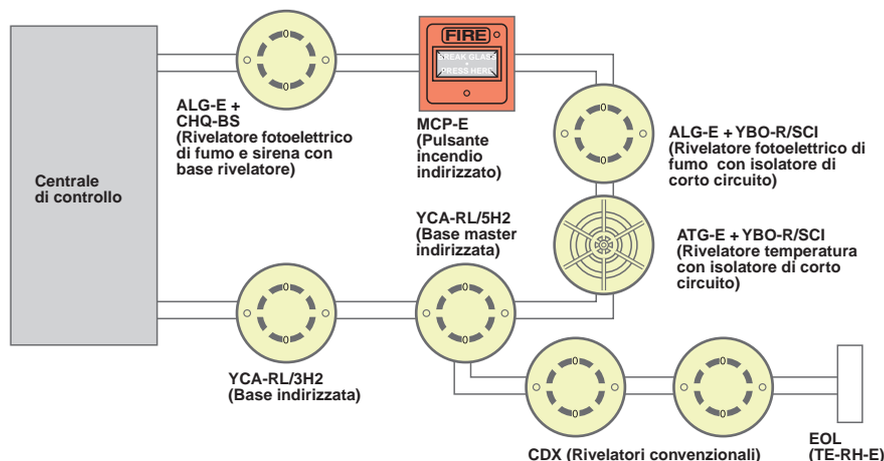
L'MCP-E è un pulsante incendio costituito da un normale pulsante convenzionale integrato con un modulo indirizzato. Il pulsante può essere indirizzato tra 1 e 127 tramite semplici DIL-switch ed occupa un solo indirizzo loop. Può essere equipaggiato o con un "vetro frangibile" o con un elemento in "plastica non frangibile".

Quando il pulsante incendio è attivato il led di polling si illumina continuamente. Il modulo indirizzato del pulsante è disponibile anche singolarmente.



MCP-E (DPS) 'con contatto'

Il pulsante indirizzato è identico all'MCP-E eccetto per il fatto di possedere un contatto impulsivo che permette all'installatore di collegare una segnalazione aggiuntiva al pulsante. Il contatto cambierà di stato quando il pulsante viene premuto. Allo stesso modo il contatto cambierà di stato quando la chiave test viene inserita sul pulsante e tornerà a riposo quando la chiave viene tolta.





CHQ-BS con ALG-E

Sirena con Base Rivelatore (CHQ-BS)

Il dispositivo CHQ-BS è composto da una sirena loop con integrata una base rivelatore compatibile con sensori serie ASX. La sirena, collegata direttamente sul loop, è completamente gestita dalla centrale incendio, la quale può regolare oltre che il livello sonoro anche la modalità di funzionamento che può essere continua o pulsante. Il modulo CHQ-BS è inoltre fornito con un'attacco che serve con l'ancoraggio della base sul soffitto o su altre superfici.

- La sirena può essere programmata automaticamente dalla centrale, se usata in combinazione con il rivelatore, oppure tramite il programmatore manuale se è utilizzata da sola.
- Vasta gamma di toni disponibili.
- Livello sonoro standard di 85dB che può essere variato dalla centrale da 70dB a 95dB.
- Facilità di installazione con riduzione dei costi.
- Design a basso profilo anche con rivelatore inserito.



CHQ-BS con coperchio

Base Rivelatore con Isolatore di Corto Circuito (YBO-R/SCI)

Il modulo YBO-R/SCI è una base rivelatore compatibile con sensori serie ASX, con integrato un isolatore di corto circuito. Il vantaggio di avere base e isolatore assieme permette di semplificare l'installazione e di ridurne i costi.

Inoltre mantiene tutte le caratteristiche della base YBN-R/3, quindi stessi collegamenti e nessun indirizzo. La base incorpora un led che indica l'intervento dell'isolatore nel caso di guasto sul loop.

In caso di intervento dell'isolatore di corto circuito, il rivelatore installato sulla base continua a funzionare regolarmente.

Il YBO-R/SCI può anche essere usato senza sensore; in questo caso si dovrà utilizzare il coperchio S/I-BC per mascherare i collegamenti.



Pulsante Incendio Stagno (MCP-W)

Questo pulsante ha le stesse funzionalità del pulsante MCP-E, solamente che il contenitore è in versione stagna grado IP67. Questo permette l'installazione del pulsante in condizioni ambientali severe senza che vi siano infiltrazioni d'acqua.





Caratteristiche Tecniche

Codice	MCP-E MCP-E (DPS) MCP-E/Y (giallo) MCP-W	YCA-RL/5H2	YCA-RL/3H2	YBO-R/SCI	CHQ-BS
Tensione alimentazione	17-31v				
Assorbimento a riposo	230µA	260µA	245µA	60µA	220µA
Low Power Mode	85µA	120µA	100µA	-	40µA
Assorbimento in allarme	4,1µA	15µA	52µA	-	3mA (85dB)
Assorbimento Led Remoto	-	10mA	10mA	10mA	10mA
Assorbimento isolatore attivo	-	-	-	5mA	-
Temperatura funzionamento	-10°C a +50°C	0°C a +50°C		-10°C a +50°C	
Temperatura stoccaggio	-20°C a +60°C				
Umidità massima	95%RH senza condensa (a 40°C)				
Colore	Rosso/Giallo	Avorio/Bianco			
Materiale	ABS				ACS
Dimensioni (mm)					
Diametro	87 lato (MCP-E)	100			
Altezza	20(MCP-E)	10	10	13	30
Compatibilità	-	CDX	CDX	ASX	ASX
Peso	95g	80g	80g	85g	200g

Accessori

PULSANTI:

Hochiki logo: vetrino frangibile
Hochiki logo: elemento plastica infrangibile

PROGRAMMATORE:

Programmatore portatile

BASI INDIRIZZATE:

Rivelatore finto

BASE SIRENA CHQ-BS

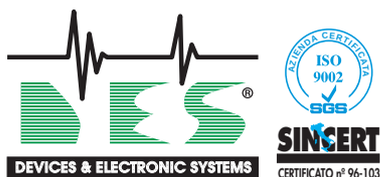
Coperchio per uso senza rivelatori. (S/I-BC)

ALTRI PRODOTTI SERIE ASX:

- sensore fotoelettrico di fumo (ALG-E)
- sensore di fumo a ionizzazione (AIE-E)
- sensore temperatura (ATG-E)
- sensori combinati (ACA-E)
- serie di moduli I/O
- basi senza elettronica (YBN-R/3)



HOCHIKI è importato da:



Via Galvani, 20 - 37138 VERONA
Tel. 045/574028-574644
Fax 045/575252 - e-mail: des@des.it
URL: <http://www.des.it>

HOCHIKI è distribuito da: