



Sistemi antincendio



ART.NO.VSN4-LT-IT
CENTRALE CONVENZIONALE A QUATTRO ZONE



NOTIFIER
by Honeywell

Centrale Convenzionale a 4 Zone progettata per l'installazione di sistemi di rivelazione incendio di piccole e medie dimensioni. Materiale: Contenitore in acciaio verniciato, Dimensioni (mm): 315mm(A) x 380mm (L) x 100mm (P), Peso: 3Kg circa (senza batterie), Temperatura operativa -5 + 45°C (consigliata +5 + 35°C), Umidità: 5 + 95% (senza condensa), Grado di protezione: IP 30, Tensione: 27Vcc ± 7%.

ART.NO.SD-851EA
RIVELATORE OTTICO



NOTIFIER
by Honeywell

Rivelatore ottico di fumo costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Sensibilità programmabile con apparecchiatura esterna. Predisposto per il test tramite telecomando a laser. Led di visualizzazione allarmi. Uscita per ripetizione d'allarme. Possibilità d'indirizzamento tramite modulo aggiuntivo. Certificato CPR in accordo alla Normativa EN54 parte 7. Alimentazione 8-30Vcc. Temperatura di funzionamento da -20 a +60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa.

ART.NO.FD-851RE
RIVELATORE
TERMOVELOCIMETRO



NOTIFIER
by Honeywell

Rivelatore termovelocimetrico costituito da un doppio termistore. Intervento a 58°C. Predisposto per il test tramite telecomando a laser. Led di visualizzazione allarmi. Uscita per ripetizione d'allarme. Possibilità d'indirizzamento tramite modulo aggiuntivo. Certificato CPR in accordo alla Normativa EN54 parte 5. Alimentazione 8-30Vcc. Temperatura di funzionamento da -20 a +60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa.

ART.NO.RT-XMST26SCM
RILEVATORE TERMICO
SPECIALE
CERTIFICATO ATEX



NOTIFIER
by Honeywell

Rivelatori termico di tipo meccanico di massima temperatura, indicato per applicazioni industriali ove sia necessario l'utilizzo di apparecchiature ad alto grado di protezione, con contenitore ADPE e con regolazione della temperatura d'intervento, programmata in fabbrica con un range compreso tra i -20 ed i +190°C (versione in ottone sino a 150°C). La temperatura d'intervento programmata deve essere normalmente compresa tra i 10 e i 35°C oltre quella normalmente presente in ambiente. Certificato ATEX. Tensione di funzionamento sino a 48 Vcc. Umidità relativa 98% senza condensa.

ART.NO.40/40U
RIVELATORE DI FIAMMA
CERTIFICATO
ATEX E CPR



NOTIFIER
by Honeywell

Rivelatore ottico di fiamma sensibile alle radiazioni ultraviolette. Dotato di relè d'allarme, di guasto e di relè ausiliario. Uscita 4-20 mA e RS485. Segnalazione d'allarme entro 3 secondi con una fiamma di solo 0,1 mq utilizzando etano. Tempo di attivazione può essere ritardato sino a 30 secondi. Alimentazione 18-32 Vcc con consumo di 150 mA a riposo e di 200 mA in allarme. Custodia riscaldata. Certificato ATEX e CPR in accordo alla normativa EN 54-10. Temperatura di esercizio da -55°C a +75°C. Custodia ATEX Ex II 2GD. Grado di protezione IP67.

Imballo: 1/1.

ART.NO.CWSS-RR-S5
SEGNALATORE OTTICO/
ACUSTICO CON LED
ROSSO EN54-3/23



NOTIFIER
by Honeywell

Sirena rossa con lampeggiante a LED rosso. Completa di base standard. Ideale per applicazioni dove viene richiesta una duplice segnalazione di allarme. Le nuove sirene sono state progettate con un nuovo design che include: una tromba ripiegata, un led ad alte prestazioni, un'ottica avanzata e un'innovativa lente. Queste caratteristiche consentono al dispositivo di avere un'ottima qualità sonora, una straordinaria copertura omnidirezionale della luce e un bassissimo impatto sui consumi di corrente, garantendo qualità affidabilità e una lunga durata. Certificata CPR in conformità alla EN 54-3/23. Tensione di funzionamento: da 12 a 29Vcc. Assorbimento Medio: 49mA @ 29Vcc Classe W tono 7. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32. Settaggio Volume: medio o alto. Terminazione cavi: 0,5-2,5mm². Materiale corpo: ABS. Materiale Lente: PC.

NEW



ART.BA.FLUKE RILEVATORE DI TEMPERATURA FLUKE 568 EX PER ZONE ATEX 1/0

Puntatore laser a 1 raggio, salva fino a 99 misurazioni, ora e data inclusi. 4 ore di funzionamento continuo. Range di temperatura per infrarossi Da -40 °C a +800 °C (da -104 °F a +1,472 °F), Display 0,1 °C / 0,1 °F Tempo di risposta per infrarossi < 500 ms Distanza dalla dimensione del punto misurato (D:S) 50:1. Archiviazione: fino a 99 punti con ora e data. Min/Max/Media/Diff Sì. Regolazione di emissione digitale, da 0,1 a 1,00, con scatti da 0,01. Precisione > 0 °C ± 1 °C o 1% sempre il valore maggiore. Temperatura ambiente: Da ± 0 °C a +50 °C (da +32 °F a +122 °F). Alimentazione 2 x AAA, tipologia approvata
Peso: circa 365 gr.

Imballo: 1 pz.

ART.NO.AM1000 CENTRALE ANTINCENDIO ANALOGICA 1 LOOP



NOTIFIER
by Honeywell

Tipo indirizzato, ogni linea della centrale am1000 permette il collegamento di 99 rivelatori e 99 moduli, comprende uscita sirena controllata e uscite relè per allarme generale e guasto. Dotata di una uscita seriale per download/upload programmazioni o per stampante. Display lcd grafico con 8 righe da 20 caratteri ciascuna, possibilità di programmare scritte da 16 caratteri per punto e 16 caratteri per zona, gestione di 50 zone, 100 gruppi con operatori logici (AND, OR, DEL, ecc.). Capacità di archivio di 500 eventi. La centrale antincendio am1000 consente anche l'auto programmazione delle linee con riconoscimento doppi indirizzi e un sistema di segnalazione di necessità di manutenzione per i rivelatori. Certificata CPR in conformità alla EN-54 parti 2 e 4, Dimensioni 366 x 265 x 111, Alimentazione da rete 230 Vca, Alimentatore standard 1,8A, Corrente ausiliaria a 24Vcc di 1A, Ricarica di due batterie 12Vcc 7 Ah.

ART.NO.LCD6000N DISPLAY RIPETIZIONE LCD PER CENTRALI AM2000N - AM4000 - AM6000N



Pannello remoto di ripetizione per centrali indirizzate della serie AM. Display LCD grafico 320 x 240. Consente il riconoscimento dell'allarme e anche la tacitazione uscite ed il ripristino degli allarmi con codice conforme a EN54-2. Alimentazione 10-30Vcc. Assorbimento a riposo di 30mA ed in allarme di 80mA. Dimensioni 180 x 168 x 55.

NOTIFIER
by Honeywell

ART.NO.NFXI-OPT RILEVATORE OTTICO



Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPR in accordo alla Normativa EN54 parte 7 e 17. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa. Altezza 52 mm e diametro di 102 mm con base installata.

NOTIFIER
by Honeywell

ART.NO.NFXI-TDIFF RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO



Rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato costituito da un doppio termistore. Intervento con veloce incremento di temperatura (10°C al minuto) od al raggiungimento di 58°C. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPR in accordo alle Normative EN54 parte 5 e 17. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa. Altezza 61 mm e diametro di 102 con base installata.

NOTIFIER
by Honeywell

ART.NO.VGS.AD-PR RILEVATORE DI PROPANO IN CONTENITORE EEX-d



Rivelatore di propano in contenitore ADPE. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20 mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo. Possibile utilizzo con scheda relè su centrali a doppia soglia con preallarme a 10 mA ed allarme a 20 mA. Tensione di funzionamento 12-24Vcc. Assorbimento 90 mA. Temperatura di funzionamento da -10°C a +55°C. Umidità relativa sino a 90%. Certificazione ATEX CESI per rivelatori AD.

NOTIFIER
by Honeywell