



detnov
Rivelazione incendio

La nostra tecnologia è la tua tranquillità



Catalogo prodotti

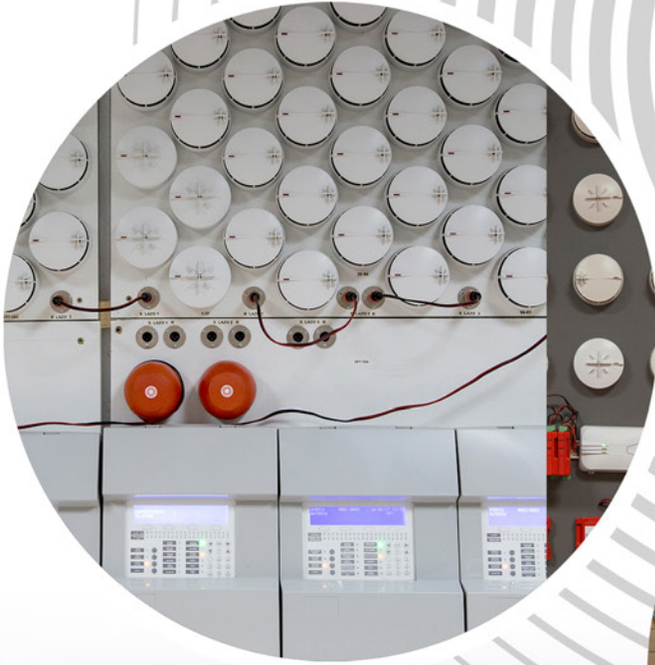
2019



Detnov Security nasce nel 2007 a Barcellona ed è una **società specializzata nello sviluppo e produzione di sistemi di allarme antincendio** per qualsiasi tipo di installazione come uffici, ospedali, alberghi, centri commerciali, campus universitari, edifici residenziali, ecc.

Il nostro team di professionisti è altamente qualificato, con più di 20 anni di esperienza nel settore della protezione antincendio. **Il nostro team di R&S progetta ogni prodotto** adoperando tecnologie di produzione avanzate atte a soddisfare le esigenze del mercato.

I nostri laboratori dedicati alla compatibilità elettromagnetica (EMC / EMI) e alla taratura ci permettono di garantire la qualità di tutti i prodotti con le massime esigenze di standard.





indice

RIVELAZIONE ANALOGICA

Centrali Analogiche Modulari - Serie VESTA	06
Centrali Analogiche Modulari - Serie VESTA - Accessori	06
Centrali analogiche indirizzabili - Serie CAD-150	08
Centrali analogiche indirizzabili con stampante- Serie CAD-150 .	09
Ripetitori analogici - CAD-150 series	10
Sistema evacuazione sonora	10
Centrali analogiche indirizzabili - Serie CAD-150 - Accessori	11
Software grafico per serie CAD-150	12
Rivelatori analogici Serie 200A con isolatore	13
Rivelatori analogici Serie 200A con isolatore (Nero)	13
Rivleatori analogici - Accessori	14
Rivelatori di gas analogici e autonomi.	15
Pulsanti analogici	16
Sirene analogiche	17
Moduli indirizzati	18
Moduli indirizzati con isolatore	18
Moduli indirizzati con isolatore - Accessori	20

RIVELAZIONE CONVENZIONALE

Centrali Convenzionali - Serie ECO	21
Centrali Convenzionali - Serie CCD-100	21
Centrali convenzionali Serie CCD-100 - Accessori	22
Rivelatori convenzionali - Serie 200	24
Rivelatori convenzionali - Serie 200 (Nero)	24
Conventional detector accessories	25
Pulsanti Convenzionali	26
Sirene Convenzionali	27
Lampeggianti convenzionali	29

CENTRALE DI SPEGNIMENTO

23

RIVELATORI SPECIALI

Barriere lineari	30
Camere di campionamento per condotte	31

ACCESSORI

Unita di alimentazione	32
Batterie	32

RIVELAZIONE CO

Centrali rivelazione CO	33
Centrali rivelazione CO - Accessori	33
Rivelatori CO	34

Centrali Analogiche Modulari - Serie VESTA

Prossimamente



CAD-250

Centrale analogica modulare espandibile fino a 32 loop via scheda espansione 2 loop (TBUD-250) e contenitori d'espansione (CAD-250-B; CAD-250-BLED). Non include nessun loop integrato. Schermo tattile 10" con gestione grafica. Programmazione di 256 aree, 1024 gruppi e 2048 zone diverse. Memoria fino a 100.000 eventi, software di configurazione e manutenzione gratuito, porte di configurazione USB e Ethernet, 2 uscite sirene supervisionate e 2 uscite relè. Uscita ausiliaria di 24v da 500mA. Connessione in rete (T-network) di fino a 64 centrali. Ethernet su scheda madre per programmazione e manutenzione remota. Integrazione con Detnov Cloud. Contenitore metallico. Multilingua. Certificato CPR per EN54-2 e EN54-4. Richiede 2 batterie BT1224 (non incluse). Dimensioni: 533 x 453 x 212 mm

Prossimamente



CAD-250-P

Centrale analogica modulare espandibile con stampante integrata. Fino a 32 loop via scheda espansione 2 loop (TBUD-250) e contenitori d'espansione (CAD-250-B; CAD-250-BLED). Non include nessun loop integrato. Schermo tattile 10" con gestione grafica. Programmazione di 256 aree, 1024 gruppi e 2048 zone diverse. Memoria fino a 100.000 eventi, software di configurazione e manutenzione gratuito, porte di configurazione USB e Ethernet, 2 uscite sirene supervisionate e 2 uscite relè. Uscita ausiliaria di 24v da 500mA. Connessione in rete (T-network) di fino a 64 centrali. Ethernet su scheda madre per programmazione e manutenzione remota. Integrazione con Detnov Cloud. Contenitore metallico. Multilingua. Certificato CPR per EN54-2 e EN54-4. Richiede 2 batterie BT1224 (non incluse). Dimensioni: 533 x 453 x 212 mm

Centrali Analogiche Modulari - Serie VESTA - Accessori

Prossimamente



CAD-250-B

Contenitore espansione fino a 8 loop via scheda espansione a 2 loop (TBUD-250) per centrali analogiche modulari CAD-250. 2 uscite sirene supervisionate e 2 uscite relè. Uscita ausiliaria di 24V da 500 mA. Richiede 2 batterie BTD-1224 (non incluse).

Prossimamente



CAD-250-BLED

Contenitore espansione fino a 8 loop via scheda espansione a 2 loop (TBUD-250) per centrali analogiche modulari CAD-250. 2 uscite sirene supervisionate e 2 uscite relè. Uscita ausiliaria di 24V da 500 mA. 500 LEDS per visualizzare lo stato delle zone (250 LEDS per allarme e 250 LEDS per guasti). Richiede 2 batterie BTD-1224 (non incluse).

Prossimamente



TBUD-250

Scheda espansione 2 loop (500 indirizzi). 250 indirizzi per loop (rivelatori, moduli, sirene e pulsanti). Per usare nella centrale CAD-250.

Prossimamente



CAD-250-LED

Contenitore espansione con indicatori LEDs per le centrale CAD-250. 500 LEDS per visualizzare lo stato delle zone (250 LEDS per allarme e 250 LEDS per guasti). Richiede 2 batterie BTB-1224 (non incluse). Dimensioni: 533 x 453 x 212 mm.

Prossimamente



TMB-252

Scheda per la comunicazione delle centrali CAD-250. Include porta Ethernet per Modbus, uscita RS485 per connessione delle centrali in rete (T-Network), 2 x RS485 per integrazione Modbus, uscita RS232 per stampante. Include circuito d'isolamento elettrico tra nodi. Distanza massima di 1000 metri tra nodi.

Prossimamente



TMBFI-252

Scheda per la comunicazione in fibra ottica delle centrali CAD-250. Include porta Ethernet per Modbus, uscita RS485 per connessione delle centrali in rete (T-Network), 2 x RS485 per integrazione Modbus, uscita RS232 per stampante. Include circuito d'isolamento elettrico tra nodi. Distanza massima di 1000 metri tra nodi.

Centrali analogiche indirizzabili - Serie CAD-150



CAD-150-1-Mini

Centrale analogica indirizzabile 1 loop fino a 100 dispositivi. Controlla fino a 100 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 4x40 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Connessione centrali in una rete personalizzata (F-Network o S-Network) per la gestione di max 32 apparecchiature tra CAD e RAD (tramite schede TRED, TEDT TFID, TMB o TMBFI). Contenitore in ABS con predisposizione per incasso a muro. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni 443x268x109 mm. Richiede 2 batterie 12V-7Ah (non include)



CAD-150-1

Centrale analogica indirizzabile 1 loop fino a 250 dispositivi. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 240x40 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Connessione centrali in una rete personalizzata (F-Network o S-Network) per la gestione di max 32 apparecchiature tra CAD e RAD (tramite schede TRED, TEDT TFID, TMB o TMBFI). Contenitore in ABS con predisposizione per incasso a muro. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 443x268x109 mm. Richiede 2 batterie 12V-7Ah (non include)



CAD-150-2

Centrale analogica indirizzabile 2 loops fino a 500 dispositivi. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 4x40 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Connessione centrali in una rete personalizzata (F-Network o S-Network) per la gestione di max 32 apparecchiature tra CAD e RAD (tramite schede TRED, TEDT TFID, TMB o TMBFI). Contenitore in ABS con predisposizione per incasso a muro. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 443x268x109 mm. Richiede 2 batterie 12V-7Ah (non include)

NUOVO



CAD-150-2-MB

Centrale analogica indirizzabile 2 loops fino a 500 dispositivi. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 240x128 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Connessione centrali in una rete personalizzata per la gestione di max 32 apparecchiature tra CAD e RAD (tramite schede TRED, TEDT TFID, TMB o TMBFI). Contenitore metallico. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 430 x 360 x 120 mm. Richiede 2 batterie 12V-7Ah (non include)



CAD-150-4

Centrale analogica indirizzabile 4 loop fino a 1000 dispositivi. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 240x128 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Connessione centrali in una rete personalizzata (F-Network o S-Network) per la gestione di max 32 apparecchiature tra CAD e RAD (tramite schede TRED, TEDT TFID, TMB o TMBFI). Contenitore metallico. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 430 x 360 x 120 mm. Richiede 2 batterie 12V-7Ah (non include)



CAD-150-8

Centrale analogica indirizzabile 4 loop, espandibile a 8 loop tramite schede da 2 loop ciascuno (TBUD-150); fino a 2000 dispositivi. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 240x128 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Connessione centrali in una rete personalizzata (F-Network o S-Network) per la gestione di max 32 apparecchiature tra CAD e RAD (tramite schede TRED, TEDT TFID, TMB o TMBFI). Contenitore metallico. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 525x450x120 mm. Richiede 2 batterie 12V-7Ah (non include)



CAD-150-8-PLUS

Centrale analogica indirizzabile 4 loop, espandibile a 8 loop tramite schede da 2 loop ciascuno (TBUD-150); fino a 2000 dispositivi. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 240x128 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Connessione centrali in una rete personalizzata (F-Network o S-Network) per la gestione di max 32 apparecchiature tra CAD e RAD (tramite schede TRED, TEDT TFID, TMB o TMBFI). Contenitore metallico. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 525x450x200 mm. Richiede 2 batterie 12V-24Ah (non incluse)



CAD-150-4RACK

Centrale analogica indirizzabile 4 loop fino a 1000 dispositivi in formato rack. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 240x128 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Connessione centrali in una rete personalizzata per la gestione di max 32 apparecchiature tra CAD e RAD (tramite schede TRED, TEDT TFID, TMB o TMBFI). Contenitore metallico. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 430 x 360 x 120 mm. Richiede 2 batterie 12V-7Ah (non incluse)

Centrali analogiche indirizzabili con stampante- Serie CAD-150

NUOVO



CAD-150-4-P

Centrale analogica indirizzabile 4 loop fino a 1000 dispositivi con stampante integrata. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 240x128 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Include la scheda TMB-251 per connessione con una rete di centrali (S-Network) e con ripetitori grafici via RS485. Contenitore metallico. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 430 x 360 x 120 mm. Richiede 2 batterie BTD-1218(non incluse)

NUOVO



CAD-150-8-P

Centrale analogica indirizzabile 4 loop con stampante integrata, espandibile a 8 loop tramite schede da 2 loop ciascuno (TBUD-150); fino a 2000 dispositivi. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 240x128 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Include la scheda TMB-251 per connessione con una rete di centrali (S-Network) e con ripetitori grafici via RS485. Contenitore metallico. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 525 x 450 x 120 mm. Richiede 2 batterie BTD-1218(non incluse)

NUOVO



CAD-150-8-PLUS-P

Centrale analogica indirizzabile 4 loop con stampante integrata, espandibile a 8 loop tramite schede da 2 loop ciascuno (TBUD-150); fino a 2000 dispositivi. Controlla fino a 250 dispositivi analogici per loop (rivelatori, moduli e pulsanti manuali); funzione di acquisizione automatica dei dispositivi su loop, display LCD 240x128 caratteri; 250 zone software di cui le prime 20 visualizzate a LED sul frontale. Memoria fino a 6000 eventi. Indirizzamento dispositivi su loop tramite centrale o programmatore PGD200; software di programmazione SCD150 unico per tutte le centrali con porta USB. 2 uscite sirena supervisionate, uscite relè allarme e guasto libere da potenziale e un'uscita di alimentazione ausiliaria di 24V da 500mA. Include la scheda TMB-251 per connessione con una rete di centrali (S-Network) e con ripetitori grafici via RS485. Contenitore metallico. Display e frontale multilingua. Controllo remoto centrale via TED-151-CL con la Detnov Cloud. Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4 e EN54-13. Dimensioni: 525 x 450 x 120 mm. Richiede 2 batterie BTD-1224(non incluse)

Ripetitori analogici - CAD-150 series



RAD-150

Ripetitore analogico compatibile con tutte le centrali analogiche CAD150. Connessione alla rete bus personalizzata del centrali, tramite collegamento in rete (F-Network). Display LCD 4x40 e 4 tasti di controllo. Caratteri retroilluminato e frontale multilingue. Contenitore in ABS con predisposizione per incasso a muro. Include scheda di comunicazione (TRED-150). Dimensione 443x268x109 mm. Richiede 2 batterie 12V 7Ah (non include).



CAD-150-R

Ripetitore analogico compatibile con tutte le centrali analogiche CAD150. Connessione alla rete bus personalizzata del centrali, tramite collegamento in rete (S-Network). Display LCD 4x40 e 4 tasti di controllo. Caratteri retroilluminato e frontale multilingue. Contenitore in ABS con predisposizione per incasso a muro. Include scheda di comunicazione (TRED-150). Certificata CPR EN 54-2, EN 54-4. Dimensione 443x268x109 mm. Richiede 2 batterie 12V 7Ah (non include).



RTD-150E

Ripetitore grafico a mappe grafiche permette la gestione dell'impianto di rilevazione incendi. Consente la visualizzazione grafica e la gestione dell'impianto di rilevazione incendi su un monitor (HDMI). Il sistema operativo è fornito all'interno di un single-board computer equipaggiato con uscita USB per mouse e HDMI per monitor. Accetta tutti i formati di immagine (JPEG, BMP, GIF) Alimentatore incluso. Il collegamento sulla centrale CAD avviene tramite la scheda TMB151 o TMB251.



RTD-150T

Ripetitore grafico in formato tablet 10". Il software a mappe grafiche permette la gestione dell'impianto di rilevazione incendi. Accetta tutti i formati di immagine (JPEG, BMP, GIF). Uscita Wi-Fi per collegare diversi ripetitori grafici in modo "slave". Può essere installato a parete. Dimensioni: 296 x 195 x 32 mm. Alimentatore incluso. Il collegamento sulla centrale CAD avviene tramite la scheda TMB151 o TMB251.



RTD-150W

Ripetitore grafico in formato tablet 7". Il software a mappe grafiche permette la gestione dell'impianto di rilevazione incendi. Accetta tutti i formati di immagine (JPEG, BMP, GIF) E necessaria al meno un RTD-150E o RTD-150T comportandosi come ripetitore "master". Dimensioni: 188 x 113 x 10 mm. Alimentatore incluso.

Sistema evacuazione sonora



CAD-150-EVAC

Sistema di evacuazione sonora integrato con centrale CAD-150-4 via sistema NEO. EN54-2, EN54-4, EN54-16 e EN 60849.

Centrali analogiche indirizzabili - Serie CAD-150 - Accessori



TBUD-150

Scheda espansione 2 loop per centrali serie CAD con capacità fino a 500 dispositivi loop (250 dispositivi per loop). Per usare in centrali CAD-150-8 e CAD-150-8 plus.



TRED-150

Scheda per la comunicazione delle centrali CAD-150 in rete (F-Network) con uscita RS485 e fino a 32 nodi. Permette installazione di rete in loop o in bus. Include circuito d'isolamento elettrica tra nodi. Uscita seriale per stampante. Distanza massima di 1000 metri tra nodi.



TMB-151

Scheda per la comunicazione delle centrali CAD-150 in rete (F-Network) con uscita RS485 e anche con uscita Modbus per integrazione con dei terzi. Installazione di rete in loop o in bus. Include circuito d'isolamento elettrica tra nodi. Distanza massima di 1000 metri tra nodi.



TMBFI-151

Scheda per la comunicazione delle centrali CAD-150 in rete (F-Network) in fibra ottica e anche con uscita Modbus per integrazione con dei terzi. Installazione di rete in loop o in bus. Include circuito d'isolamento elettrica tra nodi. Permette connessione mista RS485 e fibra ottica.

NUOVO



TMB-251

Scheda per la comunicazione delle centrali CAD-150. Include porta Ethernet per Modbus, uscita RS485 per connessione delle centrali in rete (S-Network), 2 x RS485 per integrazione Modbus, uscita RS232 per stampante. Include circuito d'isolamento elettrico tra nodi. Distanza massima di 1000 metri tra nodi.

NUOVO



TMBFI-251

Scheda per la comunicazione in fibra ottica delle centrali CAD-150. Include porta Ethernet per Modbus, uscita RS485 per connessione delle centrali in rete (S-Network), 2 x RS485 per integrazione Modbus, uscita RS232 per stampante. Include circuito d'isolamento elettrico tra nodi. Distanza massima di 1000 metri tra nodi.



TED-151-CL

Scheda comunicazione TCP/IP per le centrali convenzionali CCD-100 e analogiche CAD-150. Permette il controllo e monitoraggio remoto della centrale antincendio via l'app Detnov Cloud.



PGD-200

Programmatore di indirizzi per i rivelatori 200A e i dispositivi della serie 400 (moduli, pulsanti, sirene). Permette la visualizzazione dell'indirizzo del dispositivo, dell' valore analogico dei rivelatori e la programmazione d'indirizzo consecutiva. Include 3 batterie a 9V.



SCD-150

Software di configurazione, messa in servizio e manutenzione per le centrali CAD-150. Unico per tutte le centrali e permette configurazione offline. Connessione a PC via cavo USB tipo AB.



CUSB-150

Cavo standard USB (tipo AB) di configurazione per connessione tra PC e centrali CAD-150 e CAD-250.

Software grafico per serie CAD-150

NUOVO



SGD-151-2

Software grafico per centrali CAD-150. Controllo, supervisione e gestione dell'impianto antincendio in un ambiente grafico (PC). **Licenza per fino a 2 centrali.**

NUOVO



SGD-151-4

Software grafico per centrali CAD-150. Controllo, supervisione e gestione dell'impianto antincendio in un ambiente grafico (PC). **Licenza per fino a 4 centrali.**

NUOVO



SGD-151-8

Software grafico per centrali CAD-150. Controllo, supervisione e gestione dell'impianto antincendio in un ambiente grafico (PC). **Licenza per fino a 10 centrali.**

NUOVO



SGD-151-N

Software grafico per centrali CAD-150. Controllo, supervisione e gestione dell'impianto antincendio in un ambiente grafico (PC). **Licenza per fino a 32 centrali.**

SGD-CONV

Convertitore RS-485 a Ethernet per software grafico SGD-151.

Rivelatori analogici Serie 200A con isolatore



DOD-220A-I

Rivelatore analogico di fumo con isolatore, con algoritmi di verifica e compensazione di sporizia. LED di indicazione di stato, uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore bianco. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-7 e EN 54-17. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DOTD-230A-I

Rivelatore analogico di fumo e temperatura (58°C-8°C/minuto) con isolatore di linea, con algoritmi di verifica e compensazione di sporizia. LED di indicazione di stato, uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore bianco. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5, EN 54-7 e EN 54-17. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DTD-210A-I

Rivelatore analogico di temperatura (58°C-8°C/minuto) con isolatore di linea, con algoritmi di verifica e compensazione di sporizia. LED di indicazione di stato, uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore bianco. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5 e EN 54-17. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DTD-215A-I

Rivelatore analogico di alta temperatura (78°C) con isolatore di linea, con algoritmi di verifica e compensazione di sporizia. LED di indicazione di stato, uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore bianco. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5 e EN 54-17. Dimensioni: 100 x 40 mm.

Rivelatori analogici Serie 200A con isolatore (Nero)



DOD-220A-B-I

Rivelatore analogico di fumo con isolatore, con algoritmi di verifica e compensazione di sporizia. LED di indicazione di stato, uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore nero. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-7 e EN 54-17. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DOTD-230A-B-I

Rivelatore analogico di fumo e temperatura (58°C-8°C/minuto) con isolatore di linea, con algoritmi di verifica e compensazione di sporizia. LED di indicazione di stato, uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore nero. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5, EN 54-7 e EN 54-17. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DTD-210A-B-I

Rivelatore analogico di temperatura (58°C-8°C/minuto) con isolatore di linea, con algoritmi di verifica e compensazione di sporizia. LED di indicazione di stato, uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore nero. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5 e EN 54-17. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DTD-215A-B-I

Rivelatore analogico di alta temperatura (78°C) con isolatore di linea, con algoritmi di verifica e compensazione di sporizia. LED di indicazione di stato, uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore nero. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5 e EN 54-17. Dimensioni: 100 x 40 mm.

Rivleatori analogici - Accessori



Z-200

Base standard di connessione per tutti i rivelatori della serie 200. Incorpora sistema di blocco sensore alla base. Contatti metallici in acciaio inox. Colore bianco. Dimensioni: 5 x 100 mm.



Z-200-H

Base di connessione con tubo di ingresso a vista per tutti i rivelatori della serie 200. Incorpora sistema di blocco sensore alla base. Contatti metallici in acciaio inox. Consente l'innesto di condotti da 20mm. Colore bianco. Dimensioni: 43 x 100 mm.



STD-200

Supplemento distanziale di montaggio in ABS, per tubo a vista. Consente l'innesto di 4 condotti da 20 mm. La base di fissaggio Z-200 si adatta sopra a questo accessorio. Colore bianco.



Z-200-B

Base standard di connessione per tutti i rivelatori della serie 200. Incorpora sistema di blocco sensore alla base. Contatti metallici in acciaio inox. Colore nero. Dimensioni: 5 x 100 mm.



Z-200-B-H

Base di connessione con tubo di ingresso a vista per tutti i rivelatori della serie 200. Incorpora sistema di blocco sensore alla base. Contatti metallici in acciaio inox. Consente l'innesto di condotti da 20mm. Colore nero. Dimensioni: 43 x 100 mm.



STD-200-B

Supplemento distanziale di montaggio in ABS, per tubo a vista. Consente l'innesto di 4 condotti da 20 mm. La base di fissaggio Z-200 si adatta sopra a questo accessorio. Colore nero.



PAD-10

Ripetitore ottico remoto, direttamente collegabile ai rivelatori analogici e convenzionali. Consumo molto basso di 5mA. Dimensioni: 80x80x27mm.



BUD-200

Buzzer di allarme per rivelatori analogici. Consumo di energia molto basso e potenza acustica molto alta.

Rivelatori di gas analogici e autonomi.



DGD-600

Rivelatore di gas per uso residenziale. Richiede alimentazione 24 VDC. Massimo consumo: 65mA. IP32D. Include buzzer (85db). Autonomo o integrabile sull loop analogico. Include rele di allarma e guasto. Conforme alla EN 50194-1. Dimensioni: 89,6 x 146,5 x 39 mm. Tasto Test. 3 LED's di stato: In servizio, quasto e allarma. Montato a parete o su profilo DIN.



DGD-600-AC

Rivelatore di gas per uso residenziale. Richiede alimentazione 230 VAC. Massimo consumo: 65mA. IP32D. Include buzzer (85db). Autonomo o integrabile sull loop analogico. Include rele di allarma e guasto. Conforme alla EN 50194-1. Dimensioni: 89,6 x 146,5 x 39 mm. Tasto Test. 3 LED's di stato: In servizio, quasto e allarma. Montato a parete o su profilo DIN.



DGD-620

Rivelatore di gas di petrolio liquefatti (butano e propano) per uso residenziale. Richiede alimentazione 24 VDC. Massimo consumo: 65mA. IP32D. Include buzzer (85db). Autonomo o integrabile sull loop analogico. Include rele di allarma e guasto. Conforme alla EN 50194-1. Dimensioni: 89,6 x 146,5 x 39 mm. Tasto Test. 3 LED's di stato: In servizio, quasto e allarma. Montato a parete o su profilo DIN.



DGD-620-AC

Rivelatore di gas di petrolio liquefatti (butano e propano) per uso residenziale. Richiede alimentazione 230 VAC. Massimo consumo: 65mA. IP32D. Include buzzer (85db). Autonomo o integrabile sull loop analogico. Include rele di allarma e guasto. Conforme alla EN 50194-1. Dimensioni: 89,6 x 146,5 x 39 mm. Tasto Test. 3 LED's di stato: In servizio, quasto e allarma. Montato a parete o su profilo DIN.

Pulsanti analogici



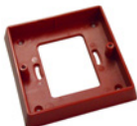
MAD-450-I

Pulsante manuale analogico con isolatore. Segnalazione di stato con LED e tasto TEST. Colore rosso. CPR certificata EN54-11 e EN 54-17. Dimensioni: 98x98x48 mm.



TBD-450

Sportello trasparente di plastica per protezione pulsanti PCD-100 e MAD-450-I.



SMD-450

Accessorio per montaggio ad incasso per i pulsanti PCD-100 e MAD-450-I. Colore rosso.

NUOVO



MAD-451-I

Pulsante manuale analogico con isolatore. Segnalazione di stato con LED e tasto TEST. Colore rosso. CPR certificata EN54-11 e EN 54-17. Dimensioni: 85 x 85 x55 mm.



MAD-450-IW

Pulsante manuale analogico IP67 con isolatore. Uso esterno. Segnalazione di stato con LED e tasto TEST. Colore rosso. Dimensioni: 119 x 128 x 62 mm.



TBD-450-IW

Sportello di protezione di plastica per pulsanti RP-GS1, PCD-100WP, MAD-451-I e MAD-450-IW.

Sirene analogiche



MAD-461-I

Sirena indirizzata con isolatore. Basso consumo. Potenza acustica da 82.5 dB. Occupa un indirizzo nel loop. Colore rosso. Uso da intern (IP21). CPR certificata EN54-3 e EN54-17. Dimensioni: 65 x 90 mm.



MAD-464-I

Sirena indirizzata con isolatore. Basso consumo. 32 toni e 3 volumi configurabili (basso, medio, alto). Potenza acustica da 76 dBA a 104.6 dBA dipendendo del tono selezionato. Occupa un indirizzo nel loop. Colore rosso. Base profonda. CPR certificata EN54-3 e EN54-17. Dimensioni: 100 x 75 mm



MAD-465-I

Sirena con lampeggiante indirizzata e con isolatore. Basso consumo. 32 toni e 3 volumi configurabili (basso, medio, alto). Potenza acustica da 76 dBA a 104.6 dBA dipendendo del tono selezionato. Occupa un indirizzo nel loop. Colore rosso. IP65. Base profonda. CPR certificata EN54-3 e EN54-17. Dimensioni: 100 x 75 mm

NUOVO



MAD-467-IC

Sirena con lampeggiante indirizzata per installazione a soffitto e con isolatore. Copertura lampeggiante C-2.4-7. Basso consumo. 32 toni e 3 volumi configurabili (basso, medio, alto). Potenza acustica da 76 dBA a 104.6 dBA dipendendo del tono selezionato. Occupa un indirizzo nel loop. Colore rosso. IP21C. Base profonda. CPR certificata EN54-3, EN54-17 e EN54-23. Dimensioni: 100 x 75 mm

NUOVO



MAD-467-IW

Sirena con lampeggiante indirizzata per installazione murale e con isolatore. Copertura lampeggiante W-2.4-8. Basso consumo. 32 toni e 3 volumi configurabili (basso, medio, alto). Potenza acustica da 76 dBA a 104.6 dBA dipendendo del tono selezionato. Occupa un indirizzo nel loop. Colore rosso. IP21C. Base profonda. CPR certificata EN54-3, EN54-17 e EN54-23. Dimensioni: 100 x 75 mm

NUOVO



MAD-469-IC

Lampeggiante bianco indirizzato con base rossa per installazione a soffitto e con isolatore. Copertura lampeggiante C-2.4-7. IP33C. Collegata direttamente al loop. Basso consumo. Uso interno. CPR certificata EN54-17 e EN54-23.

NUOVO



MAD-469-IW

Lampeggiante bianco indirizzato con base rossa per installazione murale e con isolatore. Copertura lampeggiante W-2.4-8. IP33C. Collegata direttamente al loop. Basso consumo. Uso interno. CPR certificata EN54-17 e EN54-23.



MAD-472

Base con sirena compatibile con i rivelatori de la serie 200A. CPR Certificata EN54-3. Potenza acustica: 80 dB. Uso interno. IP 30. Dimensioni: 150 x 100 mm.



MAD-473

Base con sirena e lampeggiante compatibile con i rivelatori de la serie 200A. CPR Certificata EN54-3. Potenza acustica: 80 dB. Uso interno. IP 30. Dimensioni: 150 x 100 mm.

NUOVO



TBD-470

Copertura per basi con sirena MAD-472 e MAD-473.

Moduli indirizzati



MAD-490

Modulo isolatore di protezione da corto circuito, con indicatore LED, che isola la zona tra due isolatori, nel caso in cui si verifichi un corto circuito nel loop. Non occupa nessun indirizzo nel loop. Alimentazione diretta dal loop. Connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdiposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17.

Moduli indirizzati con isolatore



MAD-401-I

Modulo indirizzabile 1 ingresso supervisionato con isolatore di linea, ingressi selezionabili NC/NA. Occupa un indirizzo nel loop. Alimentazione diretta dal loop, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdiposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.



MAD-402-I

Modulo indirizzabile 2 ingressi supervisionati con isolatore di linea, ingressi selezionabili NC/NA. Occupa 2 indirizzi nel loop. Alimentazione diretta dal loop, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdiposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.



MAD-411-I

Modulo indirizzabile 1 uscita relè con isolatore di linea, contatti C/NC/NA per bassa tensione. Occupa un indirizzo nel loop. Alimentazione diretta dal loop, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdiposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.



MAD-412-I

Modulo indirizzabile 2 uscite relè con isolatore di linea, contatti C/NC/NA per bassa tensione. Occupa 2 indirizzi nel loop. Alimentazione diretta dal loop, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdiposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.



MAD-421-I

Modulo indirizzabile 1 ingresso supervisionato NC/NA + 1 uscita relè C/NC/NA per bassa tensione; con isolatore di linea, ingressi selezionabili NC/NA. Occupa un indirizzo nel loop. Alimentazione diretta dal loop, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdiposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.



MAD-422-I

Modulo indirizzabile 2 ingressi supervisionati NC/NA + 2 uscite relè C/NC/NA per bassa tensione; con isolatore di linea, ingressi selezionabili NC/NA. Occupa 2 indirizzi nel loop. Alimentazione diretta dal lop, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdisposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.



MAD-431-I

Modulo indirizzabile 1 uscita relè supervisionata per attivazione avvisatori ottico-acustici, discriminazione guasto di corto circuito o interruzione linea con isolatore di linea. Occupa un indirizzo nel loop. Richiede alimentazione supplementare 24Vcc. Segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdisposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.



MAD-432-I

Modulo indirizzabile 2 uscite relè supervisionata per attivazione avvisatori ottico-acustici, discriminazione guasto di corto circuito o interruzione linea con isolatore di linea. Occupa 2 indirizzi nel loop. Richiede alimentazione supplementare 24Vcc. Segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdisposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.



MAD-441-I

Modulo indirizzabile per monitoraggio di 1 zona convenzionale fino a 20 rivelatori Detnov e/o 32 pulsanti manuali. Discriminazione allarme rivelatori dai pulsanti manuali e guasto continuità dal corto circuito. Occupa un indirizzo nel loop. Richiede alimentazione supplementare 24Vcc. Segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdisposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.



MAD-442-I

Modulo indirizzabile per monitoraggio di 2 zone convenzionali fino a 20 rivelatori Detnov e/o 32 pulsanti manuali. Discriminazione allarme rivelatori dai pulsanti manuali e guasto continuità dal corto circuito. Occupa 2 indirizzi nel loop. Richiede alimentazione supplementare 24Vcc. Segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdisposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Basso consumo sotto 300µA. Colore rosso. Dimensioni: 100 x 82 x 23 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.

NUOVO



MAD-405-I

Modulo indirizzabile di 5 ingressi supervisionati con isolatore di linea, ingressi selezionabili NC/NA. Occupa 5 indirizzi nel loop. Alimentazione diretta dal lop, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdisposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Colore rosso. Dimensioni: 172 x 170 x 48 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.

NUOVO



MAD-409-I

Modulo indirizzabile di 10 ingressi supervisionati con isolatore di linea, ingressi selezionabili NC/NA. Occupa 10 indirizzi nel loop. Alimentazione diretta dal lop, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Perdisposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Colore rosso. Dimensioni: 172 x 170 x 48 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.

NUOVO

**MAD-415-I**

Modulo indirizzabile 5 uscite relè con isolatore di linea, 2 contatti C/NC/NA per bassa tensione. Occupa 5 indirizzi nel loop. Richiede alimentazione esterna 24 VDC, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Per disposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Colore rosso. Dimensioni: 172 x 170 x 48 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.

NUOVO

**MAD-419-I**

Modulo indirizzabile 10 uscite relè con isolatore di linea, 2 contatti C/NC/NA per bassa tensione. Occupa 10 indirizzi nel loop. Richiede alimentazione esterna 24 VDC, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Per disposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Colore rosso. Dimensioni: 172 x 170 x 48 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.

NUOVO

**MAD-425-I**

Modulo indirizzabile 5 ingressi supervisionati con isolatore di linea, ingressi selezionabili NC/NA e 5 uscite relè con isolatore di linea, 2 contatti C/NC/NA per bassa tensione. Occupa 10 indirizzi nel loop. Richiede alimentazione esterna 24 VDC, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Per disposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Colore rosso. Dimensioni: 172 x 170 x 48 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.

NUOVO

**MAD-429-I**

Modulo indirizzabile 10 ingressi supervisionati con isolatore di linea, ingressi selezionabili NC/NA e 10 uscite relè con isolatore di linea, 2 contatti C/NC/NA per bassa tensione. Occupa 20 indirizzi nel loop. Richiede alimentazione esterna 24 VDC, segnalazione stato con indicatore LED. Morsettiere estraibili, connessione cavo fino a 2'5 mm di sezione. Per disposizione per montaggio barra DIN e/o nei contenitori serie BOX. Colore rosso. Dimensioni: 172 x 170 x 48 mm. CPR certificata EN54-17 e EN54-18.

Moduli indirizzati con isolatore - Accessori

**BOX-ONE**

Contenitore trasparente per installazione d'un modulo indirizzato della serie MAD-400.

**BOX-SIX**

Contenitore trasparente per installazione di moduli indirizzati della serie MAD-400. Capacità massima di fino a 6 moduli.

Centrali Convenzionali - Serie ECO



CCD-020

Centrale convezionale per 2 zone, contenitori in ABS. Discriminazione allarme zona sia per rivelatori che pulsanti manuali. Fino a 32 rivelatori per zona. 2 uscite sirena supervisionate (500mA ogni uscita), uscite relé allarma e guasto senza tensioni, 1 uscita 24V ausiliaria (500mA massimo) e 1 uscita resettabile. Ritardo sirene configurabile a bordo. Pannello frontale multilingua. CPR Certificata EN54-2 e EN54-4. Dimensioni: 282 x 240 x 102 mm. Richiede 2 batterie BTD-1202 (non include).



CCD-040

Centrale convezionale per 4 zone, contenitori in ABS. Discriminazione allarme zona sia per rivelatori che pulsanti manuali. Fino a 32 rivelatori per zona. 2 uscite sirena supervisionate (500mA ogni uscita), uscite relé allarma e guasto senza tensioni, 1 uscita 24V ausiliaria (500mA massimo) e 1 uscita resettabile. Ritardo sirene configurabile a bordo. Pannello frontale multilingua. CPR Certificata EN54-2 e EN54-4. Dimensioni: 282 x 240 x 102 mm. Richiede 2 batterie BTD-1202 (non include).

Centrali Convenzionali - Serie CCD-100



CCD-102

Centrale convezionale per 2 zone, contenitori in ABS. Opzione per incasso a muro. Discriminazione allarme zona sia per rivelatori che pulsanti manuali. Fino a 32 rivelatori per zona. Possibilità di collegare al PC via USB per software di configurazione. Integrabile con centrali analogiche direttamente sul loop. 2 uscite sirena supervisionate (500mA ogni uscita), uscite relé allarma e guasto senza tensioni, 1 uscita 24V ausiliaria (500mA massimo), 1 uscita resettabile e 1 ingresso esterno programmabile. TSD100: 4 uscite sirena supervisionate, TMD-100: uscita integrazione Modbus, TPLD-100: integrazione con loop indirizzato, TED-151-CL: integrazione con Detnov Cloud . Pannello frontale multilingua. CPR Certificata EN54-2 e EN54-4. Dimensioni: 443 x 268 x 109 mm. Richiede 2 batterie BTD-1207 (non include).



CCD-104

Centrale convezionale per 4 zone, contenitori in ABS. Opzione per incasso a muro. Discriminazione allarme zona sia per rivelatori che pulsanti manuali. Fino a 32 rivelatori per zona. Possibilità di collegare al PC via USB per software di configurazione. Integrabile con centrali analogiche direttamente sul loop. 2 uscite sirena supervisionate (500mA ogni uscita), uscite relé allarma e guasto senza tensioni, 1 uscita 24V ausiliaria (500mA massimo), 1 uscita resettabile e 1 ingresso esterno programmabile. TSD100: 4 uscite sirena supervisionate, TMD-100: uscita integrazione Modbus, TPLD-100: integrazione con loop indirizzato, TED-151-CL: integrazione con Detnov Cloud . Pannello frontale multilingua. CPR Certificata EN54-2 e EN54-4. Dimensioni: 443 x 268 x 109 mm. Richiede 2 batterie BTD-1207 (non include).



CCD-108

Centrale convezionale per 8 zone, contenitori in ABS. Opzione per incasso a muro. Discriminazione allarme zona sia per rivelatori che pulsanti manuali. Fino a 32 rivelatori per zona. Possibilità di collegare al PC via USB per software di configurazione. Integrabile con centrali analogiche direttamente sul loop. 2 uscite sirena supervisionate (500mA ogni uscita), uscite relé allarma e guasto senza tensioni, 1 uscita 24V ausiliaria (500mA massimo), 1 uscita resettabile e 1 ingresso esterno programmabile. TSD100: 4 uscite sirena supervisionate, TMD-100: uscita integrazione Modbus, TPLD-100: integrazione con loop indirizzato, TED-151-CL: integrazione con Detnov Cloud . Pannello frontale multilingua. CPR Certificata EN54-2 e EN54-4. Dimensioni: 443 x 268 x 109 mm. Richiede 2 batterie BTD-1207 (non include).



CCD-112

Centrale convezionale per 12 zone, contenitori in ABS. Opzione per incasso a muro. Discriminazione allarme zona sia per rivelatori che pulsanti manuali. Fino a 32 rivelatori per zona. Possibilità di collegare al PC via USB per software di configurazione. Integrabile con centrali analogiche direttamente sul loop. 2 uscite sirena supervisionate (500mA ogni uscita), uscite relé allarma e guasto senza tensioni, 1 uscita 24V ausiliaria (500mA massimo), 1 uscita resettabile e 1 ingresso esterno programmabile. TSD100: 4 uscite sirena supervisionate, TMD-100: uscita integrazione Modbus, TPLD-100: integrazione con loop indirizzato, TED-151-CL: integrazione con Detnov Cloud . Pannello frontale multilingua. CPR Certificata EN54-2 e EN54-4. Dimensioni: 443 x 268 x 109 mm. Richiede 2 batterie BTD-1207 (non include).

Centrali convenzionali Serie CCD-100 - Accessori



TRD-100

Scheda espansione 4 uscite relè a contatti liberi per centrali convenzionali della serie CCD-100. Carico massimo: 10A a 30 Vdc. Massimo 3 schede per centrale. Programmabile via software SWD-100.



TSD-100

Scheda espansione 4 uscite sirene supervisionate per centrali convenzionali della serie CCD-100. Carico massimo: 500 mA per uscita. Massimo 3 schede per centrale. Programmabile via software SWD-100.



TMD-100

Scheda di comunicazione delle centrali convenzionali della serie CCD-100 con protocollo MODBUS per integrazione con terzi.



TPLD-100

Scheda di connessione per loop analogico per centrali convenzionali CCD-100 e di spegnimento CCD-103. Permette la comunicazione di allarmi e guasti dalla centrale convenzionale al loop analogico della serie CAD-150 e CAD-250.



TED-151-CL

Scheda con comunicazione TCP/IP per integrazione con Detnov Cloud per centrali convenzionali CCD-100 e analogiche CAD-150. Permette il controllo e monitoraggio della centrale rivelazione incendio da qualsiasi parte.



CCC-100

Cavo di configurazione USB per la connessione delle centrali convezionali della serie CCD-100 a PC.



SWD-100

Software di configurazione per centrali convenzionali della serie CCD-100. Connessione a PC via cavo CCC-100.
Centrale di spegnimento

Centrale di spegnimento



CCD-103

Centrale di spegnimento. Tre linee di ingresso, un canale di spegnimento. Tre ingressi funzione per i pulsanti manuali. Ingressi per il monitoraggio della gestione dello spegnimento con controllo flusso, sulla pressione, sulla porta accesso. Uscite per attivazione preallarme e allarme. Programma di personalizzazione dei parametri di funzionamento sia a bordo centrale sia tramite software SWD103. Memoria eventi scaricabile solo tramite software. Dimensioni: 443 x 268 x 109 mm. Richiede 2 batterie BTD-1207 (non incluse). Certif. EN12094 1 e CPR EN54-4 e EN54-2.



SWD-103

Software di configurazione per centrale di spegnimento CCD-103. Connessione a PC via cavo CCC-100.



PDD-100

Pulsante di spegnimento. Colore giallo. Montaggio in parete. Con chiave di test. Protettore di plastica incluso. Uso interno. Include resistenza 100 ohm - 2W. Dimensioni: 98 x 98 x 48 mm



PPD-100

Pulsante di spegnimento di blocco. Colore blu. Montaggio in parete. Con chiave di test. Protettore di plastica incluso. Uso interno. Include resistenza 100 ohm - 2W. Dimensioni: 98 x 98 x 48 mm



DOA FJ/CPD (ITA-E)

Pannello ottico acustico di allarme incendio. LED alta luminosità. Contenitore policarbonato con frontale trasparente. Colore bianco. Include cartello "EXTINGUISHING SYSTEM ACTIVATED". CPR Certificata EN54-3.

Rivelatori convenzionali - Serie 200



DOD-220

Rivelatore convenzionale di fumo. LED di indicazione di stato , uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore bianco. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-7. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DOTD-230

Rivelatore convenzionale di fumo e temperatura. LED di indicazione di stato , uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore bianco. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN54-5 e EN54-7. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DTD-210

Rivelatore convenzionale di temperatura (58°C - 8°C/minuto). LED di indicazione di stato , uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore bianco. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DTD-215

Rivelatore convenzionale di temperatura (78°C). LED di indicazione di stato , uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore bianco. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5. Dimensioni: 100 x 40 mm.

Rivelatori convenzionali - Serie 200 (Nero)



DOD-220-B

Rivelatore convenzionale di fumo. LED di indicazione di stato , uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore nero. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-7. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DOTD-230-B

Rivelatore convenzionale di fumo e temperatura. LED di indicazione di stato , uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore nero. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN54-5 e EN54-7. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DTD-210-B

Rivelatore convenzionale di temperatura (58°C - 8°C/minuto). LED di indicazione di stato , uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore nero. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5. Dimensioni: 100 x 40 mm.



DTD-215-B

Rivelatore convenzionale di temperatura (78°C). LED di indicazione di stato , uscita per ripetitore ottico PAD-10 o buzzer BUD-200, e sistema blocco sensore sulla base Z-200. Colore nero. Richiede connessione a base Z-200 o Z-200-H. CPR certificata EN 54-5. Dimensioni: 100 x 40 mm.

Conventional detector accessories



Z-200

Base standard di connessione per tutti i rivelatori della serie 200. Incorpora sistema di blocco sensore alla base. Contatti metallici in acciaio inox. Colore bianco. Dimensioni: 5 x 100 mm.



Z-200-H

Base di connessione con tubo di ingresso a vista per tutti i rivelatori della serie 200. Incorpora sistema di blocco sensore alla base. Contatti metallici in acciaio inox. Consente l'innesto di condotti da 20mm. Colore bianco. Dimensioni: 43 x 100 mm.



STD-200

Supplemento distanziale di montaggio in ABS, per tubo a vista. Consente l'innesto di 4 condotti da 20 mm. La base di fissaggio Z-200 si adatta sopra a questo accessorio. Colore bianco.



Z-200-R

Base standard di connessione con uscita relè per tutti i rivelatori della serie 200. Incorpora sistema di blocco sensore alla base. Contatti metallici in acciaio inox. Colore bianco. Dimensioni: 5 x 100 mm.



Z-200-B

Base standard di connessione per tutti i rivelatori della serie 200. Incorpora sistema di blocco sensore alla base. Contatti metallici in acciaio inox. Colore nero. Dimensioni: 5 x 100 mm.



Z-200-B-H

Base di connessione con tubo di ingresso a vista per tutti i rivelatori della serie 200. Incorpora sistema di blocco sensore alla base. Contatti metallici in acciaio inox. Consente l'innesto di condotti da 20mm. Colore nero. Dimensioni: 43 x 100 mm.



STD-200-B

Supplemento distanziale di montaggio in ABS, per tubo a vista. Consente l'innesto di 4 condotti da 20 mm. La base di fissaggio Z-200 si adatta sopra a questo accessorio. Colore nero.



PAD-10

Ripetitore ottico remoto, direttamente collegabile ai rivelatori analogici e convenzionali. Consumo molto basso di 5mA. Dimensioni: 80x80x27mm.



STI-9604

Giraglia in acciaio zincato rivestita in poliestere bianco per la protezione dei rivelatori incendio serie 200. Protegge da urti accidentali che potrebbero danneggiare il corretto funzionamento del dispositivo.



STI-9605

Giraglia in acciaio zincato rivestita in poliestere bianco per la protezione dei rivelatori incendio serie 200 con alloggiamento per uscita tubo. Protegge da urti accidentali che potrebbero danneggiare il corretto funzionamento del dispositivo.

Pulsanti Convenzionali



PCD-100

Pulsante manuale incendio convenzionale, con chiave test per montaggio in parete. Uso interno. Colore rosso. Include resistenza di 100 Ohm-2W. Dimensioni: 98x98x48 mm. CPR certificate EN54-11.



TBD-450

Sportello trasparente di plastica basculante per protezione pulsante manuale incendio.



SMD-450

Accessorio per montaggio ad incasso pulsante manuale incendio.



PCD-100WP

Pulsante manuale incendio IP67 ripristinabile tramite chiave meccanica. Uso esterno. Non include resistenza 100 Ohm 2W. Dimensioni: 119 x 128 x 62 CPR Certificata EN54-11.



RP-GS1

Pulsante manuale incendio per evacuazioni e emergenze. Colore verde. Uso interno. Dimensioni: 98 x 98 x 48 mm.



TBD-450-IW

Sportello di protezione di plastica per pulsanti RP-GS1, PCD-100WP, MAD-451-I e MAD-450-IW.



STI-13110ESP

Protezione esterna per pulsante PCD-100 o MAD450. Costruito in policarbonato rigido e trasparente. Valido per prevenire atti di vandalismo, uso improprio, attivazioni involontarie del pulsante, polvere, acqua e maltempo. Include una guarnizione che sigilla l'unità per impedire l'ingresso di polvere, sporco e acqua. IP54. Dimensioni: 101 x 126 x 18 mm

Sirene Convenzionali



SCD-100

Sirena incendio convenzionale per interno. Configurazione a 32 toni. Assorbimento da 7 a 24 VDC in funzione del tono. Colore rosso. Potenza acustica tra 95 a 100 dB in funzione del tono. CPR certificata EN54-3. Dimensioni: 100 x 75 mm.



SCD-200

Sirena incendio convenzionale per interno. Configurazione a 32 toni. Assorbimento da 7 a 24 VDC in funzione del tono. Colore rosso. Potenza acustica tra 95 a 100 dB in funzione del tono. CPR certificata EN54-3. Dimensioni: 85 x 75 mm.



SCD-210

Sirena incendio convenzionale per esterno. Configurazione a 32 toni. Assorbimento da 7 a 32 mA a 24 VDC in funzione del tono. IP65. Colore rosso. Potenza acustica tra 95 a 100 dB in funzione del tono. CPR certificata EN54-3. Dimensioni: 100 x 75 mm.



SFD-220

Sirena incendio convenzionale per interno. Configurazione a 32 toni. Assorbimento da 8 a 36 mA a 24 VDC in funzione del tono. IP43. Colore rosso. Potenza acustica tra 78 a 116 dB in funzione del tono. CPR certificata EN54-3. Dimensioni: 85 x 75 mm.



SFD-230

Sirena incendio convenzionale con lampeggiante per esterno. Configurazione a 32 toni. Assorbimento da 8 a 36 mA a 24 VDC in funzione del tono. IP65. Colore rosso. Potenza acustica tra 78 a 116 dB in funzione del tono. CPR certificata EN54-3. Dimensioni: 100 x 75 mm.



SFD-221C

Sirena convenzionale con lampeggiante a soffitto. Copertura lampeggiante C-2.4-7. IP21C. Assorbimento a 24VDC, consumo di 25 a 40 mA in funzione del tono. 32 toni. Potenza acustica da 78 dBA a 98 dbA dipendendo dell tono selezionato. CPR certificata EN54-3 e EN54-23.



SFD-231C

Sirena convenzionale con lampeggiante a soffitto con base profonda. Copertura lampeggiante C-2.4-7. IP33C. Assorbimento a 24VDC, consumo di 25 a 40 mA in funzione del tono. 32 toni. Potenza acustica da 78 dBA a 98 dbA dipendendo dell tono selezionato. CPR certificata EN54-3 e EN54-23.



SFD-221W

Sirena convenzionale con lampeggiante a soffitto per installazione murale. Copertura lampeggiante W-2.4-8. IP21C. Assorbimento a 24VDC, consumo di 25 a 40 mA in funzione del tono. 32 toni. Potenza acustica da 78 dBA a 98 dbA dipendendo dell tono selezionato. CPR certificata EN54-3 e EN54-23.



SFD-231W

Sirena convenzionale con lampeggiante a soffitto con base profonda per installazione murale. Copertura lampeggiante W-2.4-8. IP21C. Assorbimento a 24VDC, consumo di 25 a 40 mA in funzione del tono. 32 toni. Potenza acustica da 78 dBA a 98 dbA dipendendo dell tono selezionato. CPR certificata EN54-3 e EN54-23.



SCD-200-W

Sirena incendio convenzionale per interno. Configurazione a 32 toni. Assorbimento da 7 a 24 VDC in funzione del tono. IP43. Colore bianco. Potenza acustica tra 95 a 100 dB in funzione del tono. CPR certificata EN54-3. Dimensioni: 85 x 75 mm.

NUOVO

NUOVO



SCD-210-W

Sirena incendio convenzionale per esterno. Configurazione a 32 toni. Assorbimento da 7 a 24 VDC in funzione del tono. IP65. Colore bianco. Potenza acustica tra 95 a 100 dB in funzione del tono. CPR certificata EN54-3. Dimensioni: 100 x 75 mm.

NUOVO



SFD-220-W

Sirena incendio convenzionale con lampeggiante per interno . Configurazione a 32 toni. Assorbimento da 24 VDC, consumo di 8 a 36mA in funzione del tono. IP43. Colore bianco. Potenza acustica tra 78 a 116 dB in funzione del tono. CPR certificata EN54-3. Dimensioni: 85 x 75 mm.

NUOVO



SFD-230-W

Sirena incendio convenzionale con lampeggiante per esterno. Configurazione a 32 toni. Assorbimento da 24 VDC, consumo di 8 a 36mA in funzione del tono. IP65. Colore bianco. Potenza acustica tra 78 a 116 dB in funzione del tono. CPR certificata EN54-3. Dimensioni: 100 x 75 mm.



SCD-120 (ITA)

Sirena di allarme incendio con lampeggiante. Assorbimento a 24 vDC/ 200mA. Include cartello rosso "FIRE". Dimensioni: 297 x 210 x 75 mm.

NUOVO



HOLA F24EN (ITA)

Sirena di allarme incendio con lampeggiante a esterno. Assorbimento a 24 vDC, consumo di 100 a 200mA in funzione del tono. Massima potenza acustica: 108,76 dB. Include cartello rosso "FIRE". IP44. CPR Certificate EN54-3. Dimensioni: 335 x 220x 85 mm.



MBF-6EV-24

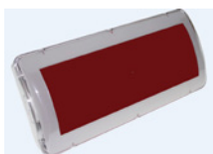
Campanello d'allarme 6" a esterno. Assorbimento 24 Vdc/ 11mA. Colore rosso. Massima potenza acustica: 94dB. CPR Certificata EN54-3. Dimensioni: Ø 152 x 53 mm.

NUOVO



MBA-6-BBX4

Campanello d'allarme 6" a esterno. Assorbimento 24 Vdc/ 12mA. Colore rosso. IP55. Massima potenza acustica: 101dB. CPR Certificata EN54-3. Dimensioni: Ø 152 x 104 mm.



DOA FJ/CPD (ITA-A)

Pannello ottico acustico di allarme incendio. LED alta luminosità. Contenitore policarbonato con frontale trasparente. Colore bianco. Include cartello " ALLARME INCENDIO". CPR Certificata EN54-3.

NUOVO



DOA K (ITA-A)

Pannello ottico acustico di allarme incendio con buzzer e lampeggiante Assorbimento da 24 Vdc e consumo di 55mA Massima potenza acustica 91dB. LED alta luminosità. Contenitore policarbonato con frontale trasparente. IP21. Colore bianco. Include cartello " ALLARME INCENDIO". CPR Certificata EN54-3 e EN54-23. Dimensioni: 331 x 150 x 68mm.

NUOVO



DOA K/WP (ITA-A)

Pannello ottico acustico di allarme incendio con buzzer e lampeggiante. Assorbimento da 24 Vdc e consumo di 55mA Massima potenza acustica 91dB. LED alta luminosità. Contenitore policarbonato con frontale trasparente. IP54. Colore bianco. Include cartello " ALLARME INCENDIO". CPR Certificata EN54-3 e EN54-23. Dimensioni: 331 x 150 x 68mm.

Lampeggianti convenzionali



PED-50 (VX1 24 R)

Lampeggiante di policarbonato. Vetro di colore rosso e base nera. 24 VDC/35 mA. Uso interno e esterno.



PED-70 (VX1 24 A)

Lampeggiante di policarbonato. Vetro di colore ambrato e base nera. 24 VDC/35 mA. Uso interno e esterno.



PED-221C

Lampeggiante con vetro bianco e base rosa per installazione a soffitto. Copertura lampeggiante C-3-8. IP21C. Assorbimento a 24Vdc. CPR certificata EN54-23.



PED-231C

Lampeggiante con vetro bianco e base rosa per installazione a soffitto con base profonda. Copertura lampeggiante C-3-8. IP21C. Assorbimento a 24Vdc. CPR certificata EN54-23.



PED-221W

Lampeggiante con vetro bianco e base rosa per installazione murale. Copertura lampeggiante W-2,4-8. IP21C. Assorbimento a 24Vdc. CPR certificata EN54-23.



PED-231W

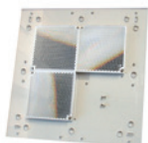
Lampeggiante con vetro bianco e base rosa per installazione murale con base profonda. Copertura lampeggiante W-2,4-8. IP33C. Assorbimento a 24Vdc. CPR certificata EN54-23.

Barriere lineari



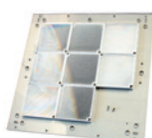
FIREBEAM PLUS

Rivelatore lineare per distanze da 5 metri fino a 40 metri, espandibile fino a 80 o 100 metri con i kit d'estensione. Rivelatore e controllore separati per facile accesso per la programmazione. IP65 per uso esterno o interno con condizioni medioambientali estreme. Assorbimento 24VDC. CPR Certificata EN54-12. Dimensioni: rivelatore 180 x 155 x 137 mm e controllore 185 x 120 x 62 mm.



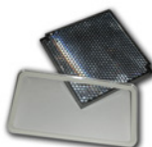
KBD-DL80

Kit di distanza media per barriera lineare FIREBEAM PLUS. Usare per distanze sopra 40 metri e fino a 80 metri.



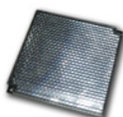
KBD-DL100

Kit di lunga distanza per barriera lineare FIREBEAM PLUS. Usare per distanze sopra 80 metri e fino a 100 metri.



KIT-DL

Kit anti nebbia per barriera lineare FIREBEAM PLUS. Sviluppata specialmente per risolvere i problemi di condensazione. Il kit contiene un riflettore e una copertura di lente.



REF-DL

Riflettore anti nebbia.



SOP-DL

Accessorio adattabile per installazione murale per barriera lineare FIREBEAM PLUS. Supporto adattabile di alluminio di alta qualità tanto per la barriera come il riflettore.



STI-9861

Girglieria in acciaio zincato rivestita in poliestere bianco per la protezione della barriera lineare. Protegge da urti accidentali che potrebbero danneggiare il corretto funzionamento del dispositivo. La girglieria è fatta di acciaio di spessore 9 con rivestimento poliestere resistente a corrosione. Dimensioni: 160 x 186 x 143 mm.



STI-9862

Girglieria in acciaio zincato rivestita in poliestere bianco per la protezione della tastiera per la barriera lineare. Camere di campionamento per condotte.

Camere di campionamento per condotte



DCON-DC700 (FDD-710)

Camera di campionamento per condotte d'aria. Compatibile con tutti i rivelatori convenzionali e analogici. IP54. Rivelatore e base non incluso. Lunghezza tubo sensore: 600 mm. Dimensioni: 180 x 253 x 183 mm.



DCON-TC700

Tubo sensore per rivelatore DCON-DC700. Lunghezza di 1,5 metri per condotti di grandi dimensioni.



DCON-BM700

Soporto per condotti irregolari per DCON-DC700.

Unita di alimentazione



FAD-902

Unita di alimentazione 24VDC 2A, con caricatore batteria e uscita 24V protetto da fusibile. Contenitore metallico. Relé guasto stimolato in riposo e segnalazione LED per condizione batteria, ingresso di rete, fusibile e messa a terra. Richiede 2 batterie BT1207 non incluse. Dimensioni: 315 x 325 x 91 mm.



FAD-905

Unita di alimentazione 24VDC 5A, con caricatore batteria e uscita 24V protetto da fusibile. Contenitore metallico. Relé guasto stimolato in riposo e segnalazione LED per condizione batteria, ingresso di rete, fusibile e messa a terra. Richiede 2 batterie BT1207 non incluse. Dimensioni: 315 x 325 x 91 mm.



TUL373 EN

Unita di alimentazione supervisata 24VDC 3A, con caricatore batteria. Amperometro integrato con 10 livelli e indicazione di sovraccarico. 2 uscite relé indipendente (1 per assenza di rete programmabile e 1 per guasto batteria). Tamper di apertura. CPR Certificata EN54-4. Capacità di batterie fino a 17Ah. Dimensioni: 373 x 310 x 175 mm.



TUL375 EN

Unita di alimentazione supervisata 24VDC 3A, con caricatore batteria. Amperometro integrato con 10 livelli e indicazione di sovraccarico. 2 uscite relé indipendente (1 per assenza di rete programmabile e 1 per guasto batteria). Tamper di apertura. CPR Certificata EN54-4. Capacità di batterie fino a 17Ah. Dimensioni: 373 x 310 x 175 mm.

Batterie



BTD-1202

Batteria ristagna 12 Vdc 2.3 A.



BTD-1207

Batteria ristagna 12 Vdc 7,2 A.



BTD-1218

Batteria ristagna 12 Vdc 18 A.



BTD-1224

Batteria ristagna 12 Vdc 24 A.

Centrali rivelazione CO



CMD-501

Centrale rivelazione monossido di carbonio di 1 zona espandibile a 3. 32 rivelatori per modulo. Installazione a 2 fili senza polarità, massima distanza di 2 km. 3 uscite relè di livello programmabili (estrazione 1, estrazione 2 e allarme. I rele permette configurazione per attivazione per guasto. 2 modi di funzionamento: standard (valore CO di ogni rivelatore) o la media di tutta la zona coperta. Modo test per manutenzione. Opzionale: Scheda TRMD-500 o TRMD-501 permette il controllo di un regolatore di velocità collegato a un ventilatore per ottenere efficienza energetica e riduzione di rumore e vibrazioni. Contenitore ABS con possibilità di incastro. Assorbimento 230VAC. Certificata UNE 23300:1984. Dimensioni: 439 x 268 x 112 mm.



CMD-502

Centrale rivelazione monossido di carbonio di 2 zone espandibile a 3. 32 rivelatori per modulo. Installazione a 2 fili senza polarità, massima distanza di 2 km. 3 uscite relè di livello programmabili (estrazione 1, estrazione 2 e allarme. I rele permette configurazione per attivazione per guasto. 2 modi di funzionamento: standard (valore CO di ogni rivelatore) o la media di tutta la zona coperta. Modo test per manutenzione. Opzionale: Scheda TRMD-500 o TRMD-501 permette il controllo di un regolatore di velocità collegato a un ventilatore per ottenere efficienza energetica e riduzione di rumore e vibrazioni. Contenitore ABS con possibilità di incastro. Assorbimento 230VAC. Certificata UNE 23300:1984. Dimensioni: 439 x 268 x 112 mm.



CMD-503

Centrale rivelazione monossido di carbonio di 3 zone. 32 rivelatori per modulo. Installazione a 2 fili senza polarità, massima distanza di 2 km. 3 uscite relè di livello programmabili (estrazione 1, estrazione 2 e allarme. I rele permette configurazione per attivazione per guasto. 2 modi di funzionamento: standard (valore CO di ogni rivelatore) o la media di tutta la zona coperta. Modo test per manutenzione. Opzionale: Scheda TRMD-500 o TRMD-501 permette il controllo di un regolatore di velocità collegato a un ventilatore per ottenere efficienza energetica e riduzione di rumore e vibrazioni. Contenitore ABS con possibilità di incastro. Assorbimento 230VAC. Certificata UNE 23300:1984. Dimensioni: 439 x 268 x 112 mm.

Centrali rivelazione CO - Accessori



MMD-509

Modulo espansione per centrali CO CMD-500. Fino a 32 rivelatori per modulo. Installazione a 2 fili senza polarità.



TRMD-500

Modulo espansione per centrali CO CMD-500. Permette collegamento fino a 3 regolatore di velocità per il controllo di ventilazione/ motori estrazione per ottenere efficienza energetica e riduzione di rumore e vibrazioni.



TRMD-501

Modulo espansione per centrali CO CMD-500. Permette collegamento fino a 3 regolatore di velocità per il controllo di ventilazione/ motori estrazione per ottenere efficienza energetica e riduzione di rumore e vibrazioni. Include scheda Ethernet per integrazione MODBUS.

Rivelatori CO



DMD-500

Rivelatore monossido di carbonio con cellula elettrochimica con base profonda inclusa. Installazione a 2 fili senza polarità. Diagnostico LED. Risoluzione: 1ppm. Certificata UNE 23300:1984. Dimensioni: 77 x 100 mm. Durata di vita: 10 anni.



DMDP-500

Rivelatore monossido di carbonio con cellula elettrochimica con base profonda inclusa. Protezione antivandalica (fissaggio in muro, resistenza al shock, protezione dall'acqua) Installazione a 2 fili senza polarità. Diagnostico LED. Risoluzione: 1ppm. Certificata UNE 23300:1984. Dimensioni: 93 x 93 x 55 mm. Durata di vita: 10 anni.



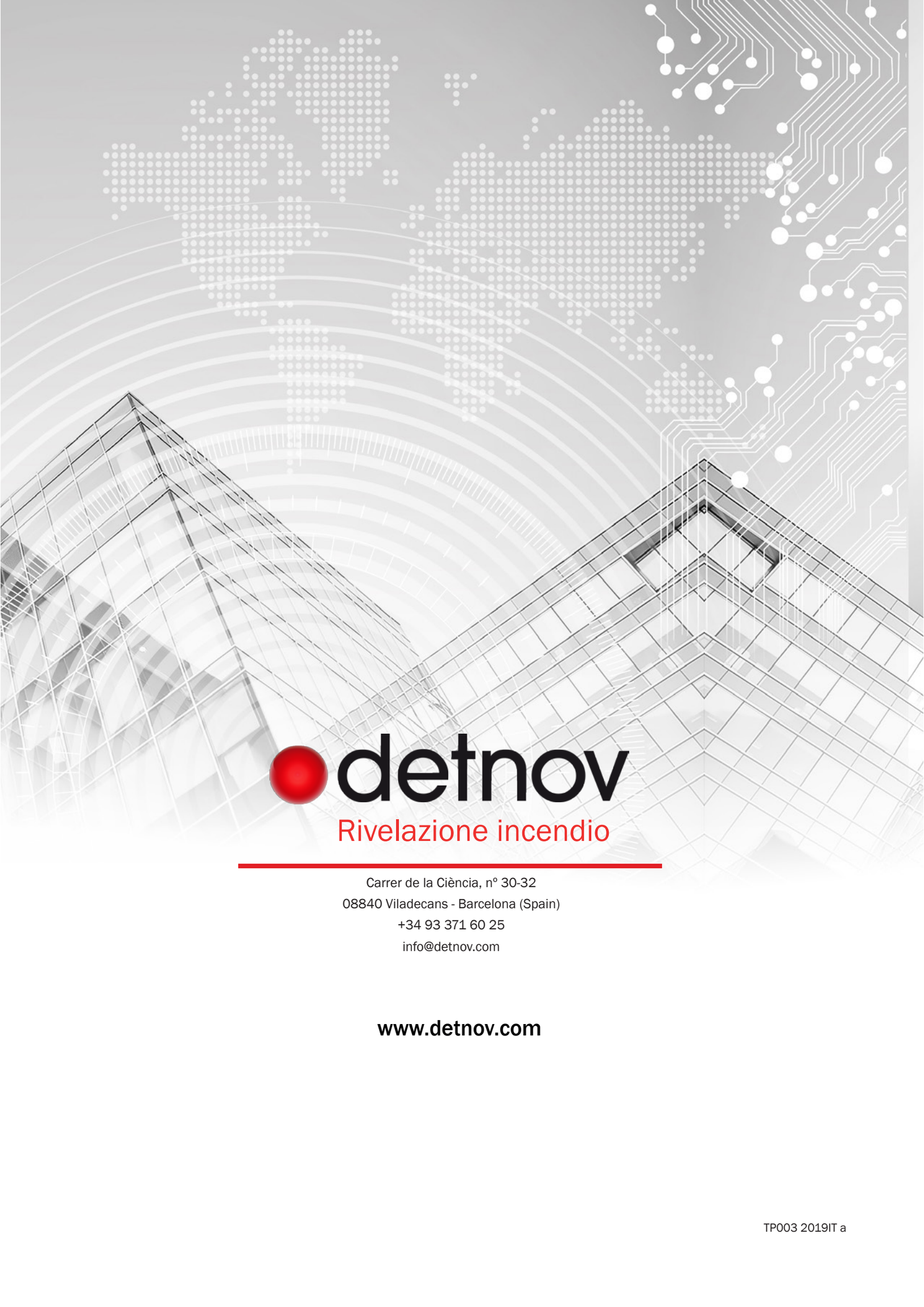
DOA FJ/CPD (ITA-M)

Pannello ottico acustico di allarme incendio. LED alta luminosità. Contenitore policarbonato con frontale trasparente. Colore bianco. Include cartello "DO NOT ENTER EXCESS OF COD". CPR Certificata EN54-3.



Note:

Lined area for taking notes, consisting of multiple horizontal lines.



 **detnov**
Rivelazione incendio

Carrer de la Ciència, nº 30-32
08840 Viladecans - Barcelona (Spain)
+34 93 371 60 25
info@detnov.com

www.detnov.com