

1X-X3-32

Conventional Fire and Extinguishing Panel - 3 Zone - French Belgian

Overview

1X fire control panels offer state of the art architecture in configurations that deliver an uncomplicated solution for small to mid-sized conventional applications. They feature an attractive contemporary design that fits with any decor. The gently curved door front offers a distinctive flair. Operator controls are inset in a striking black lexan.

With support for multiple lines of conventional detectors and accessories, these quick-to-configure systems offer versatility that benefits building owners and installation/maintenance companies alike.

The Panel

The 1X-X3 is a conventional fire alarm and extinguishing control panel. It is supplied in local language with 3 fire zones that support up to 32 devices per zone. These zones may be configured for extinguishing in single zone or double zone configuration in any combination of zones. In addition the panel offers supervised outputs for first stage notification, second stage notification as well as optical warning indicators and actuator activation. Standard relay outputs are provided for EN54 compliance and system status notification, as well as multiple inputs for system control.

Options

The panels support 2 types of auxiliary relay boards, one with 4 standard relays, and one with 4 supervised relays. With these boards the panel outputs may be expanded with up to 16 additional outputs.

Approvals & Compliance

The product line carries the following accreditations:

- EN54:2, EN54:4 and CE approved
- CPD certified
- EN12094-1 certified
- WEEE compliant
- RoHS compliant



Dettagli

- · Modern, elegant design
- Easy removable parts for quick and easy installation
- · Normal & head-out supervision support per zone
- Three detection zones
- Single zone, double zone or any combination of zones configurable for release
- 6 Pre-configured relays and 8 supervised inputs for extinguishing control
- Configurable fire routing, sounder, extinguishing, reset and door monitoring delays
- Configurable "Hold Mode" type-A or type-B
- Sounders configurable for pulsing or continuous operation
- Extinguishing agent flow confirmation
- Continuous or resetable 24 VDC auxiliary supply
- Auxiliary standard & supervised relay output support
- Default support for special functions such as: EN54 compliant user access levels - Basic & Advanced level configuration - mixed zones front panel diagnostics with test & disable control - one-man walk test

Conventional Fire and Extinguishing Panel - 3 Zone - French Belgian

Specifiche tecniche

Generale Capacità massima del sistema (conteggio dispositivi) Elettrico Tipo di alimentatore VAC Tensione di esercizio 110 VAC @ 50 Hz or 230 VAC @ 50 Hz (+10% -1.5%) Consumo attuale 3.15 A @ 110/1.5 A @ 240 VAC Ciclo continuo Capacità massima loop 3 Zona Capacità massima zone fino a 3 Quantità dispositivi per zona Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura operativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no devices) Alarm current (no devices)		
sistema (conteggio dispositivi) Elettrico Tipo di alimentatore VAC Tensione di esercizio 110 VAC @ 50 Hz or 230 VAC @ 50 Hz (+10% -15%) Consumo attuale 3.15 A @ 110/1.5 A @ 240 VAC Ciclo continuo Capacità massima loop 3 Zona Capacità massima zone fino a 3 Quantità dispositivi per zona Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Generale	
Tipo di alimentatore VAC Tensione di esercizio 110 VAC @ 50 Hz or 230 VAC @ 50 Hz (+10% -15%) Consumo attuale 3.15 A @ 110/1.5 A @ 240 VAC Ciclo continuo Capacità massima loop 3 Zona Capacità massima zone fino a 3 Quantità dispositivi per 20 max. zona Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura operativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Ala @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	sistema (conteggio	up to 96
Tensione di esercizio 110 VAC @ 50 Hz or 230 VAC @ 50 Hz (+10% -15%) Consumo attuale 3.15 A @ 110/1.5 A @ 240 VAC Ciclo continuo Capacità massima loop 3 Zona Capacità massima zone fino a 3 Quantità dispositivi per zona Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C Immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply AA @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Elettrico	
Consumo attuale 3.15 A @ 110/1.5 A @ 240 VAC Ciclo continuo Capacità massima loop Zona Capacità massima zone fino a 3 Quantità dispositivi per zona Standby batteria Capacità 2 × 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 × 480 × 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Tipo di alimentatore	VAC
Ciclo continuo Capacità massima loop 3 Zona Capacità massima zone fino a 3 Quantità dispositivi per 20 max. zona Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50 °C Temperatura di -20 to +70 °C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no devices) Alarm current (no 2.78 A	Tensione di esercizio	
Zona Zona Capacità massima zone fino a 3 Quantità dispositivi per 20 max. Zona Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no devices) Alarm current (no 2.78 A	Consumo attuale	3.15 A @ 110/1.5 A @ 240 VAC
Zona Capacità massima zone fino a 3 Quantità dispositivi per zona Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no devices) Alarm current (no 2.78 A	Ciclo continuo	
Capacità massima zone fino a 3 Quantità dispositivi per zonax. Zona Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply AA @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Capacità massima loop	3
Quantità dispositivi per zona Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Gable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Zona	
Standby batteria Capacità 2 x 12V 12 Ah (SLA) Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C Immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Capacità massima zone	fino a 3
Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A		20 max.
Fisico Fattore di forma Medio Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Standby batteria	
Fattore di forma Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Capacità	2 x 12V 12 Ah (SLA)
Dimensioni fisiche 440 x 480 x 140 mm (W x H x D) Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Fisico	
Peso netto 3.9 kg (without battery) Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no devices) Alarm current (no 2.78 A	Fattore di forma	Medio
Peso spedizione 6 kg Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Dimensioni fisiche	440 x 480 x 140 mm (W x H x D)
Colore Grigio (RAL 7035) Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no d.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Peso netto	3.9 kg (without battery)
Tipo di montaggio Montaggio a superficie Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Peso spedizione	6 kg
Cavo di entrata Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear) Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Colore	Grigio (RAL 7035)
Ambientale Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
Temperatura operativa -5 to +50°C Temperatura di -20 to +70°C immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Cavo di entrata	Ø 20 mm - 20 / 2 / 26 (top / bottom / rear)
Temperatura di immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Ambientale	
immagazzinamento Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Temperatura operativa	-5 to +50°C
Umidità relativa 10 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Temperatura di	-20 to +70°C
Ambiente Interno IP rating IP30 Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	immagazzinamento	
Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Umidità relativa	10 to 95% noncondensing
Regolatorio Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Ambiente	Interno
Conformità CPD, RoHS, WEEE Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	IP rating	IP30
Certificazioni EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4 Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A		
Input Supply Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Conformità	CPD, RoHS, WEEE
Cable specification 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Certificazioni	EN12094-1, EN54-13, EN54-2, EN54-4
Panel Supply 4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A		
4A @ 24 VDC Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Cable specification	3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth)
Quiescent current (no 0.39 A devices) Alarm current (no 2.78 A	Panel Supply	
devices) Alarm current (no 2.78 A		4A @ 24 VDC
	,	0.39 A
		2.78 A

	3
Output voltage	22 VDC (18-24 VDC)
Load (max)	65 mA
Cable resistance (max)	40 ohm
Cable capacitance (max) 500 nF
Devices per zone (max) 20	

Supervised Inputs

	6
Use	MCP Start, MCP Hold, MCP Abort, Pressure
	Switch, Gas Flow, Door Monitor

Non Supervised Inputs

	2
Use	Auto/Manual mode, Remote Reset

Supervised Outputs

	4
Use	Fire Sounders, Extinguishing Sounders, Optical
	Indications, Actuator
Notification	2 x 500 mA @ 24 VDC
Visual indictors	1 x 500 mA @ 24 VDC
Actuator	1 x 1A @ 24 VDC

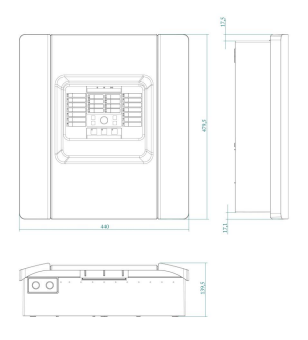
Non Supervised Outputs

	4
Use	Hold Mode, Abort Mode, Manual Mode, Release
	Indication

Auxilliary Supply Output

Output voltage	24 VDC (21-28 VDC)
Load (max)	250 mA

$1 \times - \times 3 - 32$ Conventional Fire and Extinguishing Panel - 3 Zone - French Belgian





In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.