



# 240365

### Avvisatore manuale convenzionale di colore bianco, Annulla scarica

#### Generalità

Il 240365 è un avvisatore manuale bianco a doppia azione che può essere utilizzato come dispositivo di interruzione manuale spegnimento mediante comando elettrico nei sistemi di estinzione.

È collegato alla centrale di rivelazione incendio o spegnimento tramite una linea di rivelatori convenzionale. Un LED di stato rosso indica visivamente lo stato di attivazione del dispositivo.

#### Costruzione

Rispetto agli alloggiamenti in plastica, l'involucro in alluminio pressofuso dal design robusto si dimostra vantaggioso anche dopo anni di utilizzo grazie alla sua resistenza agli agenti ambientali. Dettagli quali il coperchio della serratura a chiusura automatica proteggono l'interno dalla penetrazione di polvere o acqua e facilitano l'installazione e il cablaggio. La portella di protezione con il vetro facilmente sostituibile ha un angolo di apertura di oltre 180°.

Quando l'avvisatore manuale è attivato, la chiusura della portella è impedita meccanicamente.



### Dettagli

- Tecnologia convenzionale per l'utilizzo con la maggior parte dei sistemi di controllo dell'estinzione
- LED per l'indicazione dello stato di attivazione
- Istruzioni per l'uso mediante simboli standardizzati di tipo EN54-11
- Design accattivante realizzato in robusto alluminio pressofuso
- Progettato per applicazioni montaggio su superfice
- Pulsante manuale tipo B, doppia azione, secondo standard EN
- Resistenza da 100 Ohm montata in serie

# 240365

## Avvisatore manuale convenzionale di colore bianco, Annulla scarica

## Specifiche tecniche

Indicazione stato LED Compatibilità Conventional detection & alarm systems Connettività 2-wire zone  Elettrico Tipo di alimentatore Zone alimentate Tensione di esercizio 10 to 30 VDC Specifiche cavo <1.5 mm² Terminali 6  Rivelazione Principio di rilevamento Manual activation Monitoraggio Off, On Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita Quantità in uscita 1 Tipo di uscita e intervallo Contact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D) Peso netto ± 420 g Colore Bianco (RAL 1013) Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete Cavo di entrata Top & bottom (2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso Marcatura funzionale ABORT  Ambientale A prova di vandalo No Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application) Umidità relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio Conformità Ce, REACH, ROHS 3, WEEE Certificazioni Riferimento Descrizione	Generale	
Elettrico  Tipo di alimentatore Zone alimentate Tensione di esercizio 10 to 30 VDC  Specifiche cavo <1.5 mm²  Terminali 6  Rivelazione Principio di rilevamento Manual activation Monitoraggio Off, On Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita  Quantità in uscita 1 Tipo di uscita e intervalloContact (25 VAC ⊚ 2 A or 60 VDC ⊚ 2 A)  Fisico Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D) Peso netto ± 420 g Colore Bianco (RAL 1013) Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso Marcatura funzionale ABORT  Ambientale A prova di vandalo No Temperatura operativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Indicazione stato	LED
Elettrico  Tipo di alimentatore Zone alimentate Tensione di esercizio 10 to 30 VDC  Specifiche cavo <1.5 mm²  Terminali 6  Rivelazione Principio di rilevamento Manual activation Monitoraggio Off, On Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita  Quantità in uscita 1 Tipo di uscita e intervalloContact (25 VAC ⊚ 2 A or 60 VDC ⊚ 2 A)  Fisico Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D) Peso netto ± 420 g Colore Bianco (RAL 1013) Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso Marcatura funzionale ABORT  Ambientale A prova di vandalo No Temperatura operativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Compatibilità	Conventional detection & alarm systems
Tipo di alimentatore Tensione di esercizio 10 to 30 VDC Specifiche cavo <1.5 mm² Terminali 6  Rivelazione Principio di rilevamento Manual activation Monitoraggio Off, On Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita Quantità in uscita Tipo di uscita e intervalloContact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D) Peso netto ± 420 g Colore Bianco (RAL 1013) Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete Cavo di entrata Top & bottom (2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso Marcatura funzionale ABORT  Ambientale A prova di vandalo No Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application) Umidità relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3		•
Tensione di esercizio 10 to 30 VDC  Specifiche cavo <1.5 mm²  Terminali 6  Rivelazione  Principio di rilevamento Manual activation  Monitoraggio Off, On  Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita  Quantità in uscita 1  Tipo di uscita e intervalloContact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico  Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Elettrico	
Specifiche cavo <1.5 mm² Terminali 6  Rivelazione Principio di rilevamento Manual activation Monitoraggio Off, On Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita Quantità in uscita 1 Tipo di uscita e intervallo Contact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D) Peso netto ± 420 g Colore Bianco (RAL 1013) Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete Cavo di entrata Top & bottom (2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso Marcatura funzionale ABORT  Ambientale A prova di vandalo No Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application) Umidità relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Tipo di alimentatore	Zone alimentate
Terminali 6  Rivelazione  Principio di rilevamento Manual activation  Monitoraggio Off, On  Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita  Quantità in uscita 1  Tipo di uscita e intervallo Contact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico  Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom (2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Tensione di esercizio	10 to 30 VDC
Rivelazione Principio di rilevamento Manual activation Monitoraggio Off, On Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita Quantità in uscita 1 Tipo di uscita e intervallo Contact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D) Peso netto ± 420 g Colore Bianco (RAL 1013) Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso Marcatura funzionale ABORT  Ambientale A prova di vandalo No Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application) Umidità relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Specifiche cavo	<1.5 mm <sup>2</sup>
Principio di rilevamento Manual activation  Monitoraggio Off, On  Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita  Quantità in uscita 1  Tipo di uscita e intervalloContact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico  Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Terminali	6
Monitoraggio Off, On Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita  Quantità in uscita 1 Tipo di uscita e intervallo Contact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico  Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom (2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Rivelazione	
Altezza di installazione Determined by local regulation  Uscita  Quantità in uscita 1 Tipo di uscita e intervalloContact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico  Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom (2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Principio di rilevamento	Manual activation
Uscita  Quantità in uscita 1 Tipo di uscita e intervalloContact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico  Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom (2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3	Monitoraggio	Off, On
Quantità in uscita 1 Tipo di uscita e intervalloContact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)  Fisico  Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom (2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3	Altezza di installazione	Determined by local regulation
Fisico  Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Uscita	
Fisico  Dimensioni fisiche 127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Quantità in uscita	1
Dimensioni fisiche  127 x 127 x 35 mm (W x H x D)  Peso netto  ± 420 g  Colore  Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio  Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata  Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola)  Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale  ABORT  Ambientale  A prova di vandalo  Temperatura operativa  -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa  5 to 95% noncondensing  Ambiente  Interno  IP rating  IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità  CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni  EN12094-3	Tipo di uscita e intervalle	oContact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)
Peso netto ± 420 g  Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete  Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Fisico	
Colore Bianco (RAL 1013)  Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso Marcatura funzionale ABORT  Ambientale A prova di vandalo No Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Dimensioni fisiche	127 x 127 x 35 mm (W x H x D)
Tipo di montaggio Montaggio a superficie, Montaggio a parete Cavo di entrata Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Peso netto	± 420 g
Cavo di entrata  Top & bottom ( 2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)  Materiale (scatola)  Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale  ABORT  Ambientale  A prova di vandalo  Temperatura operativa  -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa  5 to 95% noncondensing  Ambiente  Interno  IP rating  IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità  CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni  EN12094-3	Colore	Bianco (RAL 1013)
24×10 mm)  Materiale (scatola) Alluminio pressofuso  Marcatura funzionale ABORT  Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Tipo di montaggio	Montaggio a superficie, Montaggio a parete
Marcatura funzionale ABORT  Ambientale A prova di vandalo No Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Cavo di entrata	
Ambientale  A prova di vandalo No  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Materiale (scatola)	Alluminio pressofuso
A prova di vandalo  Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Marcatura funzionale	ABORT
Temperatura operativa -25 to +70°C (max. 12 h) (maximum application) -20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Ambientale	
-20 to +60°C (continuous operation) (typical application)  Umidità relativa 5 to 95% noncondensing  Ambiente Interno  IP rating IP43 (standard)  Regolatorio  Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE  Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	A prova di vandalo	No
Ambiente Interno IP rating IP43 (standard)  Regolatorio Conformità CE, REACH, ROHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Temperatura operativa	
IP rating IP43 (standard)  Regolatorio Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Umidità relativa	5 to 95% noncondensing
Regolatorio Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Ambiente	Interno
Conformità CE, REACH, RoHS 3, WEEE Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	IP rating	IP43 (standard)
Certificazioni EN12094-3  Prodotti compatibili	Regolatorio	
Prodotti compatibili	Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
<u> </u>	Certificazioni	EN12094-3
Categoria Riferimento Descrizione	Prodotti compatibili	
	Categoria Riferimento Descrizione	

Vetrino ricambio per serie DM86x e

DM2080I



DM966

Dispositivo di

rivelazione

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.