



### Sistemi di rivelazione convenzionale Rivelatori serie 700

	Codice	Descrizione
	KL731	Rivelatore di fumo ottico ad effetto Tyndall equipaggiato di doppio indicatore led, uscita elettronica per segnalazione remota, camera ottica intercambiabile. Basso profilo. Conforme alle norme EN 54 p.te 7.
	KL710	Rivelatore termovelocimetrico equipaggiato di doppio indicatore led ed uscita elettronica per segnalazione remota. Basso profilo. Conforme alle norme EN54 p.te 5
	KZ700	Base di montaggio universale per rivelatori serie 700. Dispone di 4 morsetti per il collegamento del loop di rivelazione e per il ripetitore remoto.
	KZ705R	Base di montaggio per rivelatori convenzionali serie 700. Dispone di uscita di allarme tramite relè interno alla base.
	S700	Controbase per il montaggio dei rivelatori serie 700 con tubazioni a vista. Da utilizzare in abbinamento ad una base della serie 700.
	KOB700	Camera ottica di ricambio per rivelatori serie 700
	KTC731	Strumento di calibrazione per rivelatori ottici convenzionali. Da utilizzare per la taratura dei sensori stessi alla sostituzione della camera ottica.

### Sistemi di rivelazione convenzionale ad aspirazione ASD Camera di analisi per condotte

	ASD20C	Sistema di rivelazione fumi ad aspirazione, alimentazione 24 Vcc (per il funzionamento necessitano 2 rivelatori serie 700 non compresi). Ideale per installazioni a protezione di controsoffitti, pavimenti galleggianti, sala quadri, ambienti in ADPE. Tubazioni di aspirazione escluse.
	ASD20PF	Cartuccia con filtro di ricambio per sistema ASD20C
	KL-CV	Camera di analisi per condotte di ventilazione completa di tubi di campionamento ed accessori per l'installazione. Esclusi rivelatore e base.

**Sistemi di rivelazione lineari**  
**Rivelatore di fiamma**

**Codice      Descrizione**



**FD705R**

Barriera a raggi infrarossi per rivelazione incendio con funzionamento per riflessione. Completa di prisma con portata da 5 a 50 metri. Copertura fino a 600mq. per unità. Basso assorbimento con alimentazione da 10 a 30 Vcc. Reset automatico o manuale. Autocontrollo e compensazione automatica della contaminazione. 3 soglie di allarme selezionabili. Uscite singole a relè differenziate per allarme e guasto. Completa di prisma di riflessione.

**FD710R**

Barriera a raggi infrarossi per rivelazione incendio con funzionamento per riflessione. Completa di prisma con portata da 5 a 100 metri. Copertura fino a 600mq. per unità. Basso assorbimento con alimentazione da 10 a 30 Vcc. Reset automatico o manuale. Autocontrollo e compensazione automatica della contaminazione. 3 soglie di allarme selezionabili. Uscite singole a relè differenziate per allarme e guasto. Completa di prisma di riflessione



**FD2000**

Barriera a raggi infrarossi per rivelazione incendi con elettronica e gruppi ottici TX e RX separati. Portata fino a 100 metri con copertura fino a 1500 mq. per unità. Basso assorbimento. Alimentazione 12/24Vcc. Reset automatico o manuale. Autocontrollo e compensazione automatica della contaminazione. 3 soglie di allarme selezionabili. Uscite singole differenziate per allarme e guasto. Possibile funzionamento anche per riflessione.

**OR2000**











Prisma di riflessione per barriera FD2000



**FF711**

Rivelatore di fiamma ad UV completo di base. Alimentazione da 12 a 30 Vcc. Completo di uscita a relè. Ampio cono di visione fino a 120°. Tempo di risposta di 1-2 secondi.

### Avvisatori manuali per sistemi convenzionali

	Codice	Descrizione
	<b>PK10-ITA</b>	Avvisatore di allarme manuale. Colore rosso.
	<b>PK10T</b>	Avvisatore di allarme manuale con coperchio di protezione. Colore rosso.
	<b>PK10TD</b>	Pulsante di attivazione manuale di spegnimento con coperchio di protezione. Colore bianco.
	<b>PK10TP</b>	Pulsante di disattivazione manuale di spegnimento con coperchio di protezione. Colore bianco.
	<b>PK10C-ITA</b>	Vetrino di ricambio per avvisatore manuale di allarme
	<b>PK10CD</b>	Vetrino di ricambio per pulsante PK10TD
	<b>PK10CP-ITA</b>	Vetrino di ricambio per pulsante PK10TP
	<b>PK20</b>	Avvisatore manuale di allarme riarmabile. Colore rosso
	<b>PK20M</b>	Base di fissaggio ad incasso per avvisatore manuale PK20
	<b>PK20T</b>	Coperchio di protezione trasparente per avvisatore PK20
	<b>PK65</b>	Avvisatore di allarme manuale per installazione in esterno. Protezione IP65
	<b>PK503</b>	Avvisatore manuale a basso profilo per fissaggio su scatole tipo 503. Profondità di 30 mm.

**Centrali di rivelazione incendi convenzionali serie NK700**  
**Centrali di rivelazione incendi con canali di spegnimento serie NK700**

**Codice      Descrizione**



**NK702**

Centrale rivelazione incendi a microprocessore equipaggiata di 2 zone non espandibili. Dispone di 2 uscite supervisionate sirene e di 2 uscite a relè per la segnalazione di allarme e guasto. Due livelli di accesso e funzionalità di manutenzione con singolo operatore. Costruita in accordo alle norme EN54.



**NK704**

Centrale rivelazione incendi a microprocessore equipaggiata di 4 zone non espandibili. Dispone di 2 uscite supervisionate sirene e di 2 uscite a relè per la segnalazione di allarme e guasto. Due livelli di accesso e funzionalità di manutenzione con singolo operatore. Costruita in accordo alle norme EN54.



**NK708**

Centrale rivelazione incendi a microprocessore equipaggiata di 8 zone non espandibili. Dispone di 2 uscite supervisionate sirene e di 2 uscite a relè per la segnalazione di allarme e guasto. Due livelli di accesso e funzionalità di manutenzione con singolo operatore. Costruita in accordo alle norme EN54.



**NK712**

Centrale rivelazione incendi a microprocessore equipaggiata di 12 zone non espandibili. Dispone di 2 uscite supervisionate sirene e di 2 uscite a relè per la segnalazione di allarme e guasto. Due livelli di accesso e funzionalità di manutenzione con singolo operatore. Costruita in accordo alle norme EN54.



**NK716**

Centrale rivelazione incendi a microprocessore equipaggiata di 16 zone non espandibili. Dispone di 2 uscite supervisionate sirene e di 2 uscite a relè per la segnalazione di allarme e guasto. Due livelli di accesso e funzionalità di manutenzione con singolo operatore. Costruita in accordo alle norme EN54.

**Centrali di rivelazione incendi convenzionali serie NK700**  
**Centrali di rivelazione incendi con canali di spegnimento serie NK700**

**Codice      Descrizione**



**NK703**

Centrale rivelazione incendi e comando spegnimento a microprocessore equipaggiata di 3 zone e di 1 uscita per comando di spegnimento. Completa delle funzionalità per la gestione di un sistema automatico di spegnimento. Dispone di uscita supervisionata per sirene ed ingressi ed uscite supervisionati per il canale di spegnimento. Due livelli di accesso e funzionalità di manutenzione con singolo operatore. Costruita in accordo alle norme EN54.



**NK706**

Centrale rivelazione incendi e comando spegnimento a microprocessore equipaggiata di 6 zone e di 2 uscite per comandi di spegnimento. Completa delle funzionalità per la gestione di un sistema automatico di spegnimento. Dispone di uscita supervisionata per sirene ed ingressi ed uscite supervisionati per il canale di spegnimento. Due livelli di accesso e funzionalità di manutenzione con singolo operatore. Costruita in accordo alle norme EN54.

**Accessori per centrali serie NK700**



**RB404**

Modulo master equipaggiato di 4 uscite a relè. L' unità consente di attuare una uscita a relè singola per zona o l' attivazione di diversi relè associati allo stato di una o più zone. Collegamento alla centrale tramite bus.



**SB404**

Modulo master equipaggiato di 4 uscite supervisionate con tensione di 24Vcc. Le uscite potranno essere configurate per l' attivazione di suonerie o come uscite supervisionate standard per il collegamento di altri dispositivi. Collegamento alla centrale tramite bus.

**Avvisatori ottico acustici  
Sirene di segnalazione allarme  
Segnalatori luminosi**

**Codice Descrizione**

**KR25B** Pannello ottico acustico bifacciale per installazione a bandiera equipaggiato di 3 lampadine da 3W. Contenitore in metallo di colore bianco e scritta rossa in plexiglass "ALLARME INCENDIO" intercambiabile. Alimentazione 24 Vcc, consumo di 320 mA, intensità sonora 90 dB a 1 metro. Protezione IP40.



**GRP25L** Pannello ottico acustico con led ad alta luminosità. Contenitore in plastica. Alimentazione 12-24Vcc. Assorbimento medio 85mA. Potenza sonora 93 dB a 1 metro. Circuito elettronico tarato per 60 lampeggi al minuto modificabili tramite trimmer.

**KR65** Pannello ottico acustico monofacciale a luce incandescente. Contenitore in policarbonato autoestinguente. Alimentazione 12-24Vcc. Assorbimento medio 500 mA a 24Vcc. Potenza sonora 95 dB a 1 metro. Protezione contenitore IP65: Fornito completo di 3 scritte standard.

**KR25BX** Pannello ottico acustico bifacciale per installazione a bandiera equipaggiato di lampada allo xenon a basso assorbimento. Contenitore in metallo di colore bianco e scritta rossa in plexiglass "ALLARME INCENDIO" intercambiabile. Alimentazione 24 Vcc, consumo di 115 mA, intensità sonora 90 dB a 1 metro. Protezione IP40.



**KR25A** Pannello ottico acustico monofacciale autoalimentato equipaggiato di 3 lampadine da 3W. Contenitore in metallo di colore bianco e scritta rossa in plexiglass "ALLARME INCENDIO" intercambiabile. Alimentazione 24 Vcc, corrente di ricarica per batterie 85 mA, intensità sonora 90 dB a 1 metro. Protezione IP40.

**KR25S** Scritta supplementare STANDARD per pannello ottico acustico serie KR.

**GRP25S** Scritta supplementare STANDARD per pannello ottico acustico serie GRP.

**Avvisatori ottico acustici  
Sirene di segnalazione allarme  
Segnalatori luminosi fuori porta**

**Codice Descrizione**



**SK07** Sirena elettronica da interno a basso consumo. Alimentazione 24 Vcc, assorbimento 17 mA. Colore rosso con basso profilo. Intensità sonora 96dB a 1 metro.



**SK07L** Sirena elettronica da interno con segnalatore luminoso a led ad alta luminosità. Alimentazione 24 Vcc. Assorbimento max. 140 mA. Colore rosso con basso profilo. Custodia in ABS. Intensità sonora 100 dB a 1 metro. Dispone di 2 suoni differenziati ; ad alta potenza per allarme, a bassa potenza per preallarme regolabili.



**SK65** Sirena elettronica stagna, colore rosso. Alimentazione 12-24Vcc. Protezione IP65



**CK406** Campana elettromeccanica di allarme da 6". Alimentazione 24Vcc, assorbimento 20 mA. Per uso interno. Custodia in metallo di colore rosso.



**CK65** Campana elettromeccanica di allarme da 6". Alimentazione 24Vcc, assorbimento 30 mA. Protezione IP55. Custodia in metallo di colore rosso.

**SK41** Sirena autoalimentata da esterno. Alimentazione 24 Vcc, contenitore in metallo di colore rosso con autoricarica limitata in corrente , lampeggiante triangolare arancione, spazio interno per batteria 12V-2Ah (non compresa)

**Segnalatori luminosi fuori porta**



**PA25/3L** Segnalatore luminoso di allarme a basso consumo con grande luminosità, completo di 3 led in serie. (Utilizzabile per sistemi analogici e convenzionali)

## Elettromagneti per porte tagliafuoco

Codice	Descrizione
	<b>FE831</b> Elettromagnete per porta tagliafuoco in contenitore metallico completo di controplacca articolata. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP42
	<b>FE832</b> Elettromagnete per porta tagliafuoco in contenitore metallico completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP42
	<b>FE835</b> Elettromagnete per porta tagliafuoco montato su base metallica quadrata completo di controplacca piatta. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc.
	<b>FE836</b> Elettromagnete per porta tagliafuoco per installazione ad incasso completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP42. Box da incasso escluso.
	<b>FE841</b> Elettromagnete per porta tagliafuoco in contenitore di alluminio rinforzato completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP52
	<b>FE845</b> Elettromagnete per porta tagliafuoco in contenitore di alluminio rinforzato completo di controplacca piatta e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP52
	<b>FE845-40</b> Estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete FE845. Lunghezza 40mm
	<b>FE845-150</b> Estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete FE845. Lunghezza 150mm
	<b>FE845-250</b> Estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete FE845. Lunghezza 250mm
	<b>FE848</b> Elettromagnete per porta tagliafuoco per posa a pavimento completo di controplacca piatta e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP52

### Dispositivi per la segnalazione remota degli allarmi

**nuovo**  
**nuovo**

Codice	Descrizione
CT2000	Combinatore telefonico vocale in contenitore metallico, alimentazione 12 Vcc, 4 messaggi di allarme con messaggio comune. Spazio interno per 1 batteria 12V-2Ah (non compresa)
RTS30	Riduttore di tensione 24/12Vcc

### Alimentatori Batterie Cavi



**FA2720**

Alimentatore di emergenza, 24Vcc-2A, fornito in contenitore metallico. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-7Ah (non fornite). Dispone di 2 uscite a relè per la segnalazione separata di mancanza rete o batteria bassa. Led di segnalazione per indicare lo stato di servizio (presenza rete e livello batteria)

**FA2750**

**nuovo**

Alimentatore di emergenza, 24Vcc-4A, fornito in contenitore metallico. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-15Ah (non fornite). Dispone di 2 uscite a relè per la segnalazione separata di mancanza rete o batteria bassa. Led di segnalazione per indicare lo stato di servizio (presenza rete e livello batteria)



**BS122N**

Batteria ermetica al piombo ricaricabile 12 V- 2Ah

**BS127N**

Batteria ermetica al piombo ricaricabile 12 V- 7Ah

**BS131N**

Batteria ermetica al piombo ricaricabile 12 V- 15Ah

**WA3102F**

Cavo 2x0,5 mmq. di tipo twistato e schermato, antincendio. Grado 3. Matasse da 200 metri. Prezzo per metro lineare



**WA31021F**

Cavo 2x1 mmq. di tipo twistato e schermato, antincendio. Grado 3. Matasse da 200 metri. Prezzo per metro lineare

**WA310215F**

Cavo 2x1,5 mmq. di tipo twistato e schermato, antincendio. Grado 3. Matasse da 100 metri. Prezzo per metro lineare

**Alimentatori  
Batterie  
Cavi**

Codice	Descrizione
WF1021FRN	Cavo 2x1 mmq. A norme IEC60331 (ex CEI 20-36). Matasse da 200 metri. Prezzo per metro lineare

**Strumenti di prova per rivelatori di fumo**



**KP300** Strumento per test rivelatori di fumo completo di 2 aste  
fino a 2 metri oltre ad 1 bomboletta di gas da 500 g.



**EP300** Elemento di prolunga da 1 metro per strumento KP300

**SPN-500** Bomboletta gas per test rivelatori di fumo da 500 gr.