

Codice: **TKSMARTLIGHT-**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale per lo spegnimento del tipo analogica indirizzata, in grado di gestire 1 LOOP ed 1 canale di spegnimento. Alimentatore Switching da 1,4A MAX 2 batterie da 12Vcc a 7Ah.
Certificazione CPD EN54pt2-4 ed EN12094 IMQ



Codice: **TKSMARTLINE020**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale per lo spegnimento in grado di gestire 4 zone di rivelazione del tipo convenzionale (espandibili a 20) ed 1 canale di spegnimento. Possibilità di collegare, tramite RS485, l'unità di spegnimento alle centrali di rivelazione della serie SMARTLOOP.
Alimentatore Switching da 1,4A MAX 2 batterie da 12Vcc a1 7Ah.
Certificazione CPD EN54pt2-4 ed EN12094 IMQ



Codice: **TKSMARTLINE036**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale per lo spegnimento in grado di gestire 4 zone di rivelazione del tipo convenzionale (espandibili a 36) ed 1 canale di spegnimento. Possibilità di collegare, tramite RS485, l'unità di spegnimento alle centrali di rivelazione della serie SMARTLOOP.
Alimentatore Switching da 4A MAX 2 batterie da 12Vcc a1 7Ah.
Certificazione CPD EN54pt2-4 ed EN12094 IMQ



Codice: **TKSMARTLIGHT/S**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata serie SmartLight.1 LOOP non espandibile e non connettabile in rete max 64 sensori e 16 zone.
Alimentatore Switching da 1,4A MAX 2 batterie da 12Vcc a 7Ah.
Certificazione CPD EN54pt2-4 ed EN12094 IMQ



Codice: **TKSMARTLINE020**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale Rivelazione incendio convenzionale a 2 zone non espandibili, con possibilità di alloggiare la scheda di estinzione SmartLetLoose/ONE.
alimentatore Switching da 1,4A,
MAX 2 batterie da 12Vcc 7,2/Ah.
Certificazione CPD EN54pt2-4 ed EN12094 IMQ



Codice: **TKSMARTLINE020**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale Rivelazione incendio convenzionale a 4 zone espandibili a 20, con possibilità di alloggiare la scheda di estinzione SmartLetLoose/ONE.
alimentatore Switching da 1,4A,
MAX 2 batterie da 12Vcc 7,2/Ah.
Certificazione CPD EN54pt2-4 ed EN12094 IMQ



Codice: **TKSMARTLINE036**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale Rivelazione incendio convenzionale a 4 zone espandibili a 36, con possibilità di alloggiare la scheda di estinzione SmartLetLoose/ONE.
alimentatore Switching da 4A,
MAX 2 batterie da 12Vcc 17/Ah.
Certificazione CPD EN54pt2-4 ed EN12094 IMQ



Codice: **TKINLINEFMF**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Kit per montaggio ad incasso centrali SMARTLINE e SMARTLIGHT



Codice: **TKSMARTLETUSE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Pannello di controllo remoto completo di display e tastiera per funzioni utente per centrali SMARTLIGHT/X e centrale SMARTLINE. Fino a 4 Tastiere per centrale.



Codice: **TKSMARTLAN/485**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Scheda per la connessione ad una rete Ethernet delle centrali SMARTLINE. Consente la Programmazione da remoto con (SMARTLEAGUE) e la supervisione con (SMARTLOOK).



Codice: **TKSMARTLETLOO**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Scheda di estinzione ad 1 canale per centrali indirizzate SMARTLIGHT e centrali convenzionali SMARTLINE. Certificazione CPD EN12094 IMQ



Codice: **TKSMARTLINE/8Z**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Scheda di Espansione 8 zone convenzionali per centrali SMARTLINE espandibili. Completa di Uscita supervisionata programmabile.



Codice: TKPROBETH

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche:



Codice: TKID200

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore di Temperatura convenzionale.
Sensibilità e modalità programmabile.
Certificazione CPD EN54pt5 LPCB



Codice: TKID300

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore Multisensor ottico di fumo e temperatura convenzionale.
Sensibilità e modalità operativa selezionabile
Certificazione CPD EN54pt7 LPCB



Codice: TKID100

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore ottico di Fumo convenzionale.
Sensibilità programmabile.
Certificazione CPD EN54pt7 LPCB



Codice: TKEB0030

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Base Profonda in combinazione con TKEB0010 e TKEB0020



Codice: TKEB0020

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Base Relè per rivelatori convezionali serie IRIS ed indirizzati serie ENEA



Codice: TKEB0010

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Base Standard per Rivelatori convenzionali serie IRIS e indirizzati serie ENEA



Codice: TKIL0010

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Ripetitore ottico a LED che permette di replicare in remoto l'indicazione dello stato di allarme del sensore. Compatibile con tutti i rivelatori INIM serie IRIS ed ENEA.



Codice: **TKSMARTLIGHT/G**

Categoria: Incendio INIM

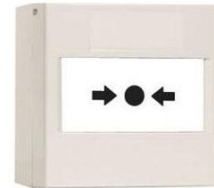
Catteristiche: Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata serie SmartLight.1 LOOP non espandibile e non connettabile in rete max 240 sensori e 30 zone.
Alimentatore Switching da 1,4A
MAX 2 batterie da 12Vcc a 7Ah.
Certificazione CPD EN54pt2-4 ed EN12094 IMQ



Codice: **TKIC0020W**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Pulsante di allarme convenzionale resettabile. Bianco.



Codice: **TKIC0020B**

Categoria: Incendio INIM

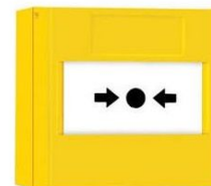
Catteristiche: Pulsante di allarme convenzionale resettabile. Blu.



Codice: **TKIC0020Y**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Pulsante di allarme convenzionale resettabile. Giallo.



Codice: TKIC0020G

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Pulsante di allarme convenzionale resettabile. Verde.



Codice: TKIC0020

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Pulsante manuale di allarme manuale resettabile, Contenitore termoplastico rosso. Per uso interno
Certificazione CPD EN54pt11 LPCB



Codice: TKIC0010E

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Pulsante manuale di allarme manuale resettabile, Contenitore termoplastico rosso. Per uso esterno
Certificazione CPD EN54pt11 LPCB IP67



Codice: TKICB010W

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Pulsante senza ritenuta bianco.



Codice: **TKICB010B**
Categoria: Incendio INIM
Catteristiche: Pulsante senza ritenuta blu.



Codice: **TKICB010Y**
Categoria: Incendio INIM
Catteristiche: Pulsante senza ritenuta giallo.



Codice: **TKICB010G**
Categoria: Incendio INIM
Catteristiche: Pulsante senza ritenuta verde.



Codice: **TKICK010W**
Categoria: Incendio INIM
Catteristiche: Selettore a chiave Bianco.



Codice: TKICK010B
Categoria: Incendio INIM
Catteristiche: Selettore a chiave Blu.



Codice: TKICK010Y
Categoria: Incendio INIM
Catteristiche: Selettore a chiave Giallo.



Codice: TKICK010G
Categoria: Incendio INIM
Catteristiche: Selettore a chiave Verde.



Codice: TKINPROTCP
Categoria: Incendio INIM
Catteristiche: Protezione metallica per pulsanti di allarme



Codice: **TKWCP0020**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Protezione trasparente per pulsante di allarme EC0020/IC0010 conf. 10pz



Codice: **TKDBCP0020**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Scatola profonda per pulsante EC0020/IC0020 per ingresso tubazione esterna.

Codice: **TKESB010**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Base sirena bianca.32 toni selezionabili.95dB a 1m. Certificazione CPD EN54pt3 Vds.



Codice: **TKESB020**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Base sirena,con lampeggiatore bianca.32 toni selezionabili.95dB a 1m.



Codice: **TKISC010E**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Campana 6 per uso esterno IP33C.95dB a 1m.
Certificazione CPD EN54pt3 LPCB



Codice: **TKISC010**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Campana 6 per uso interno IP21C.95dB a 1m.
Certificazione CPD EN54pt3 LPCB



Codice: **TKIS0030RE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore acustico ad alta potenza convenzionale.
Contenitore termoplastico rosso. IP66 64 toni
selezionabili. 120db ad 1m.



Codice: **TKIS0010RES**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore acustico convenzionale con base basso
profilo. Contenitore termoplastico rosso. IP21.32 toni
selezionabili. 106db a 1m. IP65
Certificazione CPD RN54pt3 LPCB



Codice: **TKIS0010RE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore acustico convenzionale con base profonda. Contenitore termoplastico rosso. IP21.32 toni selezionabili. 106db a 1m. IP65
Certificazione CPD RN54pt3 LPCB



Codice: **TKIS0020RE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore Ottico/acustico convenzionale con base profonda. Contenitore termoplastico Bianco. IP21.32 toni selezionabili. 106db a 1m. IP65



Codice: **TKSMARTY-GFR**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore ottico/acustico piezo per interno 105dB a 1m. intensità luminosa 25Lux a 1m. IP31.
Contenitore termoplastico colore rosso.
Alimentazione 24Vdc



Codice: **TKIVY-R**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Sirena da esterno autoalimentata. Ip34.
da prevedere modulo STD241201.
Alimentazione 12Vdc 103dB a 3m.



Codice: **TKTAOAB10**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Targa ottico/acustica bifacciale autoalimentata 90dB a 1m. completa di batteria tampone.IP44 LED ad alta luminosità. Completa di serigrafia "ALLARME INCENDIO".



Codice: **TKTAOB10**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Targa ottico/acustica bifacciale.90dB a 1m.IP44. LED ad alta luminosità. Completa di serigrafia "ALLARME INCENDIO".



Codice: **TKTAOFLAT**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Targa ottico/acustica ultrapiatta 105dB a 1m. uso interno. LED ad alta luminosità. Completa di serigrafia "ALLARME INCENDIO".



Codice: **TKISS021**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Targa ottico/acustica.87dB a 1m.Ip21C. Led ad alta luminosità. Completa di serigrafia "ALLARME INCENDIO". Su richiesta altre serigrafie. Certificazione CPD ENS54pt3 IMO.



Codice:

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SMARTLOOP. Equipaggiata con 1 LOOP, max 240 dispositivi, non espandibili, 240 zone software. Multiprotocollo. Pannello "cieco". Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimen. switching 4A. Max 2 batterie 12Vcc a 17Ah. Certificazione CPD EN54pt2-4 IMQ.



Codice: **TKSMARTLOOP10**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SMARTLOOP. Equipaggiata con 1 LOOP, max 240 indirizzi, non espandibili, 240 zone. Multiprotocollo. Pannello con display LCD e 48 LED predisposto per alloggiamento stampante. Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimen. switching 4A. Max 2 batterie 12Vcc a 17Ah. Certificazione CPD EN54pt2-4 IMQ.



Codice: **TKSMARTLOOP10**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SMARTLOOP. Equipaggiata con 1 LOOP, max 240 indirizzi, non espandibili, 240 zone. Multiprotocollo. Pannello con display LCD. Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimen. switching 4A. Max 2 batterie 12Vcc a 17Ah. Certificazione CPD EN54pt2-4 IMQ.



Codice: **TKSMARTLOOP20**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SMARTLOOP. Equipaggiata con 2 LOOP espandibili fino a 8 LOOP. max 240 indirizzi per loop. 240 zone. Multiprotocollo. Pannello "cieco". Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimen. Switching 4A. Max 2 batterie 12Vcc a 17Ah. Certificazione CPD EN54pt2-4 IMQ.



Codice: **TKSMARTLOOP20**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SMARTLOOP. Equipaggiata con 2 LOOP espandibile fino a 8 ILOOP. max 240 indirizzi per loop, 240 zone . Multiprotocollo. Pannello con display LCD e 48 LED predisposto per alloggiamento stampante. Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimentatore switching 4A. Max 2 batterie 12Vcc a 17Ah.



Codice: **TKSMARTLOOP20**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SMARTLOOP. Equipaggiata con 2 LOOP espandibile fino a 8 LOOP. max 240 indirizzi per loop, 240 zone . Multiprotocollo. Pannello con display LCD . Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimen. switching 4A. Max 2 batterie 12Vcc a 17Ah. Certificazione CPD EN54pt2-4 IMQ.



Codice: **TKSMARTLAN/SF**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Interfaccia Ethernet per centrali SmartLoop. Consente la programmazione da remoto (SMARTLEAGUE) e la supervisione (SMARTLOOK). Protocollo ModBus TCP.



Codice: **TKSMARTLAN**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Interfaccia Ethernet per connessione ad internet. Gestione protocolli TCP-IP ed UDP. Invio e-mail con allegati. Web-server integrato. Consente la programmazione da remoto (SMARTLEAGUE) e la supervisione (SMARTLOOK).



Codice: **TKESS0040RE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Lampeggiatore Led autoindirizzato alimentato da loop. Contenitore termoplastico di colore rosso. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP66.

Codice: **TKSMARTLETUSE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Repeater con display grafico alfanumerico LCD per centrali serie SmartLoop. Fornisce tutte le funzioni del pannello di centrale. Massimo 14 tastiere per SmartLoop.



Codice: **TKSMARTLETUSE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Repeater con display grafico alfanumerico LCD. per centrali serie SmartLoop. Fornisce tutte le funzioni del pannello di centrale. Versione per montaggio su RACK 19" (5U). Massimo 14 tastiere per SmartLoop.



Codice: **TKSMARTLETUSE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Repeater LED. Gestisce 48 LED programmabili . Da collegare al pannello SmartLetUSee/LCD.



Codice: **TKSMARTLOOP/2L**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Scheda di espansione equipaggiata con 2 loop (240 indirizzi per loop). Solo per centrali analogiche SmartLoop espandibili.



Codice: **TKSMARTLOOP/IN**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Scheda per l'espansione degli ingressi e delle uscite di centrale. 6 canali programmabili come uscita supervisionata, ingresso supervisionato, zona convenzionale o zona gas (4-20mA).



Codice: **TKES0140RE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore ottico autoindirizzato alimentato da Loop, base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP65. Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a parete. Certificazione CPD EN54pt23 LPCB.

Codice: **TKES0140REC**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore ottico autoindirizzato alimentato da Loop, base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP65. Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a soffitto. Certificazione CPD EN54pt23 LPCB.

Codice: **TKES0120RE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore ottico/acustico autoindirizzato alimentato dal Loop, base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. 32 toni selezionabili.97dB(A)@1m.(dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a parete. IP65. Certificazione CPD EN54pt3/pt23 LPCB.



Codice: **TKES0120REC**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore ottico/acustico autoindirizzato alimentato dal Loop, base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. 32 toni selezionabili.97dB(A)@1m.(dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a soffitto. IP65. Certificazione CPD EN54pt3/pt23 LPCB.

Codice: **TKES0120WE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore ottico/acustico autoindirizzato alimentato dal Loop, base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. 32 toni selezionabili.97dB(A)@1m.(dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore bianco per installazione a parete. IP65. Certificazione CPD EN54pt3/pt23 LPCB.

Codice: **TKES0120WEC**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Segnalatore ottico/acustico autoindirizzato alimentato dal Loop, base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. 32 toni selezionabili.97dB(A)@1m.(dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore bianco per installazione a soffitto. IP65. Certificazione CPD EN54pt3/pt23 LPCB.

Codice: **TKES0010WE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Sirena autoindirizzata alimentata da loop. Contenitore termoplastico di colore bianco. Completa di modulo isolatore. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A) @1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPD EN54pt3 LPCB.

Codice: **TKES0010RE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Sirena autoindirizzata alimentata da loop. Contenitore termoplastico di colore rosso. Completa di modulo isolatore. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB @1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPD EN54pt3 LPCB.



Codice: **TKES0020RE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Sirena con lampeggiatore autoindirizzata alimentata da loop. Contenitore termoplastico di colore rosso. Completa di modulo isolatore. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A) @1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPD EN54pt3 LPCB.



Codice: **TKES0020WE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Sirena con lampeggiatore autoindirizzata alimentata da loop. Contenitore termoplastico di colore bianco. Completa di modulo isolatore. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A) @1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPD EN54pt3 LPCB.

Codice: **TKESS021**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Targa ottico-acustica. Completa di modulo di indirizzamento con isolatore 240 indirizzi. 84dB(A)@1m. IP 21C. Led ad alta luminosità. Completa di serigrafia "ALLARME INCENDIO". Su richiesta altre serigrafie. Certificazione CPD EN54pt3 IMQ.



Codice: **TKEU311**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Micro modulo analogico indirizzato dotato di 1 ingresso supervisionato e di 1 uscita alimentata dal Loop. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPD EN54pt17/18.



Codice: **TKEU311C**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Micro modulo analogico indirizzato identificato come pulsante. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop.



Codice: **TKEU311S**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Micro modulo analogico indirizzato identificato come sirena. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop.



Codice: **TKINSTD241201**

Categoria: Incendio INIM

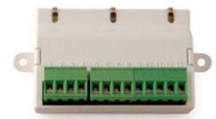
Catteristiche: Modulo alimentatore step-down da 24Vdc a 12Vdc. Riduttore di tensione da 24V a 14V, ideale per alimentare dispositivi a 12V (sirene da esterno, comunicatori telefonici, ecc.) dalla centrale rivelazione incendio



Codice: **TKEM411R**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Modulo analogico indirizzato dotato di 1 ingresso per linee di rivelazione del tipo convenzionale (max 32 dispositivi). 1 uscita relè. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop.



Codice: **TKEM312SR**

Categoria: Incendio INIM

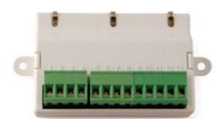
Catteristiche: Modulo analogico indirizzato dotato di 1 ingresso supervisionato, 1 uscita supervisionata ed 1 uscita rete. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPD EN 54pt17/pt18.



Codice: **TKEM110**

Categoria: Incendio INIM

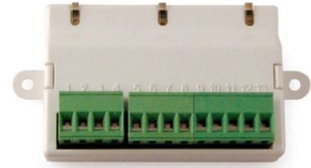
Catteristiche: Modulo analogico indirizzato dotato di 1 ingresso supervisionato. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop.



Codice: **TKEM344R**

Categoria: Incendio INIM

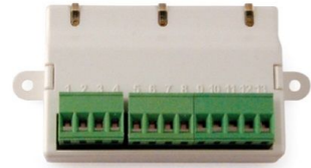
Catteristiche: Modulo analogico indirizzato dotato di 4 ingressi supervisionati, di cui 2 programmabili come ingresso, ingresso per linea convenzionale o 4-20mA e di 4 uscite relè. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPD EN 54pt17/pt18.



Codice: **TKEM344S**

Categoria: Incendio INIM

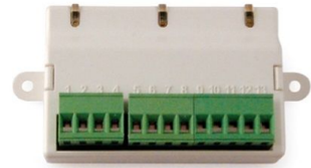
Catteristiche: Modulo analogico indirizzato dotato di 4 ingressi supervisionati, di cui 2 programmabili come ingresso, ingresso per linea convenzionale o 4-20mA e di 4 uscite supervisionate. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPD EN 54pt17/pt18.



Codice: **TKEM340**

Categoria: Incendio INIM

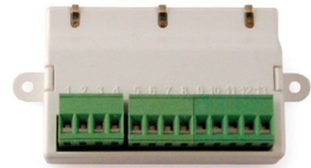
Catteristiche: Modulo analogico indirizzato dotato di 4 ingressi supervisionati, di cui 2 programmabili come ingresso, ingresso per linea convenzionale o 4-20mA. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPD EN 54pt17/pt18.



Codice: **TKEM304R**

Categoria: Incendio INIM

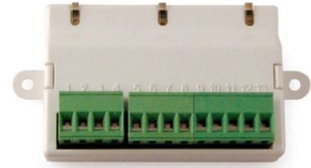
Catteristiche: Modulo analogico indirizzato dotato di 4 uscite relè. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPD EN 54pt17/pt18.



Codice: **TKEM304S**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Modulo analogico indirizzato dotato di 4 uscite supervisionate. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop.
Certificazione CPD EN 54pt17/pt18.



Codice: **TKEC0020**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Pulsante manuale di allarme analogico indirizzato ripristinabile. Per uso interno. Contenitore termoplastico di colore rosso. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop.
Certificazione CPD EN54pt11/pt18.



Codice: **TKEC0010E**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Pulsante manuale di allarme analogico indirizzato, ripristinabile. Contenitore di colore rosso. Per uso esterno (IP67). 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop.
Certificazione CPD EN54pt11.



Codice: **TKED200**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore di temperatura analogico indirizzato con isolatore integrato, modalità di funzionamento programmabile. 240 indirizzi.
Certificazione CPD EN54pt5/pt17 LPCB.



Codice: **TKED300**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore Multisensor ottico di fumo e di temperatura analogico indirizzato con isolatore integrato, sensibilità e modalità di funzionamento programmabile. 240 indirizzi.
Certificazione CPD EN54pt5/pt17 LPCB.



Codice: **TKED100**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore ottico di fumo analogico indirizzato con isolatore integrato. Sensibilità programmabile. 240 indirizzi.
Certificazione CPD EN54pt7/pt17 LPCB.



Codice: **TKSMARTLOOP/P**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Scheda avvisatore vocale/digitale su linea telefonica PSTN. 32 numeri. Gestione di 2 linee telefoniche, supervisionate. Invio messaggi vocali o digitali (Contact ID. ecc).



Codice: **TKSMARTLOOP/N**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Scheda per l'interconnessione su rete proprietaria delle centrali SMARTLOOP (max 30).



Codice: **TKSMARTMIRNIC**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Scheda per pannelli sinottici. Permette di generare un pannello sinottico a 48 LED.



Codice: **TKSMARTLOOP/P**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Stampante da pannello. Disponibile solo per SMARTLOOP versione "P"



Codice: **TKSPS24040**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Stazione di alimentazione intelligente 27Vcc 14A (40W). Contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo 2 batterie da 12Vcc@7Ah. 3 uscite protette da corto circuito da 4A massimo. Certificazione CPD EN54pt4 IMQ.



Codice: **TKSPS24140**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Stazione di alimentazione intelligente 27Vcc 4A (140W). Contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo 2 batterie da 12Vcc@17Ah. 3 uscite protette da corto circuito da 4A massimo. Certificazione CPD EN54pt4 IMQ.



Codice: **TKBPS24040**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Alimentatore switching 27,6V@1,4A (40W) in contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo due batterie da 12Vcc@7Ah.



Codice: **TKIPS24040**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Alimentatore switching 27,6V@1,4A (40W).



Codice: **TKBPS24140**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Alimentatore switching 27,6V@4A (140W) in contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo due batterie da 12Vcc@17Ah.



Codice: **TKIPS24140**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Alimentatore switching 27,6V@4A (140W).



Codice: **TKSGWE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Espansione wireless per traslatore Argus VW2W serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Necessita di alimentazione esterna 24Vdc. Possibilità di collegare fino a 32 dispositivi radio serie Sagittarius (16 se si utilizzano moduli I/O).



Codice: **TKBDE4080**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Kit per l'estensione della porta fino a 80m dei rivelatori BDH100.

Codice: **TKVW2W**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Ricevitore traslatore da Loop a wireless Argus serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Alimentazione diretta dal loop di centrale, supporta sino a 32 indirizzi (16 se si utilizzano moduli I/O). Possibilità di gestire fino a 7 espansioni via radio (cod. SWGE). Certificazione CPD EN54pt25.



Codice: **TKSGCWE**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Ricevitore wireless stand-alone Argus serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Necessita di alimentazione esterna 24Vdc. Possibilità di collegare fino a 32 dispositivi radio serie Sagittarius (16 se si utilizzano moduli I/O).



Codice: **TKSG350**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore di temperatura wireless Argus serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. 2 gruppi di batterie. Certificazione CPD EN54/pt25/pt7.



Codice: **TKSG200**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore ottico di fumo e temperatura wireless Argus serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. 2 gruppi di batterie. Certificazione CPD EN54/pt25/pt7.



Codice: **TKSG100**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore ottico di fumo wireless Argus serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. 2 gruppi di batterie. Certificazione CPD EN54/pt25/pt5.



Codice: **TKBDH100**

Categoria: Incendio INIM

Catteristiche: Rivelatore ottico lineare con portata 5-40m (per 15mt di larghezza). Completo di catarifrangente. Allineamento automatico o manuale. IP65. Certificazione CPD EN54pt12 Vds.

