



PIE-1 è un encoder che converte il segnale di uscite relè in un codice ASCII (Codice Eventi Redwall) per i rivelatori Redwall e Fiber SenSys. I rivelatori possono essere collegati a piattaforme VMS (Video Management Software) di gestione video attraverso l'encoder PIE-1 per comandare telecamere IP.

PIE-1 genera il Codice Eventi Redwall usando gli ingressi di allarme analogici dai rivelatori Redwall e Fiber SenSys. Il software di gestione video riceve il codice di evento e invia un comando di posizionamento telecamera preimpostato e/o di avvio di registrazione con una telecamera.

PIE-1 può essere alimentato anche in Power-over-Ethernet (PoE) conforme IEEE802.3 af/at mediante il collegamento, tramite un semplice cavo LAN, con un concentratore o uno switch PoE.

PRESTAZIONI

- **Converte l'analogico in IP**

PIE-1 converte i segnali di uscite a relè (N.C.) nel codice ASCII.

- **Compatibile con Power over Ethernet**

PIE-1 può fornire alimentazione al rivelatore usando un concentratore o uno switch PoE.

CARATTERISTICHE

PIE-1	
Alimentazione	PoE (conforme a IEEE802.3af/at)
Uscita di alimentazione	24Vc.c. 800mA max. 12Vc.c. 50mA max.
Ingresso segnale	5 Ingressi per contatti puliti (solo N.C.)
Utilizzo	In esterno (all'interno di una custodia impermeabile)
Uscita di allarme	Codice eventi Redwall (UDP / TCP)
Temperatura di funzionamento	Da -40°C a +60°C
Umidità di funzionamento	95% umidità relativa max.
Funzionamento LED (normale)	LED verde acceso quando è presente alimentazione PoE
Funzionamento LED (quando comunica)	LED giallo lampeggia durante la comunicazione
Conversione	Convertitore Ethernet su connessione LAN
Impostazione delle funzioni	Utilizzare il browser web
Dimensioni	mm 68 x 95 x 33
Peso	270 g (compreso tutte le parti) Unità principale 90 g
Protocolli gestiti	IPv4, ARP, UDP, TCP, ICMP, HTTP

Accessori

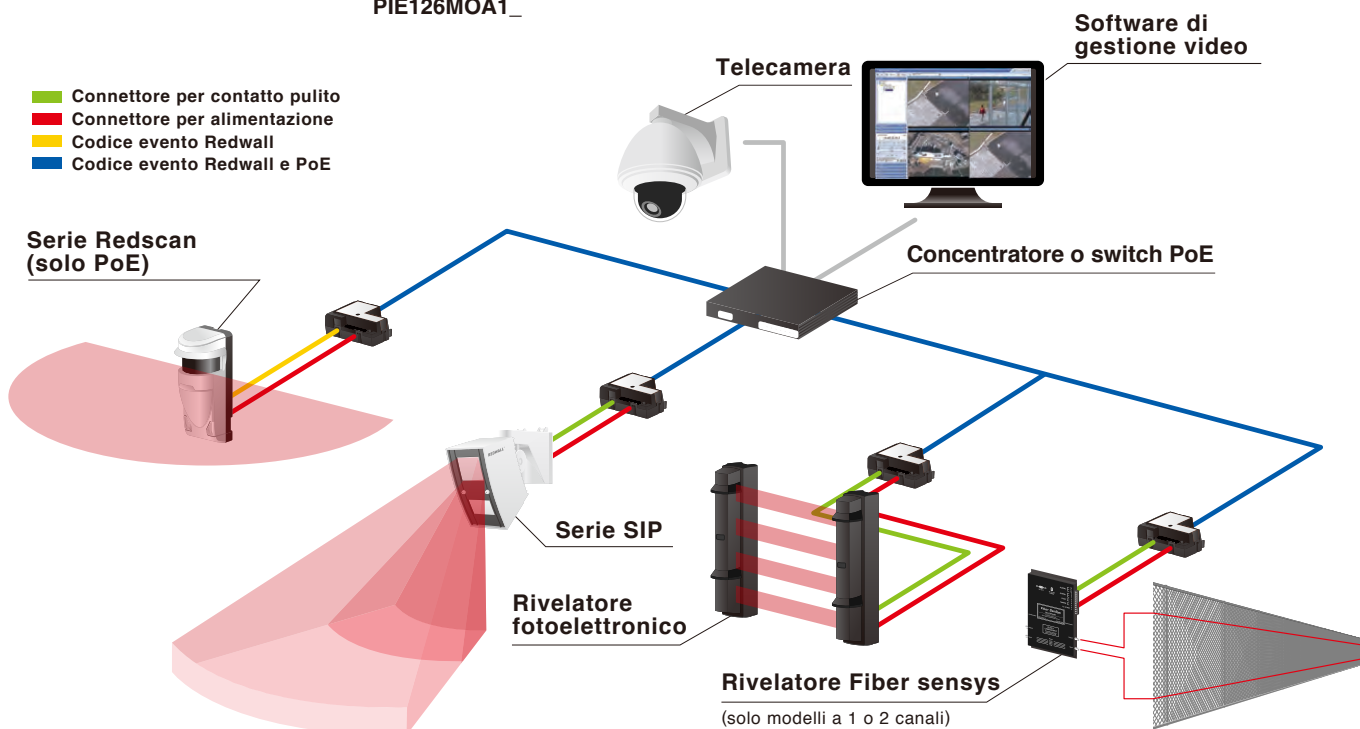
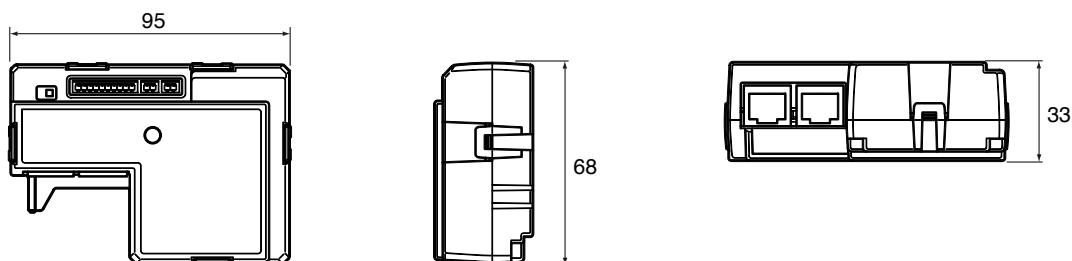
2 x cavo uscita alimentazione, 3 x cavo ingresso allarme, Istruzioni di installazione, Piastra di fissaggio per scatola di derivazione doppio frutto, Foglio di protezione per scatola di derivazione

* Caratteristiche e disegno soggetti a variazioni senza preavviso



PRESTAZIONI**Comanda le telecamere IP tramite software di gestione video**

- Connettore per contatto pulito
- Connettore per alimentazione
- Codice evento Redwall
- Codice evento Redwall e PoE

**DIMENSIONI (mm)****HESA** S.p.A.Via T iboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma