



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

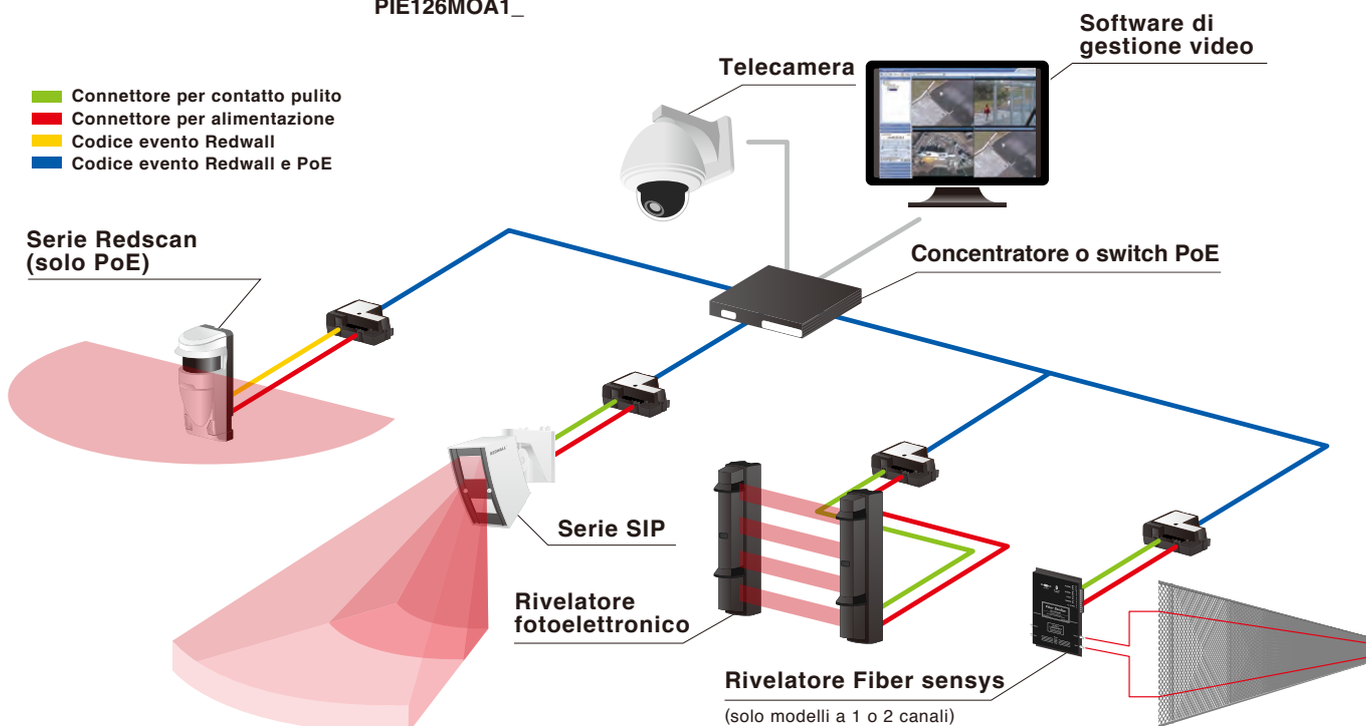
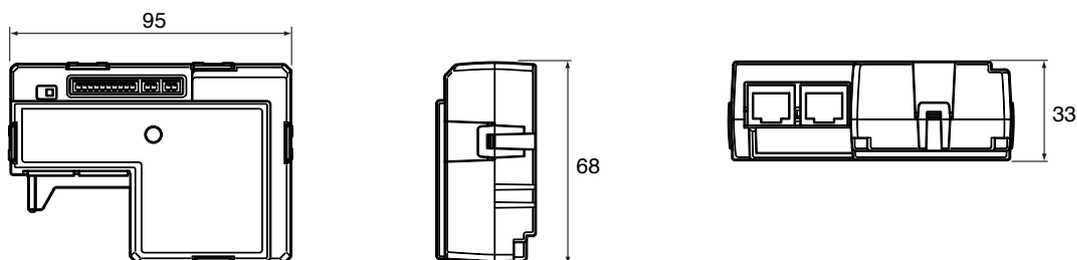
2 x cavo uscita alimentazione, 3 x cavo ingresso allarme, Istruzioni di installazione, Piastra di fissaggio per scatola di derivazione doppio frutto, Foglio di protezione per scatola di derivazione

* 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