

---

**Installazione ed istruzioni per l'uso**

---



---

**Prestazioni**

---

- L'area sensibile al movimento può raggiungere l'80% dello schermo.
- Consente di visualizzare, se desiderato, le aree sensibili evidenziate.
- Morsettiera per i collegamenti di ripristino a distanza degli allarmi.
- Sensibilità regolabile.
- Tempo di segnalazione allarme regolabile.
- E' possibile il montaggio di una o due unità in un rack da 19".

---

## Caratteristiche

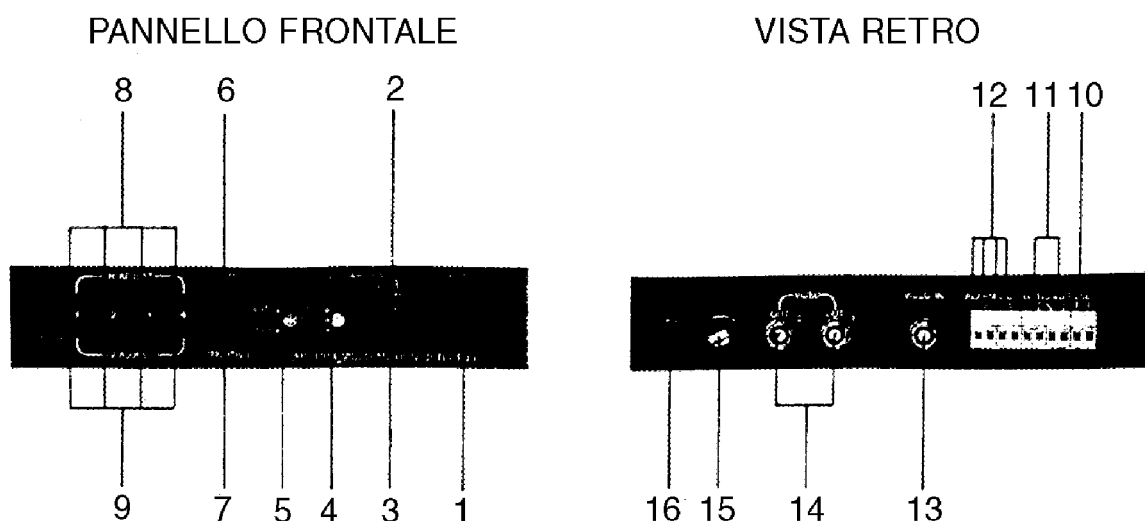
---

<b>Tensione di ingresso:</b>	230V~, 50Hz
<b>Ingresso video:</b>	1.0Vpp / 75W (1 ingresso)
<b>Uscita video:</b>	1.0Vpp / 75W (2 uscite) con area di rilevazione lampeggiante per indicare la rilevazione del movimento.
<b>Aree rilevazione di movimento:</b>	4 aree
<b>Connettori video:</b>	BNC
<b>Posizione delle aree:</b>	Regolabile individualmente. Posizione orizzontale: 80% della dimensione orizzontale dello schermo Posizione verticale: 80% della dimensione verticale dello schermo.
<b>Sensibilità:</b>	Regolabili.
<b>Visualizzazione aree:</b>	Selezionabile (ON oppure MARK).
<b>Indicazione allarme:</b>	LED e Buzzer.
<b>Uscita allarme:</b>	Morsettiera estraibile con scambio isolato di relè (contatti portata 24V, 1A con carico resistivo). Uscita 1-4 allarme: ON; Normale: OFF
<b>Ripristino</b>	Automatico, manuale o a distanza. Tempo ripristino automatico regolabile da 1 a 75 sec. Ripristino normale: pulsante RESET Ripristino a distanza: comando esterno a distanza.
<b>Assorbimento:</b>	7W
<b>Costruzione:</b>	Contenitore in acciaio, colore nero
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	da -5°C a +60°C
<b>Dimensioni:</b>	mm 218 x 44 x 200
<b>Peso:</b>	g 1.570

---

## Funzionamento

---

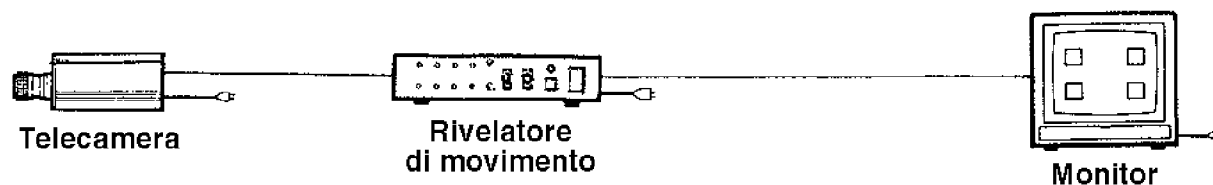


- 1** POWER: Premendo l'interruttore su ON si illumina il LED INTERNO.
- 2** LED ALLARME: Il LED si illumina ogni volta che viene rilevato il movimento.
- 3** RESET: Posizionare il deviatore AUTO/MAN su MAN e premere il tasto RESET.
- 4** ALLARME ON/MARK/OFF: Selezionabile su 3 posizioni.
- 5** AUTO/MAN: AUTO-tempo di ripristino automatico; MAN-richiede la pressione del tasto RESET sul frontale.
- 6** TIME: Il tempo di ripristino può essere regolato tra 1 e 75 secondi.
- 7** SENSITIVITY: Regolazione della sensibilità.
- 8** H ADJUST: La posizione orizzontale può essere regolata indipendentemente sull'80% dell'area dello schermo.
- 9** V ADJUST: La posizione verticale può essere regolata indipendentemente sull'80% dell'area dello schermo.
- 10** RESET: Cortocircuitare i morsetti per ripristino a distanza.
- 11** NC/NO: Portata dei contatti 24V 1A, su carico resistivo. Consente di attivare due fonti esterne di allarme.
- 12** ALLARME 1-4: Morsettiera per uscite allarme estraibile. Un contatto in chiusura comanda l'unità per iniziare il modo ALLARME. Il segnale di uscita allarme comanda l'unità ad entrare nel Modo Schermo completo per allarme singolo e nel Modo Quad per allarmi multipli.
- 13** INGRESSO VIDEO: Connettore BNC per il collegamento con la telecamera.
- 14** USCITA VIDEO: Connettore BNC per il collegamento del monitor.
- 15** FUSIBILE: Verificare periodicamente l'integrità del fusibile.
- 16** AC: Collegamenti con la tensione di rete a 230V/50Hz.

---

## Collegamenti

---



### HESA SpA

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO

Tel. 02.38036.1 - Fax 02.38036.701

Internet: [www.hesa.com](http://www.hesa.com)

e-mail: [hesa@hesa.com](mailto:hesa@hesa.com)

### Filiale:

Via Val Grana, 14 - 00141 ROMA

Tel. 06.8861.415 - Fax 06.8861.391

e-mail: [icrno@hesa.com](mailto:icrno@hesa.com)

HE0199-DT00456