

STAM-BOX

CHASSIS PER STAZIONE DI VIGILANZA CON ALIMENTATORE INTEGRATO

Lo **STAM-BOX** permette una facile espansione delle stazioni di vigilanza che utilizzano schede di ricezione aggiuntive sia PSTN che TCP/IP. Il case è dotato di 14 slot PCI per schede **STAM-1P**, **STAM-1R**, **STAM-1K**, **STAM-1PE** e/o **STAM-1RE**. La sua alimentazione interna di backup può essere collegata ad una batteria, al fine di garantire la continuità di funzionamento della stazione di vigilanza in caso di problemi alla rete di alimentazione a 230 V.

- contenitore standard per Rack 19"
- gestione fino a 14 schede di ricezione
- alimentatore da 3 A integrato
- batteria di back-up 12 V 17 Ah opzionale
- LED per supervisione schede di ricezione



SCHEMA TECNICA

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Classe ambientale | II |
| Dimensioni del box | 550 x 480 x 177 mm |
| Temperatura di lavoro | -10°C...+55°C |
| Tensione di alimentazione | 230 V AC |
| Slot PCI per schede | 14 |
| Umidità massima | 93±3% |
| Peso (senza schede) | 14,7 kg |
| Batteria consigliata | 12 V / 17 Ah |



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.