

# CENTRALE D'ALLARME

## › SH330AT

Centrale supervisionata con tastiera, sirena e sintesi vocale integrati, configurata per la gestione di 3 gruppi e 20 rivelatori. La centrale può essere ampliata e adattata nel tempo, in base alle esigenze dell'Utilizzatore, con un'ampia gamma di componenti modulari e accessori aggiuntivi da collegare. La programmazione, la manutenzione e l'utilizzo sono completamente senza fili in modalità locale o via modulo comunicatore ADSL o GPRS (opzionale) da collegare in modalità remota. La dissuasione può essere progressiva e localizzata. Gli allarmi possono essere confermati attraverso immagini o video (opzionale).

Compresa pila BatLi22



**TwinBand®+** **TwinPower®**

### Funzioni

- › Staffa di fissaggio a muro con cerniera e kit viti in dotazione, in questo modo la centrale si apre di 45° rispetto alla base
- › Protezione totale dei componenti elettronici
- › Programmazione dei parametri e manutenzione facilitate:
  - › In locale:
    - aiuto alla programmazione in sintesi vocale
    - tramite la tastiera della centrale (eccetto alcune funzioni GSM)
    - tramite un PC e software TwinLoad®, tramite interfaccia radio di programmazione TwinTool
  - configurazione salvata:
    - su scheda SITE SH802AX (opzionale)
    - su PC via TwinLoad® con interfaccia radio di programmazione TwinTool SH801AX (opzionale)
  - › In remoto:
    - tramite un PC e software TwinLoad® (possibilità di riconfigurare il sistema, accedere alla memoria eventi, ecc.), con la centrale dotata di modulo comunicatore ADSL e/o GPRS e alimentatore da rete elettrica (opzionali)
  - › Lettura della memoria eventi
  - › Rivelatori programmabili come immediati, ritardati o combinati
  - › Dissuasione progressiva (4 livelli)
- › Compatibile con sistemi precedenti, con lo stesso perimetro funzionale
- › Possibilità di espansione della centrale utilizzando moduli comunicatore ed accessori
- › Possibilità di realizzare applicazioni di monitoraggio da remoto, autosorveglianza (senza necessità di una Società di telesorveglianza) o autosorveglianza assistita
- › Riconoscimento di telecamere IP (Telecamere SONY con modulo comunicatore ADSL e alimentatore da rete elettrica - non in dotazione)
- › Riconoscimento di telecamere IP (SONY) sulla rete individuale Ethernet
- › Prodotto di alto livello di design
- › Spia luminosa blu sulla parte frontale della centrale programmabile (ad esempio: si accende tutte le volte che si verifica un cambiamento di stato)
- › Identificazione vocale dei gruppi (fino a 3) e delle apparecchiature (fino a 20)
- › Il sistema può essere attivato automaticamente quando l'ultima porta è stata chiusa, terminando un eventuale ritardo d'uscita
- › Utilizzo in locale:
  - › Aiuto alla programmazione in sintesi vocale
  - › 4 pulsanti di comando:
    - Acceso totale
    - Spento totale
    - Parziale 1
    - Parziale 2.



PROTEGGERE



COLLEGARE



AUTOMATIZZARE



- › Utilizzo in remoto tramite il portale web Utente (disponibile successivamente) con modulo comunicatore ADSL e alimentatore da rete elettrica (non in dotazione)  
Esempi di possibili attività:
    - Interrogazione dello stato del sistema
    - Acceso /Spento
    - Consultazione della memoria eventi
    - Visualizzazione di immagini registrate da rivelatori di movimento con fotocamera, anche su richiesta
    - Visualizzazione dei filmati di intrusione delle telecamere IP(modulo comunicatore ADSL)
  - › Identificazione specifica (tipologia e numero) dei rivelatori che hanno rilevato l'intrusione
  - › Gli allarmi possono essere confermati dalle immagini al momento della rilevazione di un'intrusione (opzionale)
- Caratteristiche tecniche**
- › Alimentazione:
    - Pila BatLi22 in dotazione 2 x (3,6 V – 13 Ah)  
Autonomia della batteria 5 anni, in condizioni normali di uso domestico
    - 230 Vca – 4,5 Vcc 2 A / 10 W alimentatore rete elettrica, RXU01X, con 36 ore di back-up garantite dalla batteria tampone Li-Ion 3,7 V – 1,2 Ah, RXU03X (opzionale)
  - › Collegamenti radio: TwinBand®+ 400/800 MHz
  - › 5 gruppi e 40 rivelatori
  - › Sintesi vocale in 6 lingue (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo e olandese)
  - › Codici d'accesso:
    - Codice principale (destinato all'Utilizzatore)
    - Codice installatore
    - Codice telesorveglianza
  - › Dissuasione progressiva:
    - Avviso
    - Dissuasione (preallarme debole)
    - Preallarme (preallarme forte)
    - Intrusione
  - › Protezione delle persone
  - › Fino a 5 organi di comando
  - › Fino a 6 sirene
  - › Fino a 16 codici di servizio
  - › Fino a 3 ripetitori
  - › 1 comunicatore
  - › Moduli opzionali:
    - Modulo comunicatore PSTN/ADSL
    - Modulo comunicatore PSTN/GSM/GPRS/ADSL
    - Modulo comunicatore GSM/GPRS/ADSL
  - › Identificazione vocale personalizzata delle apparecchiature (massimo 20)
  - › Identificazione vocale personalizzata dei 3 gruppi
  - › Altoparlante e microfono per la comunicazione di messaggi in sintesi vocali e la registrazione di messaggi personalizzati
  - › Tastiera incorporata
  - › Funzionamento da remoto (modulo comunicatore opzionale)
  - › Memoria degli ultimi 500 eventi con data e ora
  - › Scheda di espansione per 1 ingresso/2 uscite filari SH803AX (opzionale)
  - › Livello acustico sirena integrata: 108 dB a 1 m
  - › Protezione antimanomissione contro:
    - l'apertura
    - la rimozione
    - il tentativo di ricerca del codice
    - i tentativi di disturbo radio
  - › Supervisione del sistema d'allarme:
    - Collegamento radio
    - Alimentazione
    - Antimanomissione
  - › Conformità alle normative europee EN 50131 Grado 2 - Classe II
  - › Grado di protezione: IP31 - IK04
  - › Temperatura di funzionamento: da – 10 °C a + 55 °C
  - › Dimensioni (L x A x P): 232 x 232 x 6 mm
  - › Peso: 1.200 g (esclusa alimentazione)