

CENTRALE D'ALLARME

› SH350AT

Centrale supervisionata con tastiera, sirena e sintesi vocale integrati, configurata per la gestione di 5 gruppi e 40 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 scheda 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 scheda 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 schede 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 scheda 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 5) e delle apparecchiature (fino a 40)
- › 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 scheda 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(scheda 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 10 organi di comando
 - › Fino a 8 sirene
 - › Fino a 24 codici di servizio
 - › Fino a 4 ripetitori
 - › Fino a 2 comunicatori
 - › Schede opzionali:
 - Scheda comunicatore PSTN/ADSL
 - Scheda comunicatore PSTN/GSM/GPRS/ADSL
 - Scheda comunicatore GSM/GPRS/ADSL
 - › Identificazione vocale personalizzata delle apparecchiature (massimo 40)
 - › Identificazione vocale personalizzata dei 5 gruppi
 - › Altoparlante e microfono per la comunicazione di messaggi in sintesi vocali e la registrazione di messaggi personalizzati
 - › Tastiera incorporata
 - › Funzionamento da remoto (scheda comunicatore opzionale)
 - › Memoria degli ultimi 750 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 livello 2
 - › 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)

