

Centrale base

L4601 N4601 NT4601
HD4601 HC4601 HS4601

Descrizione

La centrale ha la funzione di supervisionare l'impianto Antifurto permettendo la gestione dei sensori a zone indipendenti le une dalle altre.

È possibile memorizzare fino a 16 scenari di attivazione ed utilizzarli in funzione delle esigenze.

Il dispositivo può gestire un massimo di 10 automazioni così differenziate:

- una attuata mediante relè interno ed abbinata ad eventi intrusione, allarmi tecnici o stato impianto;
- 9 abbinata ad eventi di inserimento, disinserimento, data e ora per generare scenari di parzializzazione.

Funzioni principali

- autoapprendimento dell'impianto e visualizzazione configurazione sul display;
- comandabile da transponder e tastiera (massimo 20 chiavi);
- gestione indipendente di ogni sensore;
- contatto locale in aggiunta a quelli presenti sull'impianto (configurabile);
- possibilità di aggiornamento del firmware tramite PC;
- memoria eventi dettagliata e memoria solo allarmi;
- blocco per 1 minuto della possibilità di inserimento e disinserimento o di accesso al menu di navigazione, in caso di chiave errata per tre volte consecutive;
- associazione di un nome a scelta a scenari (max 4), sensori e zone;
- ogni singolo sensore può essere disattivato inviando un comando dalla tastiera della centrale;
- segnalazione di mancata interconnessione con: sensori ad impianto disinserito viene visualizzata un'icona di segnalazione, ad impianto inserito viene generato un allarme;
- parzializzazione zone direttamente dalla tastiera della Centrale;
- presenza di un relè locale per automazioni o segnalazioni.

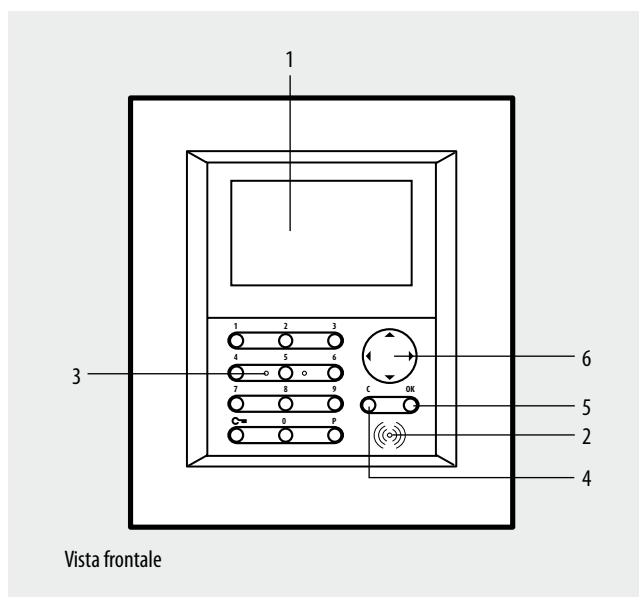
Gestione funzioni antifurto

La Centrale gestisce un totale di 6 zone:

- la zona 0 è riservata agli inseritori (max. 9);
- le zone da 1 a 4 sono riservate ai sensori;
- la zona 9 è riservata agli allarmi tecnici/ausiliari (rivelatore di gas ecc.).

Svolge le seguenti funzioni:

- gestisce gli eventi comunicati dai sensori, con la possibilità di determinare se e quando dare l'allarme;
- le zone da 1 a 4 possono essere parzializzate in base alle esigenze dell'utente;
- è possibile creare fino a 4 scenari di parzializzazione ed attivarli secondo le esigenze;
- tutte le fasi di personalizzazione sono guidate e visualizzate per mezzo del display;
- al rilevamento di un allarme è possibile abbinare un'automazione tramite il relè locale, ad esempio l'accensione di una luce per disorientare l'intruso.



Legenda

- 1 - Display grafico:** visualizza i messaggi che guidano le operazioni di programmazione e gli eventi accaduti (maggiori informazioni alla pagina successiva);
- 2 - Lettore di transponder:** riceve i comandi di inserimento e disinserimento del sistema antifurto direttamente dalle chiavi transponder;
- 3 - Tastiera alfanumerica:** permette l'inserimento manuale di tutte quelle operazioni di programmazione che richiedano l'utilizzo di numeri e/o simboli;
- 4 - Tasto C:** permette l'uscita dal menu corrente e dalla programmazione;
- 5 - Tasto OK:** permette la conferma delle operazioni di programmazione;
- 6 - Tastiera di navigazione:** permette la navigazione all'interno dei menù.

Dati tecnici

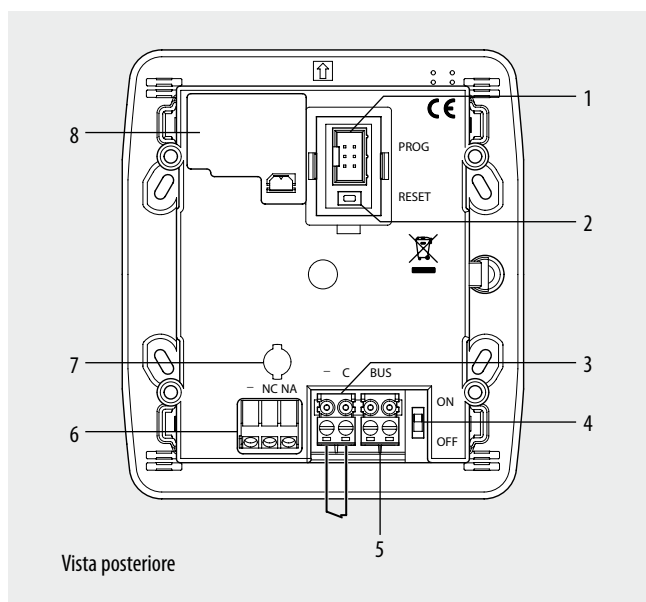
- Alimentazione da BUS SCS: 27 Vdc
- Assorbimento massimo: 50 mA
- Temperatura di funzionamento: 5 – 40 °C
- Installazione: a parete

Dati dimensionali

Ingombro: 3+3 moduli

Centrale base

L4601 N4601 NT4601
HD4601 HC4601 HS4601



Legenda

- 1 - Connettore seriale per aggiornamento firmware da PC;
- 2 - Pulsante di reset;
- 3 - Contatto locale;
- 4 - Interruttore a slitta ON OFF;
- 5 - BUS Antifurto;
- 6 - Relè per automazione in caso di allarme;
- 7 - Sede per dispositivo tamper art. L4630;
- 8 - Alloggiamento batterie.

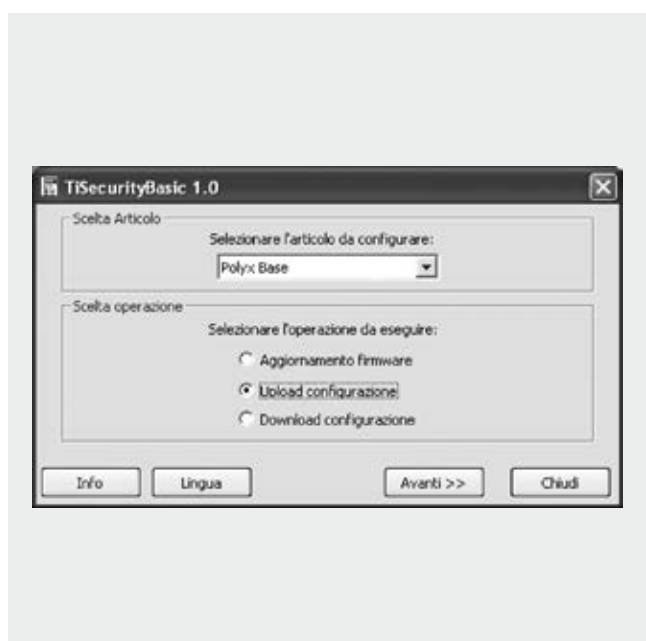
Configurazione

Le centrali non necessitano di configuratori. L'impostazione delle funzioni può essere fatta agendo direttamente sul dispositivo (tastiera e display), oppure utilizzando l'apposito software TISecurity Basic.

Per informazioni dettagliate consultare i manuali a corredo del prodotto.

Configurazione con software

Il programma consente di acquisire la configurazione presente sulla Centrale, salvarla in un file da utilizzare per il ripristino della configurazione della centrale stessa o per configurare altre centrali. Inoltre è possibile aggiornare il software permanente della centrale con nuove revisioni distribuite da BTicino.



ESEMPIO

Esempio di configurazione effettuata sulla centrale
 - Apprendimento dei dispositivi

```

MANUTENZIONE
Lingua
Programma chiavi
Test sistema
Apprendimento
    
```



Selezionare **Apprendimento**

```

MANUTENZIONE
Lingua
Programma chiavi
Test sistema
Apprendimento
    
```



Premere **OK** per confermare

```

APPRENDIMENTO
zona: 0 num.: 1
tipo: non esiste
tamper: OFF
automatico
    
```



Dopo aver premuto **OK** il display si presenta come a lato

Premere **OK** per avviare l'apprendimento

```

apprendimento
terminato
nessun problema
    
```



SEGUE

(vedere manuale della centrale)