

## DESCRIZIONE

SIB600W è un dispositivo di interfaccia Ethernet per le nuove centrali Serie AM (AM2000N, AM4000, AM6000N e AM4000G).

Le centrali analogiche NOTIFIER dotate della scheda ethernet SIB600W possono essere collegate in rete LAN ed utilizzare il potente software di concentrazione **NOTINET3000ETH**. Progettare e sviluppare nuovi sistemi o modificare realtà esistenti diventerà semplice e rapido. Tramite il collegamento via rete il software potrà fornire una visualizzazione uniforme di installazioni di tipo differente (incendio, gas, contatti per allarmi tecnici, porte taglia fuoco, etc.) e consentirà la gestione da una o più postazioni remote. Si potrà usufruire della visualizzazione grafica delle installazioni con mappe a livelli di dettaglio, programmabili dall'utente.

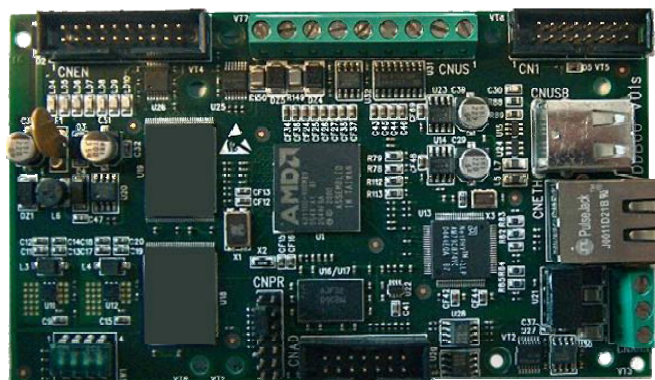
SIB600W permette l'interfacciamento con i pannelli grafici touchscreen **LCD6000G** per la supervisione remota del sistema antincendio.

In una rete LAN locale di centrali è possibile collegare più di un LCD6000G e configurarli in modo che ciascuno visualizzi le centrali che si vuole interfacciare, per ogni pannello possono essere configurate fino a 3 centrali. SIB6000W è dotata di funzione di **Telecontrollo**, sarà sufficiente aprire una pagina internet e digitare l'indirizzo IP della SIB desiderata per visualizzare il pannello frontale della centrale, il display ed eseguire le funzioni base.

SIB600W dispone anche di porta **USB** per il salvataggio su PenDrive, chiavetta di memoria, dei dati relativi all'archivio storico ed il valore dei sensori.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Collegamento con il software di concentrazione NOTINET3000ETH.
- Interfacciamento con i pannelli grafici touch screen LCD6000G.
- Salvataggio su file dell' archivio storico della centrale con utilizzo di memoria di massa Pen Drive USB.
- Salvataggio su file dei valori analogici dei sensori della centrale con utilizzo di memoria di massa Pen Drive USB.
- Gestione delle iterazioni (CBE tra gli eventuali moduli di ingresso e i moduli di uscita di tipo "EXT") tra le centrali della nuova serie AM2000N , AM4000, AM6000N.
- Tele-assistenza. Questa applicazione è utilizzata per la visualizzazione remota degli eventi dalle centrali della nuova Serie AM. Questa applicazione permette l'esecuzione delle funzioni di:
  - tacitazione buzzer
  - visulizzazione zone / dispositivi in allarme
  - visulizzazione zone / dispositivi in guasto
  - visualizzazione guasti di sistema.
- LED di stato per visualizzare la condizione di funzionamento della scheda.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Processore: AMD Alchemy™ Au1100™ System-on-a-Chip (SOC) 400MHz
- Range alimentazione: 16÷30Vcc, 24Vcc nominali (da centrale)
- Assorbimento: 55mA (tipico, a riposo) 58mA (in allarme)
- Temperatura di esercizio: -5÷ +40°C
- Temperatura di stoccaggio: -10÷ +50°C
- Umidità operativa: 10÷93% senza condensa
- Connessioni: RJ 45 femmina (Auto-detect 10/100 Base-T); USB
- Dimensioni: 74x130mm
- Codice magazzino: **CEIA612W**

PRODOTTI CORRELATI		
<b>SW-ETH1</b>	Sistema di supervisione per singola centrale incendio. Completo di chiave USB Server.	<b>SW-301</b>
<b>SW-ETH4</b>	Sistema di supervisione per la gestione di 4 centrali incendio. Completo di chiave USB Server.	<b>SW-302</b>
<b>SW-ETH8</b>	Sistema di supervisione per la gestione di 8 centrali incendio. Completo di chiave USB Server.	<b>SW-303</b>
<b>SW-ETHXX</b>	Sistema di supervisione per la gestione di impianti con oltre 8 centrali incendio. Completo di chiave USB Server.	<b>SW-304</b>
<b>CLIENT-ETH</b>	Chiave USB Client per sistema di supervisione NOTINET3000ETH.	<b>SW-305</b>
<b>OFFLINE-ETH</b>	Chiave USB di programmazione OFFLINE del sistema di supervisione NOTINET3000ETH.	<b>SW-306</b>
<b>PK-EXT</b>	Programma per CBE esterne (EXT-CBE) necessario per interazioni tra diverse centrali.	<b>PK-EXT</b>
<b>LCD6000G</b>	Terminale grafico a colori con touch screen. Supporta le mappe dell'impianto con relativa simbologia.	<b>CEI600G</b>

**DESCRIPTION**

SIB600W is a Ethernet interface for the new AM Series control panel (AM2000N, AM4000, AM6000N and AM4000G).

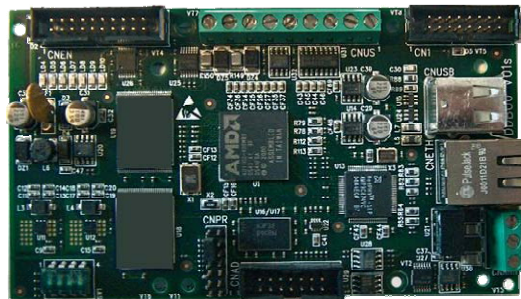
NOTIFIER analogue control panels endowed with the ethernet card SIB600W can be connected to the LAN and use the powerful supervision software **NOTINET3000ETH**. Design and develop new systems or modify existing reality will become easier and faster. Via network connection, the software may provide a uniform view of installations of different type (fire, gas, contacts for technical alarms, fire doors, etc..) and allow the management of one or more remote locations. It will be possible to use the graphic display of maps with installations at levels of detail, user-programmable. SIB600W allow to interface with the LCD6000G graphic touchscreen display for remote supervision of the fire system. In a local LAN of many control panels can connect more than one LCD6000G and configure them so that each one show the configurated control panels. Each remote display LCD can manage up to 3 control panels.

SIB6000W is equipped with **Remote Control Function**, simply opening a browser window and typing the IP address of the SIB desired it's possible to view the front panel of the control panel, display and perform the basic functions.

SIB600W is also endowed with **USB** ports for saving on flash drive of control panel history log and values of detectors.

**MIAN FEATURES**

- Connection with the supervision software NOTINET3000ETH.
- Interfacing with touch screen graphic panels LCD6000G.
- Saving in a file the history log of the control panel by using USB Pen Drive.
- Saving in a file of detectors parameters by using USB Pen Drive.
- Management of iterations (CBE between any input modules and output modules of type "EXT") between the control panels of the new series AM2000N, AM4000, AM6000N.
- Tele-assistance. This application is used for remote viewing of the control panel events of the new AM Series. This application allows the execution of the functions:
  - mute buzzer
  - display zone / devices in alarm
  - display zone / devices in fault
  - display system faults.
- LED status for the operating condition of the device.



**TECHNICAL FEATURES**

- CPU: AMD Alchemy™ Au1100™ System-on-a-Chip (SOC) 400MHz
- Voltage range: 16÷30Vdc, 24Vdc nominal (from control panel)
- Current: 55mA (typical, standby) 58mA (in allarm)
- Storage Temperature: -5÷ +40°C
- Temperatura di stoccaggio: -10÷ +50°C
- Humidity: 10÷93% without condensate
- Connections: RJ45 female (Auto-detect 10/100 Base-T); 2 USB
- Dimensions: 74x130mm
- Stock code: **CEIA612W**

RELATED PRODUCTS		
<b>SW-ETH1</b>	Supervision software for single fire control panel. Server USB key included.	<b>SW-301</b>
<b>SW-ETH4</b>	Supervision software for up to 4 fire control panel. Server USB key included.	<b>SW-302</b>
<b>SW-ETH8</b>	Supervision software for up to 8 control panel. Server USB key included.	<b>SW-303</b>
<b>SW-ETHXX</b>	Supervision software for more than 8 fire control panel. Server USB key included.	<b>SW-304</b>
<b>CLIENT-ETH</b>	Key Client USB for supervising system NOTINET3000ETH	<b>SW-305</b>
<b>OFFLINE-ETH</b>	OFFLINE programmation USB key for NOTINET3000ETH supervision software.	<b>SW-306</b>
<b>PK-EXT</b>	External CBE software (EXT-CBE) Required for interactions between different fire control panels.	<b>PK-EXT</b>
<b>LCD6000G</b>	Remote color LCD display touch screen. Support system graphic maps with relative symbols.	<b>CEI600G</b>