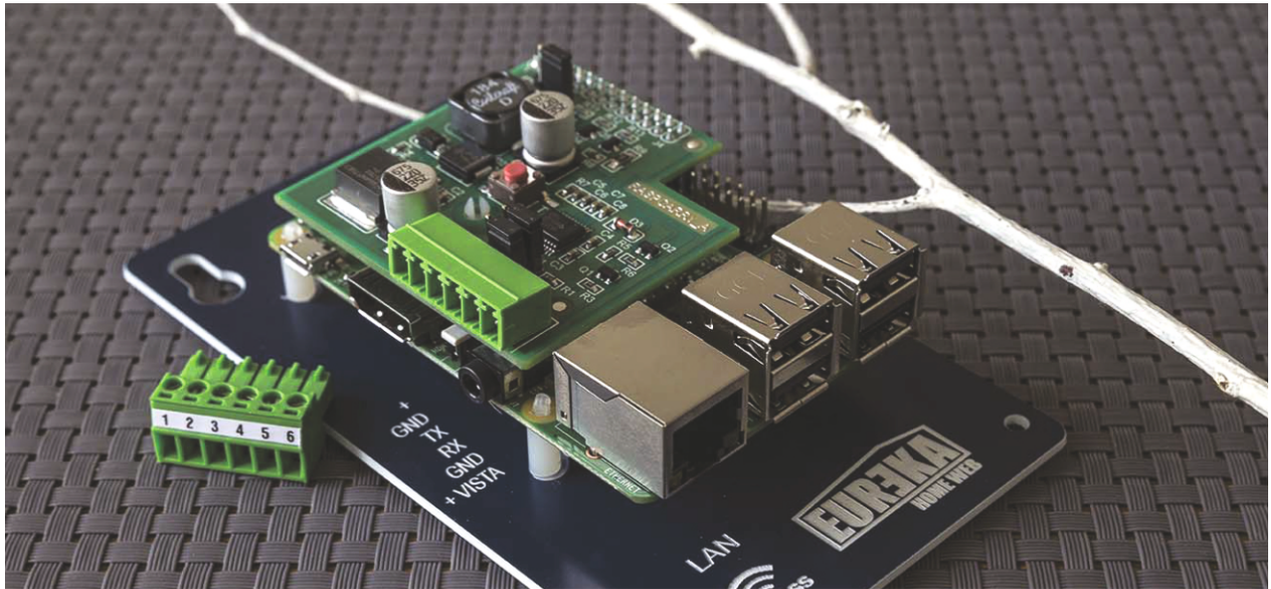




Scheda hardware per la gestione web di una centrale antintrusione/antincendio



INTRODUZIONE

Eureka Home Web è una scheda hardware che svolge la funzione di interfaccia web universale delle centrali antintrusione o antincendio. Consente di visualizzare lo stato e inviare comandi da pagina web o app con smartphone, tablet e pc.

ALCUNE CARATTERISTICHE

- Ricezione degli eventi ed invio di comandi (bidirezionalità);
- Utilizzo di mappe grafiche;
- Visualizzazione di snapshots di telecamere IP;
- Creazione di macro per sequenze di comandi;
- Trasmissione di notifiche con sms, e-mail, push;
- Gestione degli utenti con accessi personalizzati;
- Gestione dell'archivio storico degli eventi.
- Utilizzata con centrali di vecchia generazione da nuova vita all'impianto esistente.

VANTAGGI

SUPERVISIONE

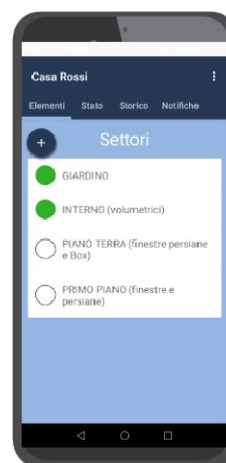
Visualizzazione dello stato della centrale su una pagina web con un **elenco degli eventi** in corso.

Elenco degli elementi del sistema.

Gli elementi della centrale possono essere elencati per tipo. Ogni elemento della lista mostra al fianco un'icona che indica il suo stato (pronto, escluso, allarme, guasto, ...).

Ausilio di **mappe grafiche**.

L'utilizzo di mappe grafiche consente di individuare velocemente la posizione del sensore che è in allarme. Ogni elemento della mappa mostra un'icona che indica il suo stato.



COMANDI

Invio di **comandi** alle centrali.

La connessione con le centrali è bidirezionale, oltre a ricevere lo stato è possibile inviare comandi.

Il sistema consente anche di creare sequenze di comandi (macro) e di inviare **comandi Http API** a dispositivi elettronici.

CLOUD

In mancanza di un indirizzo IP pubblico statico, oltre al DNS dinamico è possibile gestire la scheda Eureka Home Web con il servizio cloud collegandosi a www.eurekacloud.it. Il servizio è a pagamento e prevede un canone annuo (i primi sei mesi sono gratuiti).

Con il servizio **Cloud** è disponibile la **App (Android/iOS)** per la gestione da smartphone e tablet.

Utilizzando la App è possibile ricevere gratuitamente le **notifiche push**.

NOTIFICHE

Trasmissione automatica di **notifiche** personalizzate per tipo di evento e per destinatario (sms, e-mail, notifiche push)

EVENTI HTTP

Eureka Home Web può ricevere delle segnalazioni da dispositivi elettronici che hanno la possibilità di configurare l'invio di messaggi http in caso di specifici eventi come ad esempio le telecamere termiche.

ARCHIVIO STORICO

Tutti gli eventi ricevuti vengono memorizzati in un database.

L'archivio è consultabile per effettuare ricerche (per data, per elemento).

UTENTI

Gli utenti del sistema hanno **accessi personalizzati** per comandi, settori, telecamere e mappe.

COLLEGAMENTI



Collegata alla centrale in RS232 con una morsettiere.

Alimentata 12v/24v direttamente dalla centrale.

Connessa alla rete LAN o Wi-Fi.

SISTEMI INTEGRATI

Eureka Home Web può essere opzionalmente connessa alla Vigilanza e Server di Supervisione.



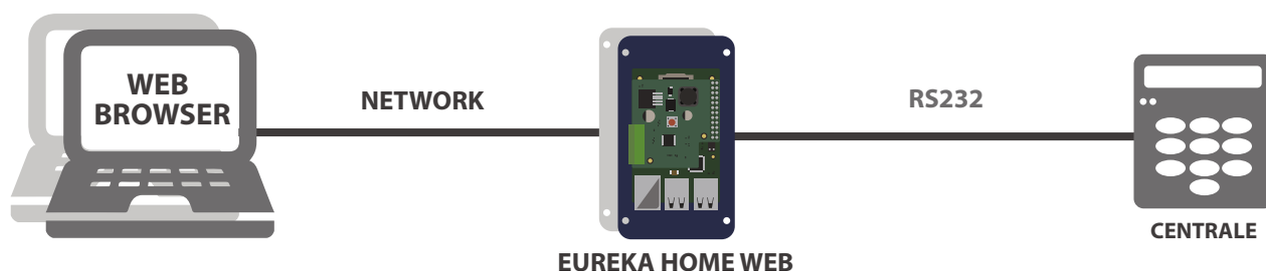
	EUREKA	MODBUS	SIA-IP	CEI-ABI
Vista 12,48, 120, PT2, 4110, 25 3.0	X	X	X	
Galaxy 60/128/504/512	X	X	X	X
Galaxy Dimension 48/96/264/520	X	X	X	X
Galaxy G3 48/144/520	X	X	X	X
Galaxy Flex 20/50/100	X	X	X	X
Risco ProSys Plus, LightSys 2, Agility 3/4	X	X	X	X
Aritech CS275/CS375/CS575/CS875	X		X	
Caddx NetworX NX-4V/NX-6V/NX-8V/NX-8E	X		X	
Paradox Magellan/Spectra	X		X	
Micmar	X		X	



	EUREKA	MODBUS	SIA-IP	CEI-ABI
Algolite	X		X	
Algorinet	X	X	X	
Algoplus/Kentek	X	X	X	
Morley Dx 1/2/3	X		X	
Ademco Fire 1/2/4	X		X	
Notifier	X	X	X	

ACCESSO WEB DIRETTO

Eureka Home Web, se dotata di IP pubblico statico o DNS dinamico, consente di accedere direttamente con un browser ad una pagina web per visualizzare lo stato e inviare i comandi alla centrale.



ACCESSO WEB CLOUD

In mancanza di un indirizzo IP pubblico statico, oltre al DNS dinamico è possibile gestire la scheda Eureka Home Web con il servizio cloud collegandosi a www.eurekacloud.it.



ACCESSO APP CLOUD

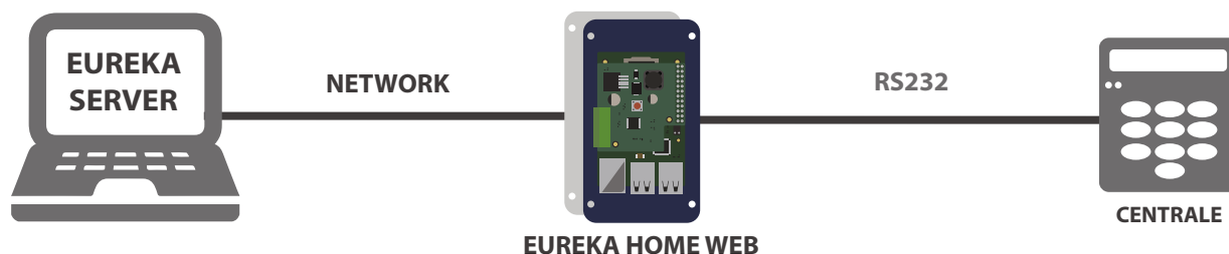
Utilizzando il servizio EUREKA CLOUD è possibile installare gratuitamente la App EUREKA HOMEWEB che consente di gestire la centrale da un dispositivo Android e iOS.

Con la APP è disponibile il servizio gratuito di ricezione di notifiche push, consente di visualizzare il flusso video RTSP delle telecamere e ricevere le immagini di video verifica in caso di allarme.



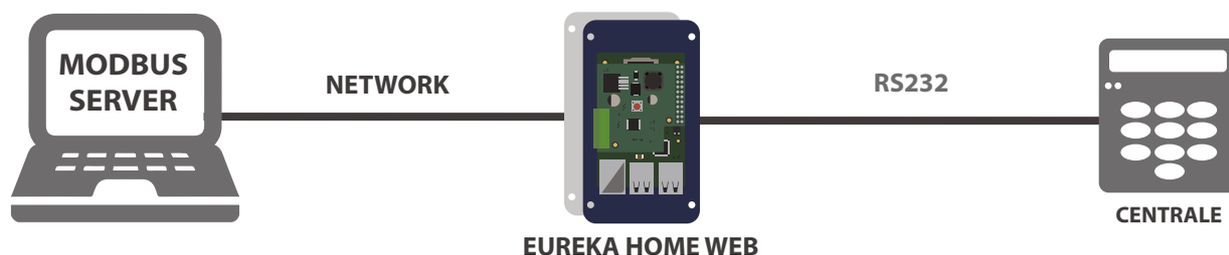
CONNESSIONE CON EUREKA SERVER

Acquistando lo sblocco EUREKA, Eureka Home Web può essere configurata per essere gestita anche da un centro di supervisione Eureka Server.



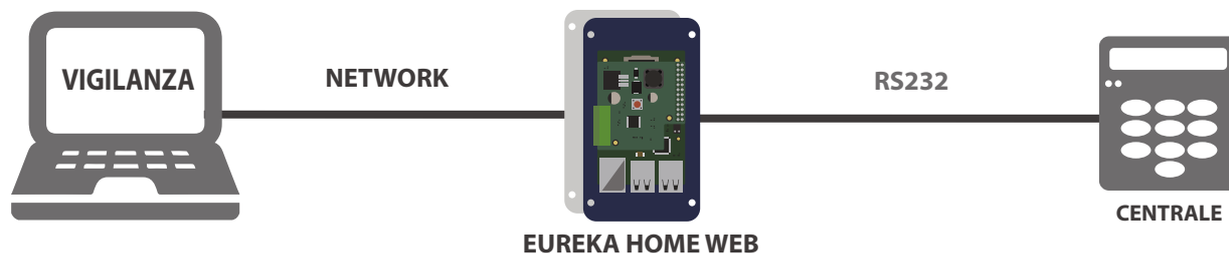
CONNESSIONE CON SERVER MODBUS

Acquistando lo sblocco EUREKA e MODBUS, Eureka Home Web può essere configurata per essere gestita anche da un centro di controllo MODBUS (ricezione eventi ed invio comandi).



CONNESSIONE CON VIGILANZA

Richiedendo lo sblocco gratuito SIAIP, Eureka Home Web può essere configurata per trasmettere ad un centro di controllo con il protocollo di comunicazione SIA-IP DC-9 gli eventi della centrale in ADM-CID.



Inoltre, integrando il protocollo ERK-CMD, è possibile inviare i comandi alla centrale.

Sistemi che hanno integrato la bidirezionalità:



EUR3KA
C O N N E C T I O N

www.eurekaconnection.com
tecnico@eurekaconnection.com

EUREKACONNECTION di PireddaAlessandro
20151 MILANO –Via dei Cignoli 1 –Tel. 347 3159382
C.C.I.A.A. MI-2108953 – P.IVA 09710660961 – C.F. PRDLSN61E111225N