



Ciardingegneria

Ciardingegneria

Via Silvio Pellico, 54
50059 Sovigliana Vinci (FI)
Italia
www.ciardingegneria.com

Phone: 0039 328 1676077
E-mail: info@ciardingegneria.com
PI 06541080484



Ciardingegneria

ETHERNET VIEW

Interfaccia per rete Ethernet



100% Filiera



Funzioni

- Controllo remoto dello stato di funzionamento di un sistema
- Comando remoto ON/OFF
- Interfacciabile con computer, smartphone e tablet

Data: 01/01/2015

Info sul prodotto

SVILUPPO PRODOTTO

L'interfaccia Ethernet è una scheda elettronica che può essere impiegata in tutti gli ambienti elettrici ed elettronici. È compatibile e resistente ai fenomeni elettromagnetici. Può essere installata con semplicità di fissaggio su qualsiasi dispositivo. È compatibile con tutti i sensori presenti in commercio. È parametrizzata con un indirizzo IP e MAC.

Per l'illimitato numero di utilizzazioni e personalizzazioni si consiglia di contattare direttamente Ciardingegneria per definire meglio le esigenze in quanto la scheda è personalizzabile al 100%.

SERVICE

Assistenza tecnica telefonica, da remoto (necessaria connessione internet e PC), via email, in loco¹.

Si consiglia di leggere il manuale e gli schemi forniti prima di operare qualsiasi installazione.

DOCUMENTAZIONE

Viene fornito il manuale operativo e lo schema di montaggio e di collegamento personalizzato. Su richiesta è possibile anche il cablaggio e la messa in servizio.

GARANZIA

Garanzia² di 5 anni sul prodotto.

¹ L'assistenza e la messa in servizio in loco va programmata e prevede le spese di trasferta.

² La garanzia di 5 anni è valida se rispettato il programma di manutenzione annuale definito dal costruttore. In assenza di quanto precedentemente detto la garanzia è da intendersi di 1 (uno) anno.

Interfaccia Ethernet

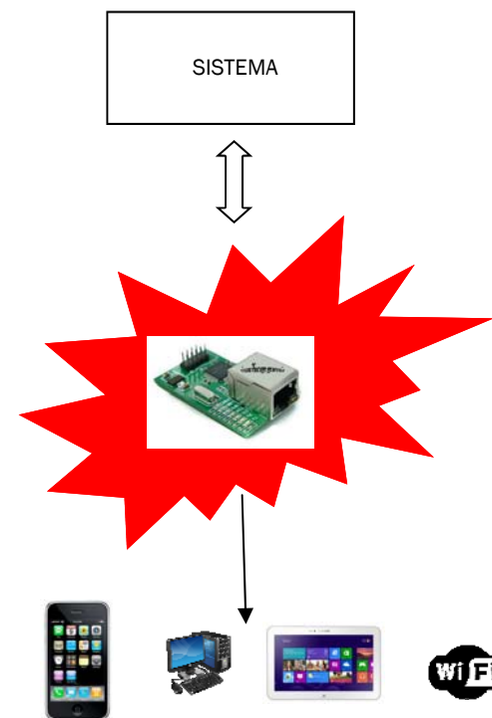
MONITORAGGIO E COMANDO DA REMOTO

Da qualsiasi parte ti trovi puoi controllare e comandare il tuo dispositivo, qualsiasi esso sia. La scheda è configurabile al 100% per qualsiasi sistema e puoi realizzare l'interfaccia grafica con testo e simbologia come meglio reputi opportuno.

Grazie alla semplicità grafica ed intuitiva delle informazioni visualizzate si ha facilmente sotto controllo il funzionamento anche in caso di emergenza.

È utilizzabile con tutti i telefoni cellulari, smartphone e tablet e compatibile con tutti i sistemi operativi. Non è necessario installare nessuna APP o software di difficile comprensione. È necessario solamente che il dispositivo utilizzato per la visualizzazione e controllo possa accedere ad internet.

È comunque possibile richiedere anche la APP personalizzata con loghi e testo.



CARATTERISTICHE

PERSONALIZZABILE AL 100%

- Monitoraggio dello stato di funzionamento di un sistema.
- Semplice interfaccia grafica per una immediata comprensione anche in caso di emergenza
- Personalizzazione dei messaggi di testo
- Comando On/Off di dispositivi remoti
- Possibilità di installazione indoor o outdoor
- Installazione in qualsiasi luogo sia inquinato che pulito
- Compatibile con tutti gli ambienti elettromagnetici
- Personalizzazione dei supporti di installazione
- Configurabile con qualsiasi sistema che abbia un livello logico o un contatto
- Utilizzabile con contatti NO e NC di un contattore
- Collegabile con sensori di temperatura, umidità, prossimità, contatti NC e NO

TIPO DI ALIMENTAZIONE

Le possibilità di alimentazione del dispositivo sono infinite

- ◆ Rete elettrica
- ◆ Con PoE (se previsto dalla tipologia di rete Ethernet)
- ◆ Batterie Pb-acido, alimentatore AC/DC, batterie AA e AAA ricaricabili e non
- ◆ Da UPS e gruppo elettrogeno
- ◆ Con pannello fotovoltaico

CARATTERISTICHE

IMPIEGHI

- ◆ Visualizzazione presenza allarmi generici (contatto NO o NC)
- ◆ Visualizzazione e controllo apparecchi elettrici
- ◆ Visualizzazione funzionamento/guasto o segnalazione della cabina MT/bt
- ◆ Visualizzazione funzionamento/guasto o segnalazione della centrale termica
- ◆ Intervento interruttore media tensione
- ◆ Visualizzazione funzionamento celle frigo.
- ◆ Intervento interruttori power center
- ◆ Funzionamento o guasto UPS
- ◆ Segnalazioni generici impianti di produzione, stoccaggio, processi industriali
- ◆ Segnalazione per violazione aree ad accesso limitato

ACCESSORI DA PREVEDERE (A CURA DEL GESTORE DI RETE ETHERNET)

Rete Ethernet disponibile

Indirizzo IP statico

ESEMPIO

Finestra di visualizzazione dello stato di funzionamento di un UPS. La finestra è visualizzabile su qualsiasi dispositivo e qualsiasi sistema operativo

