



SUPERVISIONE



WEB VISOR GSI

Tutte le unità sono dotate di avanzati sistemi di controllo in grado di integrarsi con impianti di termoregolazione intelligenti. Una App semplice e intuitiva permette la configurazione e gestione da remoto dell'unità e l'impostazione del comfort ambiente tramite PC o Smartphone.

L'accesso a tutti i dati tecnici dell'unità è garantito tramite una potente piattaforma di gestione e archiviazione dati in cloud, con possibilità di scaricare e graficare i dati per analisi approfondite.

L'unità può ricevere assistenza tecnica e aggiornamenti over-the-air senza necessità di interventi in loco.

Funzioni del sistema WEB VISOR GSI:

- **WEB SERVER:** permette di verificare o cambiare lo stato di funzionamento del controller utilizzando un Computer remoto, attraverso un browser come ad esempio Mozilla Firefox, utilizzando pagine web statiche o dinamiche realizzate appositamente; supporta la tecnologia CGI; supporta la protezione all'accesso delle pagine web;
- **LOGGER:** può registrare in un file della sua memoria non volatile i valori di alcune variabili del rispettivo controller; il file può essere prelevato da un PC utilizzando un browser;
- **GRAFICI:** è possibile consultare in forma di grafico l'andamento nel tempo dei dati registrati con la funzione Logger;
- **E-MAIL:** può inviare e-mail al verificarsi di eventi programmabili del controller (attivazione di allarmi, superamento di soglie) o allo scadere di intervalli di tempo; è possibile allegare un file in formato XML contenente valori di variabili;
- **FTP server:** permette di copiare da / verso WEB file di dati o pagine web in modo semplice utilizzando programmi basati sul trascinamento di icone da una finestra ad un'altra;
- **DHCP:** consente di collegare WEB ad una rete locale funzionante con il metodo dell'attribuzione automatica degli indirizzi da server centrale, piuttosto che impostati in modo statico nei singoli dispositivi.

CLOUDBOX

Ogni unità si collega a Internet attraverso un apposito GSI CloudBox gateway integrato, consentendo la gestione della pompa di calore dentro e fuori casa.

Contattaci per avere informazioni: info@mquadrato.it