

**MITSUBISHI ELECTRIC
HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.**

idrorelax | VISION 2.0

Il dispositivo a servizio dell'utente finale per la supervisione del suo impianto di climatizzazione e riscaldamento: terminali e unità a portata di touch.





DESCRIZIONE UNITÀ

Idrorelax è l'interfaccia Climaveneta per la gestione del comfort di un edificio. Permette di collegare fino a 224 punti tra terminali e unità.

Idrorelax è compatibile con l'intera gamma di terminali e gran parte delle unità Climaveneta.

Idrorelax si compone di un'interfaccia touch screen, disponibile sia nella modalità ad incasso che in quella a quadro, e dei singoli controllori da collegare tramite seriale RS485 e bus adapter.

La release "Vision 2.0" del prodotto è caratterizzata da un restyling delle maschere di selezione che sono oggi molto più fruibili dall'utente finale; sono state inoltre ottimizzate le modalità di collegamento tra il sistema e i singoli punti.

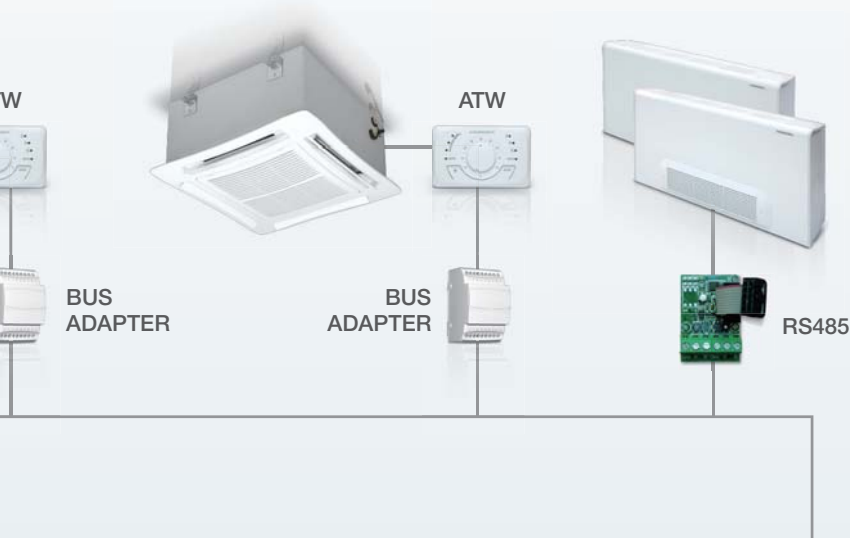
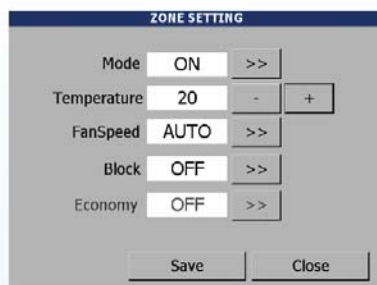
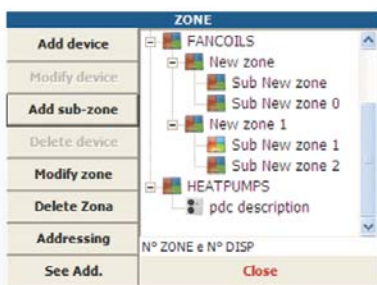


Lo schema operativo qui riportato è puramente indicativo. Per le informazioni di dettaglio per il corretto interfacciamento...

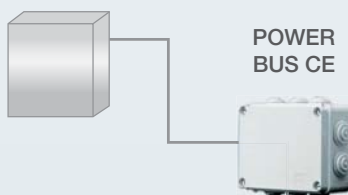
idrorelax VISION 2.0

Il dispositivo a servizio dell'utente finale per la supervisione del suo impianto di climatizzazione e riscaldamento: terminali e unità a portata di touch.

NEW!



UNITÀ CLIMAVENETA CON COMPRESSORE SCROLL PER IL RISCALDAMENTO, E RAFFREDDAMENTO PER IL SETTORE INDUSTRIALE



ALTRI COMPONENTI (VALVOLE, CALDAIA, POMPE DI CALORE, ECC)

FEATURES QUALIFICANTI

L'interfaccia touch screen permette all'utente di navigare in modo intuitivo e veloce fra le diverse schermate impostando:

■ Modo operativo

spento, condizionamento, riscaldamento o automatico (nel caso di sistemi con terminali e unità a 4 tubi). Il "modo" è impostabile sia a livello globale, per l'intero edificio, sia a livello di sotto-impianto, per aree omogenee di utenza (gli eventuali sotto-impianti vengono predisposti dal personale competente in fase di installazione del dispositivo)

■ Scenari

set-point di temperatura, ventilazione e modalità di lavoro per i terminali appartenenti ai vari sotto-impianti

■ Fasce orarie

di accensione e spegnimento per ogni sotto-impianto

■ Set point

nelle unità idroniche legandole al carico rilevato dai terminali

■ Set point

per gruppi di terminali o per terminali singoli

Sono inoltre visualizzabili gli stati di funzionamento (set point e allarmi, apertura o chiusura) per ognuno dei punti collegati: chiller, pompe di calore, unità polivalenti, caldaie, fancoils, pompe e valvole diventano accessibili da un unico punto oggi grazie ad Idrorelax



for a greener tomorrow

Eco-Changes è il motto per l'ambiente del gruppo Mitsubishi Electric ed esprime la posizione dell'azienda relativamente alla gestione ambientale. Attraverso le nostre numerose attività di business diamo un contributo alla realizzazione di una società sostenibile.



MITSUBISHI ELECTRIC HYDRONICS & IT COOLING SYSTEMS S.p.A.

Head Office: Via Sarson 57/c - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Italia

Tel (+39) 0424 509 500 - Fax (+39) 0424 509 509

www.climaveneta.com

www.melcohit.com