



BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

Catalogo prodotti

Microclima > Sistemi via Radio > Hanwell

RADIOLOG con ricevitore e software

RADIOLOG con ricevitore e software





BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

SISTEMA DI MONITORAGGIO VIA RADIO Sistema di acquisizione ed elaborazione dei parametri ambientali - temperatura, umidità relativa, illuminamento e ultravioletti - progettato e sviluppato per soddisfare le necessità di monitoraggio microclimatico in musei, gallerie, biblioteche, archivi ed edifici di interesse storico-artistico. I parametri misurati dai sensori vengono trasmessi via radio ai ricevitori che possono essere collegati al PC direttamente o attraverso la rete locale (LAN). Il software gestisce la scarico, la memorizzazione e l'analisi dei dati. Le situazioni di allarme, in base ai soglie stabilite per ogni sensore, vengono segnalate in tempo reale e consentono l'immediato intervento degli operatori. **RADIOLOG Controller** con ricevitore e software, ricezione codificati a 12 bit. Unità di registrazione e monitoraggio per sensori via radio e filo, completo di unità di controllo, ricevitore e software di gestione. Ricevitore radio sulla frequenza di 434.075Mhz, ingresso separato RS 485 per sensori collegati via cavo, display LCD retroilluminato per verifica riempimento memoria e N_i stazioni attive. Contatto a relè, per l'attivazione remota di un segnale di allarme, attivato in automatico al superamento soglia allarmi preimpostata da software. Sensori collegabili alla singola unità N_i254. Alimentazione 12 Volt, in dotazione alimentatore 12V/220V. Eventuale unità di alimentazione a lunga durata (7 gg.) in caso di emergenza per mancanza rete **OPZIONALE**. software funzionante in ambiente Windows con scarico dati in automatico dalla unità di registrazione. Intuitiva interfaccia grafica, elaborazione statistica dei dati acquisiti, visualizzazione della pianta dei locali monitorati, anche multipiano. Attivazione di Password per diversi livelli/utenti abilitati all'uso del sistema. Specifiche tecniche: Dimensioni: 204x156x68 mm Peso: 1000 gr. Alimentazione 12 Volt/220 Volt con alimentatore incluso. Grado protezione: IP54 (a richiesta IP68) Allarme: a mezzo relay con connessione a jack Memoria: 1 MB flash memory Batteria backup: 2 batterie ricaricabili a bordo. Porta RS-485: per controllo rete MS1000 Porta RS-232: scarico dati e riprogrammazione da PC. **OPZIONALE**: configurazione per collegamento modem seriale e gestione remota

ultima modifica: 3-/0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
71636	RADIOLOG con ricevitore e software		CR2