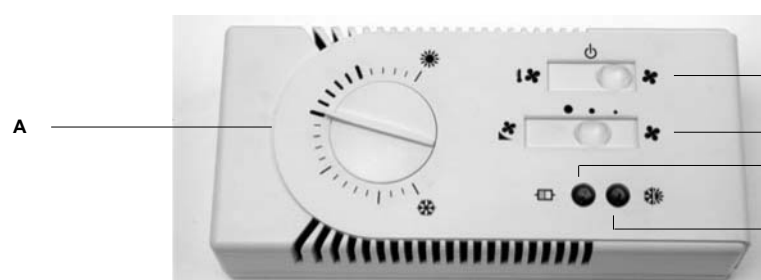




USG-UCER30-WM1

**A****B** **C** **D** **E****A. MANOPOLA** per l'impostazione della temperatura ambiente (set-point).

Ruotando in senso antiorario si riduce il valore della temp. ambiente (min. 8°C); girando in senso orario si aumenta (max. 30°C).

N.B. Con funzione "economy" inserita, il set-point varia automaticamente (+ 6°C in funzionamento estivo e - 6°C in quello invernale).

B. SELETTORE DELLA VENTILAZIONE THERMOSTATATA

Il ventilatore ha un funzionamento analogo alle rispettive valvole: è in funzione nel caso di scostamento della temperatura ambiente rispetto al valore impostato e si arresta al raggiungimento del set-point.

INTERRUZIONE DEL FUNZIONAMENTO

In tale posizione è interrotta la fase "L" alle uscite del regolatore.

N.B. Nel caso di malfunzionamento e/o prolungato periodo di inutilizzo del regolatore, disinnestare l'apposito interruttore generale dell'alimentazione elettrica (Fig. 1).

CONTINUA

Il ventilatore è sempre in funzione (indipendentemente dalla temperatura ambiente).

C. SELETTORE DELLE VELOCITÀ del ventilatore (AUTO - max - med - min)

Con tale selettore è possibile impostare manualmente la velocità del ventilatore e quindi avere la portata d'aria desiderata.

In tale posizione le velocità del ventilatore variano automaticamente in base alla differenza tra la temperatura ambiente ed il valore di set-point.

D. INDICAZIONE DELLO STATO DI MAL-FUNZIONAMENTO**LUCE ROSSA LAMPEGGIANTE**

È consigliabile far intervenire l'assistenza tecnica per la pulizia del filtro aria.

Per resettare la segnalazione è sufficiente operare nel seguente modo: portare il selettore delle velocità dalla posizione di estrema sinistra ad una delle posizioni di destra e viceversa, per tre volte consecutive.

LUCE ROSSA FISSA**ANOMALIA NEL REGOLATORE!**

Posizionare il selettore della ventilazione in e disinnestare l'apposito interruttore generale dell'alimentazione elettrica (Fig. 1) e far intervenire l'assistenza tecnica per la verifica dell'anomalia.

E. INDICAZIONE DELLO STATO DI FUNZIONAMENTO DEL REGOLATORE**LUCE VERDE FISSA**

Modalità raffreddamento e valvola fredda attiva.

LUCE ROSSA/VERDE LAMPEGGIANTE

Modalità di set-point raggiunto, valvola chiusa.

LUCE ROSSA FISSA

Modalità riscaldamento e valvola calda attiva.

N.B. Posizionando la manopola d'impostazione della temperatura ambiente in , la LUCE ROSSA LAMPEGGERA, confermando così lo stato di attivazione della funzione antigel (attivazione valvola calda con temperatura ambiente inferiore a 2°C).

Per la continua evoluzione e miglioramento del regolatore, le descrizioni, i dati e le illustrazioni devono intendersi indicative a tutti gli effetti e possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso. For the constant evolution and improvement of the controller, descriptions, data and pictures must be intended as merely indicative and can be modified without any notice.

Um eine ständige Überprüfung oder ggf. Aktualisierung des Reglers durchführen zu können, ist es mitunter erforderlich die Unterlagen bzw. Dokumentationen ohne weitere Hinweise zu modifizieren. Dans le but d'améliorer les performances du produit, le constructeur se réserve le droit de modifier les paramètres de fonctionnement sans préavis.

A. KNOB for the set point temperature.

By turning the knob anticlockwise , the temperature decreases (min. 8°C); by turning it upwards it increases (max. 30°C).

N.B. If the "economy" function is activated,

the set-point automatically changes (+ 6°C Summer and - 6°C Winter).

B. VENTILATION SWITCH**FAN THERMOSTATED**

The fan runs until the room temperature reaches the set-point, then it stops.

FUNCTION INTERRUPTION

In this position the phase "L" at all outputs is interrupted.

N.B. In case of failure and/or long period of inactivity, disconnect the general switch for the power supply (Fig. 1).

FAN CONTINUOUSLY RUNNING

The fan is always running, independently from the room temperature.

C. FAN SPEED SELECTOR (AUTO - high - med - low)

Manual fan speed selector in order to obtain the desired air volume.

In this position the fan speed selection is automatic, according to the difference between set-point and room temperature.

D. MALFUNCTIONING ALARM LED RED LED FLASHING**FILTER ALARM!**

Please contact your Service assistant for cleaning the filter.

In order to reset the alarm, follow the instructions below.

Put the fan speed selector switch to the very left hand position. From the left move the switch to the right and then back, for 3 times consecutively.

RED LED FIRM**MALFUNCTION OF THE CONTROLLER!**

Position the selector of ventilation in position , disconnect the main switch (Fig. 1) and contact your Service assistant in order to verify what the problem is.

E. WORKING OPERATION MODE**GREEN LED FIRM**

Cooling mode and cooling valve energized.

GREEN/RED LED FLASHING

Set point temperature reached, valves closed.

RED LED FIRM

Heating mode and heating valve energized.

RED LED FIRM

Fonction réfrigération et vanne froide active.

TEMOINS ROUGE/VERT CLIGNOTANTS

Fonction du point de consigne atteint, vanne à l'arrêt.

TEMOIN ROUGE PERMANENT

Fonction chauffage et électrovanne chaud activée.

TEMOIN ROUGE CLIGNOTERA

N.B. En positionnant le bouton d'affichage de la température ambiente sur , le TEMOIN ROUGE CLIGNOTERA, active la fonction antigel (activation de la vanne chaud pour température ambiante inférieure a 2°C).

A. BOUTON pour l'affichage de la température ambiante (point de consigne).

En tournant en sens inverse on réduit la valeur de la température ambiante (min. 8°C); par contre en sens inverse on augmente (max. 30°C). N.B. If the "economy" function is activated, the set-point automatically changes (+ 6°C Summer and - 6°C Winter).

B. SELECTEUR THERMOSTATIQUE DE LA VENTILATION**VENTILATORSCHALTER**

Le ventilateur fonctionne de la même façon que les vannes: il est en marche dans le cas de différence entre la température ambiante et la valeur affichée et il est à l'arrêt quand le point de consigne est atteint.

ACHTUNG: Wenn die "economy" Funktion aktiviert ist, wird der Setpoint automatisch verändert (+ 6°C Sommer und - 6°C im Winter) und spart somit Energie.

C. VENTILATION SWITCH**VENTILATORSCHALTER**

Der Ventilator läuft bis der eingestellte Sollwert (Setpoint) erreicht ist und schaltet sich dann aus.

AUSSCHALTER

In dieser Position ist das Gerät ausgeschaltet.

ACHTUNG: Im Falle einer Fehlfunktion und/oder einer längeren Nichtverwendung der Regler, bitte schalten Sie das Gerät aus.

DAUERBETRIEB

Dans cette position la phase "L" aux sorties du régulateur est à l'arrêt.

Durch diesen Betrieb wird der Ventilator unabhängig vom Sollwert.

D. REIZAHNWAHL SCHALTER

Hier können die drei Stufen (AUTO-hoch-mittel-niedrig) des Ventilators gewählt werden.

In dieser Position wird die Drehzahl des Ventilators automatisch in Abhängigkeit der Differenz von Sollwert (Setpoint) und tatsächlicher Raumtemperatur, geregelt.

E. DABERLIED MELDUNG**ROTE LED BLINKT: FILTER ALARM!**

Bitte kontaktieren Sie Ihr Servicepersonal um die Filter fachgerecht zu reinigen.

Um den Alarm zu quittieren, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen: Den Drehzahl-Ventilatorschalter ganz nach links schieben und anschließend zurück in die ganz rechte Position. Diesen Vorgang 3x wiederholen.

ROTE LED LEUCHTET IM DAUERBETRIEB: FEHLFUNKTION DES RAUMREGELERS!

Stellen Sie den Ventilatorwahlschalter auf Position , klemmen Sie den Hauptschalter ab (Fig. 1) und kontaktieren Sie Ihre Servicefirma um das Problem zu beheben.

E. LED BETRIEBSMODUS**TEMOIN ROUGE PERMANENT**

Wenn die LED GRÜN leuchtet, ist das Kühlventil aktiviert bzw. der Kühlmodus aktiv.

Bei Erreichen des Sollwerts (Setpoint) blinkt die GRÜNE ODER ROTE LED und das Ventil schließt.

Wenn die LED ROT leuchtet, ist das Heizventil aktiviert und der Heizbetrieb ist aktiv.

ACHTUNG: Wenn das Temperaturregelstellrad in Position ist, die ROTE LED BLINKT, und die Antifrost Sicherheitseinrichtung ist aktiviert (Heizventil wird angesteuert, wenn die Raumtemp. unter 2°C ist).

F. ANOMALIE DU RÉGULATEUR**ANOMALIE DU RÉGULATEUR**

Il est conseillé de faire intervenir l'assistance technique pour le nettoyage du filtre d'air.

Pour réinitialisation, procéder de la façon suivante. Tourner 3 fois le bouton du sélecteur de gauche droite sans interruption.

G. INDICATION DE L'ETAT DE FONCTIONNEMENT DU REGULATEUR**TEMOIN VERT PERMANENT**

Fonction réfrigération et vanne froide active.

TEMOINS ROUGE/VERT CLIGNOTANTS

Fonction du point de consigne atteint, vanne à l'arrêt.

TEMOIN ROUGE PERMANENT

Fonction chauffage et électrovanne chaud activée.

N.B. En positionnant le bouton d'affichage de la température ambiante sur , le TEMOIN ROUGE CLIGNOTERA, active la fonction antigel (activation de la vanne chaud pour température ambiante inférieure a 2°C).

MANUALE D'USO ED INSTALLAZIONE - INSTALLATION AND INSTRUCTION MANUAL
Regolatore A PARETE mod. CER30 - REMOTE Controller mod. CER30

Regolatore a microprocessore remoto per la selezione ed il controllo di tutte le funzionalità del ventiliconvettore, fra le quali la tipologia di ventilazione (continua o termo-statale), la velocità del ventilatore, la commutazione ESTATE/INVERNO ed il controllo della temperatura ambiente. Il comando è predisposto per il collegamento dell'eventuale: funzione economy (variazione del set-point di 6°C), cambio E/L esterno, contatto finestra, termostato di consenso invernale del ventilatore (TM) e le valvole MODULANTI dei rispettivi circuiti di raffreddamento "EVC" e/o di riscaldamento "EVH".

Remote microprocessor control suitable for the complete control of a fancoil unit, in particular: type of ventilation (thermostatic or continuously running), fan speed selection, S/W switch and room temperature thermostat. The controller is provided with terminals for the connection of other options: economy function (set-point variation of 6°C), external centralized S/W switch, window contact, minimum water temperature thermostat (TM) and cooling (EVC) and/or heating (EVH) MODULATING valves.

Régulateur à microprocesseur à distance pour la sélection et le contrôle de toutes les fonctions du ventilo-convector, parmi lesquelles la gestion de la ventilation (continue ou thermostatée), la vitesse du ventilateur, la commutation été/hiver et le contrôle de la température ambiante. Le commandement prévoit aussi le fonctionnement en réduit (variation du point de consigne de 6°C), communication extérieure, contact fenêtre, thermostat de température minimum de l'eau (TM) et les vannes MODULANTES des circuits de refroidissement "EVC" et/ou de chauffage "EVH" respectifs.

Mikroprozessor gesteuerte Raumregler zur kompletten Steuerung von Ventilatorkonvektoren, im speziellen: Art der Ventilatorkonsteuerung (Dauerbetrieb bei Luftzirkulation oder Ausschalten bei erreichter Sollwerttemperatur), Wahl der Drehzahl, Sommer/Winter Umschaltung und Temperaturstellrad. Der Regler ist mit folgenden Kontakten für weitere optionale Anschlüsse ausgerüstet: Economy Funktion (Set-Point Änderung von 6°C), Externe Sommer/Winter Umschaltung, Fensterkontakt, Mindestwassertemperaturthermostat (TM) und Stetige Ventile (EVC Heizen und EVC Kühlern).

AUSSTATTUNG :

- Wahlschalter für Ventilatorbetrieb (Dauerbetrieb oder AUS durch Temperatursteuerung)
- Drehzahlwahl (AUTO-HOCH-MITTEL-NIEDRIG)
- Temperaturwählrad (8-30°C)
- Verriegelung des Stellbereichs für Temperaturwahl
- Antifrost protection activated at 2°C (heating valve open)
- LED signal for the operating mode
- LED signal for incorrect operation

Parametri affidabili per DIP-SWITCHES:

- S/W changeover: DEAD BAND (suggested only with 4 pipe systems, based on the room temp.); centralized with an EXTERNAL contact; with WATER SENSOR (2 pipe system only)
- Delayed starting of ventilation (with the electric heater)
- Signal of dirty filter, related to the working hours
- Dead band adjustment (stand-by position)
- Location of the air sensor: inside the remote controller or at the air intake of the fancoil for built-in controllers (de-stratification function activated)
- Type of systems: 2 or 4 pipe system

Paramètres affichables par DIP-SWITCHES:
- Commutation été/hiver: ZONE NEUTRE (seulement en version 4 tubes et température ambiante), EXTERNE (contact centralisé) par sonde i ewi ws (seulement en version 2 tubes),
- Temporisation de démarrage du ventilateur (avec batterie électrique)
- Indication de filtre à nettoyer sur la base du temps de fonctionnement du ventilateur:
- Plage de température programmée en zone neutre (stand-by du réglage)
- Détection de la température ambiante par sonde interne du régulateur à distance ou en reprise d'air du ventilo-convector avec fonction de déstratification active
- Version d'installation (2 ou 4 tubes)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emplacement MURAL
- Dimensions: mm (LxPxH) 157X38X72
- ABS Kunststoff
- Schutzklasse: IP 30
- Isoliergrad:
- Lagertemp.: -10°C/+60°C
- Spannungsversorgung: 24/230V~ +/-10%
- Frequenz: 50/60 Hz
- Absorbed current: 1W
- Rating of contacts: 2A/230V~
- Protection fuse T 2A/230V~
- Operating range: 0+50°C 10+90% r.h. (without condensing water)
- Air temperature sensor: NTC 10K 25°C
- Differential in temperature: 1°C
- Frequency of alimentation 50/60Hz
- Potenza assorbita 1W
- Alarm transistor output: normal working = closed circuit; alarm for air sensor = open circuit; alarm for dirty filter = switch open/close 1Hz
- Screw terminal connections for wires with section 1.5 sq. mm
- Intensité sur les contacts 2A / 230V ~
- Protection fusible T 2A / 230V ~
- Fonctionnement 0+50°C 10+90% u.r. (sans condensat)
- Sonde de Temp. d'air NTC 10K 25°C
- Différentiel de Temp. 1°C
- Alarme: uscita a transistor "open collector" (nessun allarme rilevato: circuito chiuso, sonde ambiente collegata; circuito aperto, segnalazione filtro sporco: switch open/close 1Hz)
- Sorties proportionnelles 0.10Vcc (max 5mA)
- Bande proportionnelle 3°C
- Allarme: uscita a transistor "open collector" (nessun allarme rilevato: circuito chiuso, sonde ambiente collegata; circuito aperto, segnalazione filtro sporco: switch open/close 1Hz)
- Sortie d'alarme à transistor "open collector" aucune alarme détectée: circuit fermé, sonde ambiente débranchée: circuit ouvert, indication filtre encrasé: switch open/close 1Hz)
- Bornes à vis pour cables section 1,5 mm²

GEFERTIGT NACH DEN RICHTLINIEN : B.T.73/23/CEE E.M.C. 89/336/CEE
Et mises à jour successives

CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE :

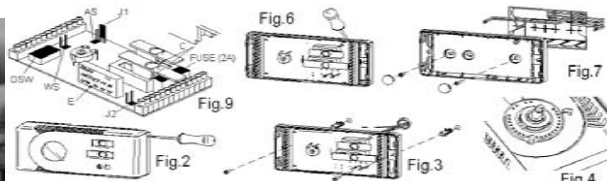
B.T. 73/23/CEE E.M.C. 89/336/CEE

Et mises à jour successives

Doc. MUCER30 REV_090703



Fig. 1

**AVVERTENZE**

Qualsiasi operazione d'installazione e/o manutenzione del regolatore deve essere eseguita esclusivamente da personale professionalmente qualificato ed abilitato e nel rispetto delle normative di sicurezza vigenti nel luogo d'installazione. Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati da una non corretta installazione ed improprio uso o manomissione del regolatore.

POSIZIONAMENTO

Il regolatore deve essere posizionato orizzontalmente a circa 1,5 m dal pavimento in una zona significativa per il controllo della temperatura media dell'ambiente, evitando perturbazioni quali: irradiazione solare, corpi scaldfanti porte e finestre.

INSTALLATION/MAINTENANCE**How to operate**

A) Before proceeding with any operation of installation and/or maintenance, make sure that the unit has been disconnected from the power supply (Fig. 1).

B) Rotare in senso antiorario (fino ad inizio corsa) la manopola d'impostazione della temperatura ambiente.

C) Sganciare il pannello frontale dalla base utilizzando un cacciavite a taglio e agendo con movimento rotatorio come indicato in Fig. 2.

D) Nel caso di fissaggio su scatola ad incasso come da Fig. 7 o Fig. 8, togliere la scheda del regolatore come indicato in Fig. 6, evitando torsioni e/o azioni atte a compromettere l'integrità della stessa.

E) Inserire i fili (cabbaglio fisso) nelle apposite feritoie presenti sulla base del regolatore (Fig. 3, 7 o 8) ed eseguire il collegamento alle morsettiere in conformità allo schema elettrico presente sul ventilconvettore da collegare ed allo schema elettrico del regolatore Fig. A.

F) Fissare la base del regolatore alla parete come indicato in Fig. 3 utilizzando viti a testa piana max Ø 3,5, o le apposite viti della scatola ad incasso e reinserirne i tappi di protezione come illustrato in Fig. 7 o Fig. 8.

Verificare che i cavi di collegamento abbiano un fissaggio e percorso tale da non compromettere l'integrità del comando e/o che non possano provocare alcun danno a persone, cose ed animali.

G) Per limitare o bloccare la rotazione della manopola d'impostazione della temperatura ambiente, posizionare gli appositi cavalieri (presenti nella parte interna del pannello) negli appropriati fori come indicato in Fig. 4.

H) Verificare che i selettori e la manopola con relativa asta siano posizionati come indicato nelle rispettive figure (C di Fig. 9 e Fig. 4), assicurando così la corretta posizione iniziale.

I) Riagganciare il pannello frontale come indicato in Fig. 2 esercitando anche una leggera pressione sulla manopola, che dovrà presentare una corretta rotazione. Verificare il corretto movimento dei selettori e le relative funzionalità.

WARNING

Each operation for installation and/or maintenance must be executed by qualified personnel only, by respecting the safety norms of the Country where the controller is installed. Europa will not be responsible for any damages caused by incorrect installation or improper use of the controller.

LOCATION

The controller must be installed horizontally at a distance of approx. 1,5 m from the floor, where there is a significant room temperature, away from any kind of warm/cold sources (sun rays, heating elements, doors and windows).

INSTALLATION/MAINTENANCE**How to operate**

A) Vor Service- oder Installationsarbeiten ist der Regler von der Stromversorgung ab zu schließen (Fig. 1).

B) Temperaturstellrad gegen den Uhrzeigersinn drehen.

C) Entfernung des Frontpanels mittels Lösen der Schraube (Fig. 2).

D) Bei Unterputzmontage (Fig. 7 oder Fig. 8), entfernen Sie bitte vorsichtig die Platine wie in Fig. 6 angezeigt, um Schäden durch etwaige Spannungen zu vermeiden.

E) Décrocher le panneau frontal de la base en utilisant un tournevis en appliquant un mouvement comme indiqué rotatif Fig. 2.

F) Dans le cas de fixation sur boîte à encastrer selon Fig. 7 ou 8, enlever la fiche du régulateur selon l'indication à la Fig. 6, en évitant toutes torsions et/ou opérations susceptibles à compromettre l'intégrité de la même.

G) Insert the wires (factory pre-wired cable) through the slots in the base (Fig. 3, 7 or 8) and make the electrical connections accordingly to the electric wiring diagram supplied with the fancoil and to the diagram of the controller itself (Fig. A).

H) Fix the base of the controller to the wall as indicated in Fig. 3, by using flat head screws (max Ø 3,5) or screws for the built-in box. Insert the protection caps (Fig. 7 or Fig. 8).

I) Verify that the connection cables are fixed and have a path in such a way that they do not damage the controller and they cannot be of danger to persons, objects or animals.

J) Rotation of the temperature knob can be limited or blocked by positioning the plastic pins (in the internal panel) on the proper holes, as indicated in Fig. 4.

K) Verify that the switches and the temperature knob with its rod are located as indicated in the relevant figures (C in Fig. 9 and Fig. 4), repositioning them in their original position.

L) Fix back the frontal panel as indicated in Fig. 2 by making a small pressure on the knob (verify that it can rotate properly). Verify that the switches move properly and test their functionality.

M) Reconnect the front panel as indicated in Fig. 2 exerting also a slight pressure on the handle, which must show a correct rotation. Verify the correct movement of the switches and their respective functions.

IMPORTANT

Toutes operations d'installation et/ou maintenance doivent être exécutées par un personnel qualifié dans le respect des normes de sécurité dans le respect des normes de sécurité du pays où le contrôleur est installé. L'Européen n'est pas responsable d'éventuels dommages causés par une installation non conforme ou une mauvaise utilisation ou manipulation du régulateur.

LOCATION

Le régulateur doit être positionné horizontalement à environ 1,5 mm. du sol dans une zone significative pour le contrôle de la température moyenne de la pièce. Il faut aussi éviter toutes perturbations type: rayonnement du soleil, corps chauffants, portes et fenêtres.

INSTALLATION/ WARTUNG**Vorgangsweise**

A) Vor Service- oder Installationsarbeiten ist der Regler von der Stromversorgung ab zu schließen (Fig. 1).

B) Temperaturstellrad gegen den Uhrzeigersinn drehen.

C) Entfernung des Frontpanels mittels Lösen der Schraube (Fig. 2).

D) Bei Unterputzmontage (Fig. 7 oder Fig. 8), entfernen Sie bitte vorsichtig die Platine wie in Fig. 6 angezeigt, um Schäden durch etwaige Spannungen zu vermeiden.

E) Décrocher le panneau frontal de la base en utilisant un tournevis en appliquant un mouvement comme indiqué rotatif Fig. 2.

F) Dans le cas de fixation sur boîte à encastrer selon Fig. 7 ou 8, enlever la fiche du régulateur selon l'indication à la Fig. 6, en évitant toutes torsions et/ou opérations susceptibles à compromettre l'intégrité de la même.

G) Insert the wires (factory pre-wired cable) through the slots in the base (Fig. 3, 7 or 8) and make the electrical connections accordingly to the electric wiring diagram supplied with the fancoil and to the diagram of the controller itself (Fig. A).

H) Fix the base of the controller to the wall as indicated in Fig. 3, by using flat head screws (max Ø 3,5) or screws for the built-in box. Insert the protection caps (Fig. 7 or Fig. 8).

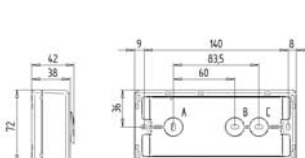
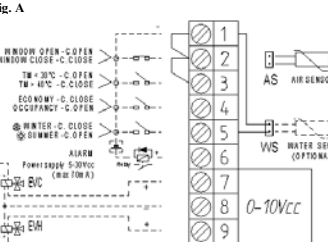
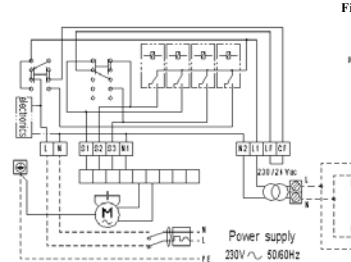
I) Verify that the connection cables are fixed and have a path in such a way that they do not damage the controller and they cannot be of danger to persons, objects or animals.

J) Rotation of the temperature knob can be limited or blocked by positioning the plastic pins (in the internal panel) on the proper holes, as indicated in Fig. 4.

K) Verify that the switches and the temperature knob with its rod are located as indicated in the relevant figures (C in Fig. 9 and Fig. 4), repositioning them in their original position.

L) Fix back the frontal panel as indicated in Fig. 2 by making a small pressure on the knob (verify that it can rotate properly). Verify that the switches move properly and test their functionality.

M) Reconnect the front panel as indicated in Fig. 2 exerting also a slight pressure on the handle, which must show a correct rotation. Verify the correct movement of the switches and their respective functions.

DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN**SCHEMA ELETTRICO DEL REGOLATORE A PARETE CER30 / ELECTRIC WIRING DIAGRAM FOR REMOTE CONTROLLER CER30 / SCHEMA ELETRIQUE DU REGULATEUR MURAL CER30 / SCHALTPLAN FÜR REGLER TYPE CER30****ALLACCIMENTO ELETTRICO**

Il collegamento elettrico dev'essere preceduto da un'accorta verifica della compatibilità tra la linea d'alimentazione elettrica e le caratteristiche del regolatore e/o carichi che si intendono collegare.

Nella linea d'alimentazione elettrica del regolatore e relativi accessori connessi, è obbligatorio prevedere un interruttore generale bipolare, come indicato in Fig. A, con una separazione dei contatti di almeno 3 mm in ciascun polo.

The length of the wires connected to the terminals 1+9 e the eventual sondes sur l'air (AS) and sur l'eau (WS) must not exceed 15 m and they have to follow a separate path from different kind of wires (ex. phone cables, data cables and/or power cables).

If the controller receives 230V~ power supply, all wires and accessories connected to terminals 1+9 must be double insulated.

Power supply 24V ~ 50/60 Hz

In order to have this power supply, insert the relevant jumper on the electronic card (J2 in Fig. 9) and follow points A, B, C, H and I.

Replacing the protection fuse

In order to verify and/or replace the fuse in the card (Fig. 9), follow the instructions given in points A, B, C, H and I.

Replacement of the fusible de protection

Per la verifica e/o sostituzione del fusibile, situato nella scheda (Fig. 9), operare secondo i punti A, B, C, H e I.

Connection of the air sensor (AS)

In order to connect the air sensor to the controller's card, follow the instructions given in points A, B, C, H and I. Remove the jumper J1 in Fig. 9 and connect the sensor in point "AS" of Fig. 9.

Identification of the electronic card

Each card has a label (E in Fig. 9) with identification data. This information is essential in case of malfunction or of replacement of the card. Follow the instructions given in points A, B, C, H and I.

Identification of the fiche du régulateur

Chaque fiche est étiquetée (E de Fig. 9) pour indiquer toutes les données d'identification. Les données sont indispensables dans le cas de dysfonctionnement ou remplacement de la fiche. Procéder selon les points A, B, C, H et I.

Definition of the electronic card

Jede Platine hat eine eigene Bezeichnung (E in Fig. 9) mit Identifikationsdaten.

Diese Daten sind bei Störungen oder für event. Austausch wichtig.

Folgen Sie den Anleitungen aus den Punkten A, B, C und H.

ELETTRISCHER ANSCHLUSS

Better controllieren Sie vor elektrischen Anschlussarbeiten, ob die technischen Eigenschaften des Reglers und/oder anderen Zubehör, mit der richtigen Versorgung angeschlossen werden.

In der Spannungsversorgung zum Regler oder zu anderen Zubehör, muß ein 2-poliger Schalter vorgesehen werden (Fig.A) mit einem Abstand von mind. 3mm zwischen den Polen.

Die max. Länge der Zuleitung angeschlossen an Kontakt 1+9, zum Luftfühler (AS), zum Wasserfühler (WS), darf 15m nicht überschreiten und müssen getrennt von anderen Kabeln (Telefonkabel, Datenkabel etc.) verlegt werden.

Bei einer 230V~ Spannungsversorgung, müssen alle Kabel und Zubehör welches an Kontakt 1+9 angeschlossen wird, doppelt isoliert werden.

Bei einer 24V~ 50/60Hz Versorgung

Ist eine Brücke auf der Platine in J2 (Fig. 9) einzusetzen und den Anleitungen A, B, C, H und I zu folgen.

Tausch der Absicherung

Für den Tausch der Sicherung auf der Platine (Fig. 9) folgen Sie den Instruktionen der Punkte A, B, C, H und I.

Anschluß des Luftfühlers (AS)

Für den Anschluß befinden Sie die Schritte A, B, C und H. Entfernen Sie die Brücke J1 in Fig. 9 und schließen Sie den Luftfühler bei Anschluß "AS" von Fig. 9.

Definition der elektron. Platine

Jede Platine hat eine eigene Bezeichnung (E in Fig. 9) mit Identifikationsdaten.

Diese Daten sind bei Störungen oder für event. Austausch wichtig. Folgen Sie den Anleitungen aus den Punkten A, B, C und H.

EINSTELLEN DER PARAMETER

Einstellen der Betriebsparameter durch verändern der Position der DIP-Schalter (DIP-Schalter von Bild 9) abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall

*** standard Werkseinstellung****DSW 1****Commutazione ESTATE / INVERNO**

ON - ESTERNA (con WS o contatto 1-5)

*OFF - Con Temp. Ambiente (Zone neutra)

DSW 2 VENTILAZIONE RITARDATA

ON - ATTIVA (per elemento risc. Elettrico)

*OFF - DISATTIVA

DSW 3 Segnalazione PULIZIA FILTRO ARIA

ON - Dopo 1200 ore di funz. del ventilatore

*OFF - Dopo 600 ore di funz. del ventilatore

DSW 4 ZONA NEUTRA (stand-by regolaz.)

ON - 5 °C (+/- 2,5 °C da Set-Point)

*OFF - 2 °C (+/- 1 °C da Set-Point)

DSW 5 RILEVO della Temp Ambiente

ON - Con sensore nella ripresa aria

Funzione di destratificazione attiva

*OFF - Interna al regolatore

DSW 6 TIPOLOGIA D'IMPIANTO

ON - 2 tubi (attiva uscita VH)

*OFF - 4 tubi (attiva uscita VH e VC)

DSW 7 TIPO DI SYSTEM

ON - 2 pipe (output for VH)

*OFF - 4 pipe (output for VH and VC)

DSW 8 VERSION 2/4 TUBES

ON - 2 Leiter System (Ausgang für Ventil VH)

*OFF - 4Leiter System (Ausgang für Ventile VH und VC)

DSW 1**SOMMER/WINTER SCHALTER**

ON - EXTERN (mit WS oder Kontakt 1-5)

*OFF - Lufttemperatur (Tozzone)

DSW 2 VENTILATORVERZÖGERUNG

ON - Eingeschaltet (mit E-Heizung)

*OFF - Nicht in Betrieb

DSW 3 ALARM für NETTOGATTE FILTRE A AIR

ON - Apres 1200 heures de fonctionnement du ventilateur

*OFF - Apres 600 heures de fonctionnement du ventilateur

DSW 4 ZONE NEUTRE (stand-by regulation)

ON - 5 °C (+/- 2,5 °C da Set-Point)

*OFF - 2 °C (+/- 1 °C da Set-Point)

DSW 5 DETECTION de la Temp Ambiente

ON - Avec sonde sur la reprise de l'air

Fonction de destratification active

*OFF - à l'intérieur du régulateur

DSW 6 ALARME für destratification non-active

ON - Avec sonde sur la reprise de l'air

Fonction de destratification non-active

DSW 7 RUMHÄLTNER

ON - Luftfühler in der Ansaugeleitung

Aktivierung des Luftumwälzungsbetrieb

*OFF - Luftfühler im Regler eingebaut

DSW 8 Art der Anlage

ON - 2 Leiter System (Ausgang für Ventil VH)

*OFF - 4Leiter System (Ausgang für Ventile VH und VC)