



Wärmetauschereinheit mit Bedienfeld und den Zu- und Ableitungen (Gewicht ca. 1 Tonne)

Uhrzeit dient zur Anzeige der aktuellen Uhrzeit und Datum.
 Uhr besitzt eine automatische Sommer- und Winterzeitschaltung.
 Am Menüpunkt **Soll- u. Istwerte** können analoge Werte angezeigt und verändert werden.
 Ein zweifaches Betätigen der Taste **-SEL-** wechselt die Anzeige in den ersten analogen Wert.
 Ein Betätigen der Taste **->** können weitere analoge Werte abgerufen werden.
 Mit **XI** gekennzeichnete Werte sind Sollwerte und können nicht verändert werden.
 Mit **XI** gekennzeichnete Werte sind Istwerte und können verändert werden.
 Um den Sollwert zu verändern, muß zunächst ein Code eingegeben werden.
 Hierzu die Taste **-Code-** betätigen, das Funktionsasterisk leuchtet jetzt rot, auf dem Display erscheint **----**. Über die nummerierten Funktionsstufen den 4-stelligen Code eingeben und mit der Taste **-PRG-** abspeichern. Der Code wird zu jeder vollen Stunde automatisch gelöscht.
 Ein kann der Sollwert nach Betätigen der Taste **-F1-** neu vorgegeben und mit der Taste **-PRG-** gespeichert werden. Der neue Sollwert erscheint auf dem Display.
Warn: Bei der Eingabe ist darauf zu achten, daß der Wert immer 4-stellig eingezogen ist.
 Ist der Wert negativ, kann dies durch Betätigen der Minustaste **-** vor dem Abspeichern erreicht werden.
 Mit der Taste **->** kann eine eingelebte Änderung vor dem Abspeichern abgebrochen werden.
 Mit der Taste **-F1-** kann eine falsche Eingabe vor dem Abspeichern gelöscht werden.
 Die Eingaben sind durch interne Min- und Maxwerte begrenzt, um große Fehleingaben zu vermeiden.
 Ein Betätigen der Taste **-SEL-** gelangt man ins Hauptmenü zurück.

Uhren - Menue kann die Schaltzeit der Wochenstufenkante programmiert oder gegebenenfalls die Uhrzeit verändert werden. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte den technischen Bedienungsanleitung MENERGA-CONTROLLER DDC04 in den betrieblichen Unterlagen im Geräteumschalterschrank.

Hand Statusmeldungen werden Störmeldungen angezeigt.
 Auftrifft einer Störung wechselt die Anzeige automatisch in Klammernmeldungen und gibt die Störung in Klartext an.
 In mehreren Störungen können die Anzeigen mit der Taste **->** durchgeschaltet werden. Aus dem Hauptmenü kommt man mit der Taste **-SEL-** direkt in die Anzeige oder zurück zum Hauptmenü.

Freigelegte
 Produktprüfung
 nachfolgender
 TÜV
 2003
 DIN EN 15004
 Modellprüfung

ATTENTION! If the fresh and exhaust air dampers remain open there is a danger of freezing ducts and heat exchanger. Danger can be avoided if the control switch for the air conditioning unit is turned off before actuating the main switch. A visual check should be made that the fresh and exhaust air dampers are tightly shut.

Taste 1	Taste 2	Taste 3
Ein/Aus 01	Betrieb WIA	langsam/schnell
Betrieb grün	Hand gelb	langsam gelb
Verfügung extern rot	Automatik grün	schnell grün
LED 4	LED 5	Taste 6
Zufuhrventilator	Abluftventilator	Kompressor 01
Langsam gelb	Langsam gelb	Betriebsbereit gelb
Schnell grün	Schnell grün	Betrieb grün
Taste 7		
PWV-Pumpe 01/04		
Hand gelb		
Automatik grün		
LED 8		
PWV-Pumpe		
Betriebsbereit gelb		
Betrieb grün		
Taste 9		
PESET		
Störung		

MENERGA-CONTROLLER DDC 04 Auftragsnummer: 70204 - STL

MENERGA
 ENERGIE-SYSTEME

Uhrzeit: 15:35:35
 Mit: 29.03.2006

↑ ↓ TEST PRG KEN
 F1 Code PRG SEL

MENERGA-CONTROLLER DDC 04



Zuluftkanäle und Abluft im großen Hörsaal



Deckenbefestigung mit Beamer im großen Hörsaal der DAM

