

# DB-I4D/02/001

## ACHTUNG

Die Installation darf nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden. Industrietechnik übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung, falsche Installation oder durch Entfernung von Sicherheitsvorrichtungen verursacht werden. Um die Dichtung des Gerätes zu gewährleisten, müssen die Schrauben angezogen und das Panzergewinde geschlossen werden.

### Anwendung:

Dieses Gerät bietet Ihnen die Möglichkeit, eine Heiz-/Kühlanlage zu steuern, die sich aus Heizgeräten/Wärmepumpen/Kühlaggregaten zusammensetzt. Das Gerät ist in der Lage, bis zu 4 Maschinen zu steuern und/oder eventuelle Alarmer zu aktivieren (es stehen 4 Relaisausgänge zur Verfügung). Es ist möglich, die Betriebstemperaturen, die Alarmtemperaturen sowie die entsprechenden Hysteresen einzustellen und bei Bedarf ein Zubehör anzuschließen, um den Setpoint ferngesteuert ändern zu können. Bei Bedarf ist ferner das Ansprechen der Maschinen in zufälliger Reihenfolge möglich.

### Beschreibung der Betriebsweise:

Das Gerät misst die von der (entsprechend positionierten) Sonde erfasste Temperatur und aktiviert die Maschine/n und/oder eventuellen Alarmer im Hinblick auf den Unterschied (Offset) zwischen der gemessenen Temperatur und dem eingestellten Setpoint (Bezugswert). Für mehr Klarheit zu den verfügbaren Parametern und deren Bedeutung verweisen wir auf nachstehende Seite (Parameter).

Vor dem Programmieren des Geräts ist es empfehlenswert, sich auf einem Blatt Papier alle Anforderungen zu notieren: den Setpoint-Wert (°C), die Betriebsweise für jedes Relais: Heizung/Kühlung, Alarmer..., die Offset-Werte: Abweichung in °C vom Setpoint, bei dem man will, dass sich die einzelnen Maschinen aktivieren, Hysterese: Abweichung in °C zwischen dem Ein- und Ausschalten einer Maschine, eventuelle Mindest- bzw. Höchsttemperaturen, bei dessen Überschreiten man das Aktivieren eines Alarms wünscht usw... und allen gewünschten Parametern einen Wert zuzuordnen. Es ist ferner vorteilhaft, die festgesetzten Werte in ein Diagramm einzutragen, um das Verhalten des Systems visuell prüfen zu können.

Sodann die festgesetzten Werte eingeben und sich dabei auf die Anleitungen der nächsten Seite beziehen.

### Technische Daten:

Einspeisung:	230 Vca ±10%, 50-60Hz.
Eingänge:	resistiver Sensor NTC 10K, Zubehör für ferngesteuerten Setpointwechsel (Option)
Ausgänge:	4 Relais SPDT für ohmsche oder induktive Belastung 10 A 230 Vca.
Skala:	-50..+110°C (NTC 10K).
Visualisierung:	2 Linien für 3 Digit (7 Displaysegmente).
Einstellung der Parameters:	4 Knopf-Tastatur auf der Vorderseite.
Betriebstemperatur:	-10..+50°C, 10..90%r.F. (ohne Kondensat)
Ennommene Leistung:	< 3 W.
Schutzart:	IP 65.
Gehäuse:	200 x 120 x 75 mm.
EG-Konformitätsnormen:	EN 50081-2, EN 61000-6-2, EN 60730-1

### Bedienungsanleitungen

#### Einstellen des Setpoints:

Die Taste ↓ betätigen;

- Wenn auf dem Display PAS aufscheint, mit Hilfe der Tasten + oder - den Wert -0.5 eingeben und mit der Taste ↓ betätigen; an diesem Punkt scheint der Schriftzug Set auf.

- Wenn auf dem Display Set aufscheint, ist es möglich, den Setpoint durch Betätigen der Tasten + oder - zu ändern.

Um den gewählten Wert zu bestätigen und aus dem Menü für das Einstellen des Setpoints auszuspringen, die Taste ↓ betätigen.

#### Einstellen der anderen Parameter:

Während auf dem Display die Meldung Set aufscheint, die Taste ↓ betätigen und gedrückt halten und die Taste + drücken; das Display zeigt il ConFIG. an.

Mit den Tasten ↓ oder ↑ ist es möglich, das Menü vor- bzw. rückwärts durchzulaufen und auf sämtliche, auf der nächsten Seite beschriebene Parameter Zugriff zu bekommen. Um den Wert eines Parameters zu ändern, die Tasten + oder - betätigen.

Um die Werte zu speichern und aus dem Menü für das Einstellen der Parameter auszuspringen, ist es erforderlich, die Taste ↓ zu betätigen und gedrückt zu halten und die Taste + zu betätigen.

**Anmerkung:** während des Verändern der Parameter arbeitet der Regler nicht und alle Relais sind ausgeschaltet.

## ATTENTION

Pendant les opérations de montage et de maintenance mettre l'appareil ainsi que les charges connectées à celui-ci hors tension. Toutes ces opérations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Industrietechnik ne pourra être tenu pour responsable des dommages causés suite à une mauvaise installation et/ou une maintenance manipulant ou enlevant les dispositifs de sécurité. Pour garantir l'étanchéité de l'appareil serrer les vis du couvercle ainsi que le presse-étoupe.

### Application:

Cet appareil offre la possibilité de commander une installation de chauffage/réfrigération comprenant des éléments chauffants, des pompes à chaleur, des machines réfrigérantes.

L'appareil peut piloter jusqu'à 4 machines et/ou activer d'éventuelles alarmes (vous avez à disposition 4 sorties à relais). Il est possible de pouvoir régler la température de travail, les températures d'alarmes, les hystérésis relatives aux relais, et de pouvoir raccorder si nécessaire un accessoire pour modifier le point de consigne à distance. Si nécessaire il est possible que les sorties soient pilotées à rotation avec une séquence aléatoire.

### Description du fonctionnement:

L'appareil mesure la température relevée par la sonde (qui devra être positionnée de façon adéquate) et active la/les machines et/ou d'éventuelles alarmes en fonction de la distance (offset) entre la température relevée et le point de consigne (valeur de base). Pour plus de clarté sur les paramètres à disposition et leur description voir la page suivante. Avant de programmer l'appareil il est utile de prendre note de ses propres exigences et de faire un graphique pour vérifier le comportement du système. Les paramètres à programmer sont: valeur du point de consigne (°C), mode de fonctionnement pour chaque relais: chauffage/refroissement, alarmes..., valeurs des offset: distance en °C par rapport au point de consigne où une machine doit être activée, hystérésis: distance en °C entre activation et désactivation d'une machine, d'éventuelles températures min. ou max. au-delà desquelles une alarme doit être activée etc... Insérer les valeurs choisies pour les paramètres en faisant référence aux indications de la page suivante.

### Caractéristiques techniques:

Alimentation:	230 Vca ±10%, 50-60Hz.
Entrées:	sonde résistive NTC 10K, accessoire pour changement du point de consigne à distance (option).
Sorties:	4 relais SPDT pour charges résistives ou inductives de 10 A 230 Vca.
Echelle:	-50..+110°C (NTC 10K).
Visualisation:	2 lignes de 3 caractères (display à 7 segments).
Programmation:	clavier à 4 touches sur le devant.
Température de fonctionnement:	-10..+50°C, 10..90%h.r. (sans condensation).
Puissance absorbée:	< 3 W.
Protection du boîtier:	IP 65.
Dimension du boîtier:	200 x 120 x 75 mm.
Normes CE:	EN 50081-2, EN 61000-6-2, EN 60730-1

### Mode d'emploi

#### Programmation du point de consigne:

Appuyer sur la touche ↓;

- Si le display indique PAS mettre la valeur à -0.5 en appuyant sur les touches + ou - et valider avec la touche ↓, le message Set apparaît alors sur le display.

- Si le display indique Set il est possible de changer le point de consigne en appuyant sur les touches + ou -.

Pour valider la valeur sélectionnée et sortir du menu de programmation du point de consigne appuyer sur la touche ↓.

#### Programmation des autres paramètres:

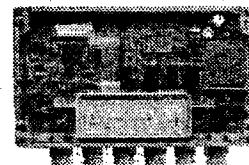
Lorsque le display indique Set appuyer et maintenir appuyée la touche ↓ et appuyer sur la touche +, le display indique ConFIG.

Avec les touches ↓ ou ↑ il est possible de se déplacer dans le menu et accéder à tous les paramètres indiqués dans la page suivante. Pour modifier la valeur d'un paramètre appuyer sur les touches + ou -.

Pour enregistrer les valeurs et sortir de la phase de programmation des paramètres, il est nécessaire d'appuyer et de maintenir appuyée la touche ↓ et appuyer sur la touche +.

**Note:** Durant la programmation des paramètres le régulateur maintient tous les relais au repos.

# Termoregolatore digitale a 4 relè Digital thermostat with 4 relays Digitaler Wärmeregler mit 4 Relais Thermorégulateur digital à 4 relais



## AVVERTENZE

Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato e in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Industrietechnik non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza. Per garantire la tenuta stagna dell'apparecchio stringere le viti del coperchio e chiudere i pressacavi.

### Applicazione:

Questo apparecchio Vi offre la possibilità di azionare un impianto di riscaldamento/refrigerazione composto da riscaldatori/pompe di calore/macchine refrigeranti. L'apparecchio è in grado di pilotare fino a 4 macchine e/o attivare eventuali allarmi (avete a disposizione 4 uscite a relè). È possibile impostare le temperature di lavoro, di allarme e le isteresi relative, collegare se necessario un accessorio per poter modificare a distanza il setpoint. Se necessario è possibile l'intervento a rotazione delle macchine con una sequenza casuale.

### Descrizione del funzionamento:

L'apparecchio misura la temperatura rilevata dalla sonda (che andrà posizionata opportunamente) ed attiva le macchine e/o eventuali allarmi in funzione dello scostamento (offset) tra la temperatura misurata e il setpoint (valore di riferimento) impostato. Per maggiore chiarezza sui parametri a disposizione e loro significato si faccia riferimento alla pagina seguente (Parametri). Prima di programmare l'apparecchio è utile annotare su un foglio di carta le proprie esigenze: valore del set point (°C), il modo di funzionamento per ciascun relè: riscaldamento/raffreddamento, allarmi..., valori di offset: scostamento in °C dal set point a cui si desidera attivare ciascuna macchina, isteresi: scostamento in °C tra accensione e spegnimento di una macchina, eventuali temperature min. o max. oltre le quali si desidera attivare un allarme ecc... assegnando un valore a ciascuno dei parametri che interessano. È conveniente riportare i valori stabiliti su un diagramma in modo da verificare visivamente il comportamento del sistema. Successivamente inserite i valori stabiliti facendo riferimento alle indicazioni della pagina seguente.

### Caratteristiche tecniche:

Alimentazione:	230 Vca ±10%, 50-60Hz.
Ingressi:	sonda resistiva NTC 10K, accessorio per cambio setpoint a distanza (opzionale).
Uscite:	4 relè SPDT per carichi resistivi o induttivi da 10 A 230 Vca.
Scala:	-50...+110°C (NTC 10K).
Visualizzazione:	due linee a 3 caratteri (display a 7 segmenti).
Programmazione:	tastiera a 4 tasti sul frontale.
Temperatura di funzionamento:	-10...+50°C, 10...90%u.r. (senza condensa)
Potenza assorbita:	< 3 W.
Protezione contenitore:	IP 65.
Dimensioni contenitore:	200 x 120 x 75 mm.
Norme CE:	EN 50081-2, EN 61000-6-2, EN 60730-1

### Istruzioni per l'uso

#### Impostazione del setpoint:

- Premere il tasto ↓;
- Se il display mostra PAS inserire il valore -0.5 usando i tasti + o - e confermare con il tasto ↓, viene allora visualizzato il messaggio Set.
- Se il display mostra Set è possibile cambiare il setpoint azionando i tasti + o -.

Per confermare il valore selezionato ed uscire dal menu di impostazione setpoint premere il tasto ↓.

#### Impostazione degli altri parametri:

Mentre il display indica il messaggio Set premere e mantenere premuto il tasto ↓ e premere il tasto +, il display indica CONFIG. Con i tasti ↓ o ↑ è possibile andare avanti e indietro nel menu e accedere a tutti i parametri descritti nella pagina successiva. Per modificare il valore di un parametro premere i tasti + o -.

Per registrare i valori ed uscire dal menu di impostazioni parametri, è necessario premere e mantenere premuto il tasto ↓ e premere il tasto +.

**Nota:** Durante la modifica dei parametri il regolatore non lavora e tutti i relè sono disattivati.



## WARNING

Each single operation done on the unit, either installation or maintenance, must be done without main supply on the unit and external loads. Such operations are permitted only by skilled workers. Industrietechnik is not responsible for possible damages caused by an inadequate installation and/or by removed or exchanged security devices. To guarantee the sealed protection on the unit turn the cover screws and close the PG.

### Application:

This controller offers the possibility of running a heating/cooling system with machines such as heaters/heat pumps/coolers. The unit is able to command up to 4 machines and/or to activate possible alarm (you have got 4 output relays). The user can preset operating and alarm temperatures and relative hysteresis. It is also possible to connect an accessory for changing the setpoint remotely. Rotation operating mode of the machines is also possible with a casual sequence.

### Description of operating way:

The unit indicates the temperature of the remote sensor (which must be opportunely positioned) and activates machine(s) and possible alarms considering the distance (offset) between the measured temperature and the setpoint (reference value) set. For further details about the parameters and their meaning look at the following page (Parameters). Before programming the unit, it is important to note on a sheet of paper his own requirements and the different values set: value of the setpoint (°C), the mode of operating way for each relay: heating/cooling, alarm..., the values of offset: distance in °C from the setpoint where the machines must be activated, the hysteresis: distance in °C between activation and de-activation of a machine, possible min. or max. temperature for activating an alarm if these temperatures are gone over. It is suitable to make a diagram for seeing the behaviour of the system. Then insert the values chosen looking at the indications of the next pages.

### Technical features:

Power supply:	230 Vac ±10%, 50-60Hz.
Input:	resistive input NTC 10K, accessory for change of setpoint remotely (option)
Output:	4 relays SPDT for resistive or inductive load 10 A 230 Vca.
Range:	-50...+110°C (NTC 10K).
Visualization:	2 lines for 3 digit (7 segments display).
Setting of the parameters:	4 push-bottoms' keyboard on the front.
Working temperature:	-10...+50°C, 10...90%r.h. (with no condense).
Consumption power:	< 3 W.
Protection casing:	IP 65.
Casing size:	200 x 120 x 75 mm.
CE standards:	EN 50081-2, EN 61000-6-2, EN 60730-1

### Instructions for use

#### Setting of the setpoint:

- Hit the key ↓;
  - If the display indicates PAS insert the value -0.5 hitting the keys + or - and valid the selection with the key ↓, the message Set is then visualized.
  - If the display indicates Set it is possible to change the value of the setpoint by hitting the key + or -.
- To valid the value selected and to leave the setting of the setpoint menu hit the key ↓.

#### Setting of the other parameters:

When the display indicates the message Set hit and maintain pushed the key ↓ and hit the key +, the display indicates CONFIG.

With the keys ↓ or ↑ it is possible going on and back on the menu and accessing all the parameters described on the following page. To modify a value of a parameter hit the keys + or -.

To register the values set and to leave the menu hit and maintain pushed the key ↓ and hit the key +.

**Note:** During the setting of the parameters the regulator doesn't work and all the relays are not activated.

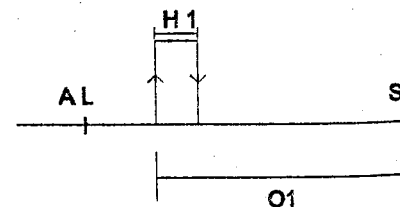
CODICE CODE KODEX CODE	PARAMETRO PARAMETER PARAMETER PARAMETRE	
Set	Valore di riferimento Setpoint Setpoint Point de consigne	Permette Il est Erlaubt es, Permet
AH	Allarme di temperatura alta High temperature alarm Alarm bei zu hoher Temperatur Alarme de température haute	Valore al di sopra del qu If the value is upper th Bei Überschreiten dies Valeur au-dessus de laq
AL	Allarme di temperatura bassa Low temperature alarm Alarm bei zu niedriger Temperatur Alarme de température basse	Valore al di sotto del qu If the value is lower th Bei Unterschreiten dies Valeur au-dessous de laq
Ad	Ritardo di allarme Alarm delay Alarmverzögerung Retard de l'alarme	Per attivare un allarme è necessari For activating an alarm it is necessary th Damit sich ein Alarm aktiviert, ist es erforderlich, dass Pour activer une alarme la condition d'alarm
M1	Modo di funzionamento per uscita 1 Mode of operating of the output 1 Betriebsweise für Ausgang 1 Mode de fonctionnement pour la sortie 1	OFF -> nessuna funzione, H -> riscaldamento, C -> raffreddamento, AH -> h OFF -> no operating, H -> heating, C -> cooling, AH -> h OFF -> keine Funktion, H -> Heizbetrieb, C -> Kühlbetrieb, AH -> Alarm bei zu h OFF -> aucune fonction, H -> chauffage, C -> refroidissement, AH -> alarme
o1	Offset per l'uscita 1 Offset for the output 1 Offset für den Ausgang 1 Offset pour la sortie 1	Definisce lo scostamento dal pu It defines the distance fr Bestimmt, bei welcher Abweic Définit la distance par rappo
H1	Isteresi dell'uscita 1 (differenziale) Hysteresis of the output 1 (differential) Hysterese des Ausgangs 1 (differential) Hystérésis de la sortie 1 (différentiel)	Definisce la differenza di temper It defines the value of degrees Bestimmt den Temperaturunterschied zwisc Définit la valeur en degrés e
t1	Ritardo dal precedente comando spegnimento Delay from the previous switch-off order Verzögerung vom letzten Ausschalt-Befehl Retard à partir de la dernière désactivation	Valore del ritardo minimo tra Minimum delay value between the Mindestverzögerung zwischen der letz Retard minimum d'activ
Cor	Calibrazione sonda (offset di misura) Sensor calibration (measure offset) Kalibrierung der Sonde (Mess-Offset) Calibrage sonde (offset de mesure)	Il valore impostato vier The value set will Der eingestellte Wert wird mit dem vor La valeur définie est add
rC	Rotazione degli stadi in raffreddamento Rotation of the stages in cooling Rotation der Kühlstufen Rotation des étages en refroidissement	La rotazione degli stadi viene fatta The rotation of the stages is Die Rotation der Stadien findet z La rotation des étages est :
rH	Rotazione degli stadi in riscaldamento Rotation of the stages in heating Rotation der Heizstufen Rotation des étages en chauffage	La rotazione degli stadi viene fatta The rotation of the stages is Die Rotation der Stadien findet z La rotation des étages est :
PAS	Password Password Passwort Password	(YES -> pa (YES -> pas (YES -> P: (YES -> pe

Nota: i parametri M1, o1, H1, t1 esistono anche per le altre uscite: M2, M3, M4, o2, o3, ... con pari significato.

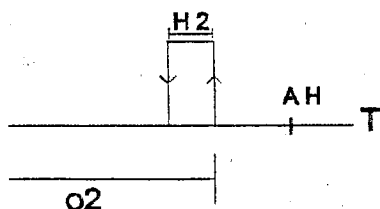
Note: the parameters M1, o1, H1, t1 are also defined in the same way for the other output: M2, M3, M4, o2, o3, ...

Anmerkung: Die Parameter M1, o1, H1, t1 gibt es auch für die anderen Ausgänge: M2, M3, M4, o2, o3, ... wobei sie die selbe Bedeutung beibehalten.

Note: les paramètres M1, o1, H1, t1 existent aussi pour les sorties: M2, M3, M4, o2, o3, ... avec la même définition.

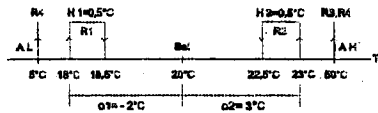


DESCRIZIONE DESCRIPTION BESCHREIBUNG DESCRIPTION	VALORI VALUES WERT VALEURS			
	Minimo Minimum Minimum	Massimo Maximum Maximum	Unità di misura Unit Einheit Unité	Valori pre-definiti pre-defined values Eingegebene Werte Valeurs de départ
are il punto d'intervento (vds fig. 1) to fix the setpoint (see fig. 1) setpoint zu bestimmen (siehe Abb. 1) set le point de consigne (voir fig. 1)	-99	+999	°C	20
interviene l'allarme (vds esempio di funzionamento) alarm is activated (see operating way example) Alarm spricht der Alarm an (siehe Betriebsbeispiel) intervient l'alarme (voir exemple de fonctionnement)	-99	+999	°C	50
interviene l'allarme (vds esempio di funzionamento) alarm is activated (see operating way example) Alarm spricht der Alarm an (siehe Betriebsbeispiel) intervient l'alarme (voir exemple de fonctionnement)	-99	+999	°C	5
la condizione di allarme sia presente per almeno il tempo Ad condition of alarm is present for a minimum time corresponding to Ad Alarm situation für mindestens den Zeitraum Ad (Minuten/Sekunden) bestehen bleibt l'état d'être présente pendant au moins un temps supérieur ou égal à Ad	0	+9.50	minuti/secondi minutes/seconds Minuten/Sekunden minutes/secondes	0.10
per temperatura alta, AL -> allarme di temperatura bassa, AHL -> allarme di temperatura alta o bassa temperature alarm, AL -> low temperature alarm, AHL -> low or high temperature alarm Alarmperatur, AL -> Alarm bei zu niedriger Temperatur, AHL -> Alarm bei zu hoher oder zu niedriger Temperatur température haute, AL -> alarme de température basse, AHL -> alarme de température haute ou basse	OFF	AHL	-	OFF
il setpoint per l'attivazione del relè 1 (vds fig. 1) setpoint where the relay 1 is activated (see fig. 1) vom Setpoint sich das Relais 1 aktiviert (siehe Abb. 1) le point de consigne avant d'activer le relais 1 (voir fig. 1)	-99	+100	°C	0
il tempo tra l'attivazione e la disattivazione dell'uscita 1 (vds fig. 1) time between activation and deactivation of the output 1 (see fig. 1) die Zeit zwischen der Aktivierung und der Deaktivierung des Ausgangs 1 (siehe Abb. 1) le temps entre l'activation et la désactivation de la sortie 1 (voir fig. 1)	0	10	°C	0.5
il tempo tra la disattivazione del relè 1 e la successiva attivazione time between relay 1 deactivation and the following activation of the relay 1 die Zeit zwischen der Deaktivierung des Relais 1 und der darauf folgenden Aktivierung le temps entre la désactivation du relais 1 par rapport à la dernière désactivation	0	+9.50	minuti/secondi minutes/seconds Minuten/Sekunden minutes/secondes	0.10
il valore aggiunto o sottratto al valore misurato dalla sonda value added to the value of the temperature sensed Sonde gemessenen Wert summiert bzw. von diesem abgezogen la valeur ajoutée ou soustraite à la valeur mesurée par la sonde	-99	+999	-	0
la rotazione attivata (YES -> rotazione attivata, no -> rotazione disattivata) rotation activated (YES -> rotation activated, no -> rotation deactivated) Rotation aktiviert (YES -> Rotation aktiviert, no -> Rotation deaktiviert) la rotation activée (YES -> rotation activée, no -> rotation désactivée)	no	YES	-	no
la rotazione disattivata (YES -> rotazione attivata, no -> rotazione disattivata) rotation deactivated (YES -> rotation activated, no -> rotation deactivated) Rotation deaktiviert (YES -> Rotation aktiviert, no -> Rotation deaktiviert) la rotation désactivée (YES -> rotation activée, no -> rotation désactivée)	no	YES	-	no
la password attivata (YES -> password attivata, no -> password disattivata) password activated, no -> password deactivated) Passwort aktiviert, no -> Passwort deaktiviert) la password activée, no -> password désactivée)	no	YES	-	no



**Esempio di funzionamento:**

Set = 20.0,  
 AH = 50.0,  
 AL = 5.0,  
 Ad=0.00;  
 M1=H,  $\sigma_1=-2.0$ , H1=0.5, t1=0.00;  
 M2=C,  $\sigma_2=3.0$ , H2=0.5, t2=1.00;  
 M3=AH, t3=0.00;  
 M4= AHL, t4=0.00;



Il relé 1 viene attivato se la temperatura scende sotto 18°C (20°C del setpoint meno i 2° dell'offset, che in questo caso è negativo). Il relé si disattiva appena la temperatura è risalita sopra 18.5°C (H1=0.5).  
 Il relé 2 viene attivato se la temperatura sale al di sopra di 23°C (20°C del setpoint più i 3° di offset). Il relé si disattiva appena la temperatura è scesa sotto 22.5°C (H2=0.5). Sul relé 2 è inoltre impostata una pausa minima di 1 minuto (t2=1.00): se il relé è stato appena disattivato, passa almeno un minuto prima che lo stesso relé venga riattivato.  
 Se la temperatura scende sotto 5°C (AL=5), scatta il relé 4 (M4=AHL) e il display lampeggia mostrando AL (in questo caso è attivo anche il relé 1 perché si è al di sotto di 18°C). Questo stato di allarme rimane attivo anche se la temperatura sale nuovamente sopra i 5°C; per cancellare l'allarme è necessario premere un tasto qualsiasi.  
 Se la temperatura sale al di sopra di 50°C (AH=50), scattano i relé 3 e 4 (M3=AH; M4=AHL) e il display lampeggia mostrando AH (è attivo anche il relé 2 perché si è al di sopra di 23°C). Per cancellare l'allarme è necessario premere un tasto.  
 Se il regolatore rivela un problema sulla sonda (p.e. sonda in cortocircuito o sonda scollegata) vengono attivati tutti gli allarmi (AL, AH, AHL); il display lampeggia mostrando noS (= no Sensor) e tutti i relé di riscaldamento e raffreddamento vengono disattivati.

Nota: Tra l'accensione di due relé c'è sempre un tempo minimo di 6 secondi.

**Rotazione degli stadi:**

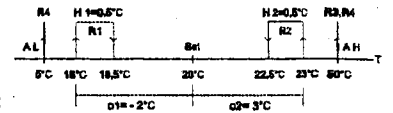
Se si hanno più compressori identici tra di loro è preferibile utilizzarli tutti con la stessa frequenza per evitare che un compressore abbia un'usura maggiore dell'altro. Se si attiva l'opzione rC (= rotate Cooler) la sequenza di accensione e di spegnimento dei singoli compressori non è più fissa, ma casuale.  
 Con l'opzione rH si ottiene lo stesso effetto in riscaldamento.

**Accessori per modifica setpoint a distanza:**

- DB-CDP/N1: modifica del setpoint di +/-5°C, sonda NTC interna allo stesso contenitore.
- DB-CDP/N2: modifica del setpoint di +/-5°C, sonda NTC interna allo stesso contenitore, 3 velocità + ON/OFF per eventuale collegamento ad un ventilconvettore a 3 velocità.

**Operating way (example):**

Set = 20.0,  
 AH = 50.0,  
 AL = 5.0,  
 Ad=0.00;  
 M1=H,  $\sigma_1=-2.0$ , H1=0.5, t1=0.00;  
 M2=C,  $\sigma_2=3.0$ , H2=0.5, t2=1.00;  
 M3=AH, t3=0.00;  
 M4= AHL, t4=0.00;



The relay 1 is activated if the temperature drops under 18°C (20°C of the setpoint minus 2°C of the offset, which is negative on this case). The relay is switched off when the temperature is going up over 18.5°C (H1=0.5).  
 The relay 2 is switched on if the temperature is going up over 23°C (20°C of the setpoint added with 3°C of the offset). The relay is switched off when the temperature decreases under 22.5°C (H2=0.5). A timeout of 1 minute is set for the relay 2 (t2=1.00): if the relay was just switched off, then one minute is necessary before the relay can be switched on again.  
 If the temperature drops under 5°C (AL=5); the relay 4 (M4=AHL) is activated and the display flashes indicating AL (On this case the relay 1 is already ON because the temperature is under 18°C). This alarm's state remains active even if the temperature is going up over 5°C; to cancel the alarm it is necessary to hit a key.  
 If the temperature is going up over 50°C (AH=50), the relays 3 and 4 (M3=AH; M4=AHL) are activated and the display flashes indicating AH (the relay 2 is active because the temperature is upper than 23°C). To cancel the alarm it is necessary to hit a key.  
 If the regulator detects a problem with the sensor (for example the sensor is short-circuited or is not connected) all the alarms are activated (AL, AH, AHL); the display flashes indicating noS (= no Sensor) and all the relays in heating or in cooling are de-activated.

Note: Between the activation of two relays there is always a minimum time of 6 seconds.

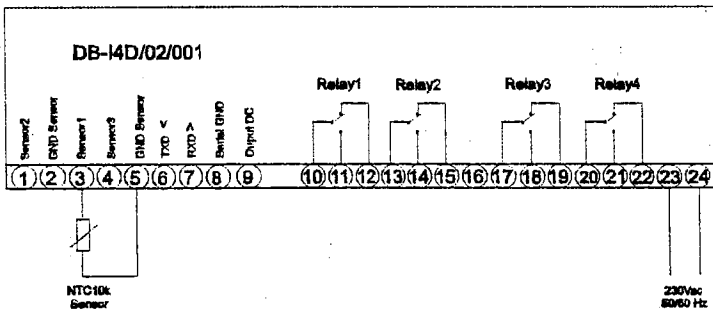
**Rotation of the stages:**

If there are several identical compressors it is recommended to use them with the same frequency in order to avoid a compressor to have a higher wear and tear than another one.  
 If the option rC (= rotate Cooler) is selected, the sequence of activation and deactivation of the different compressors is not the same, but is casual. With the option rH the same thing can be obtained in heating.

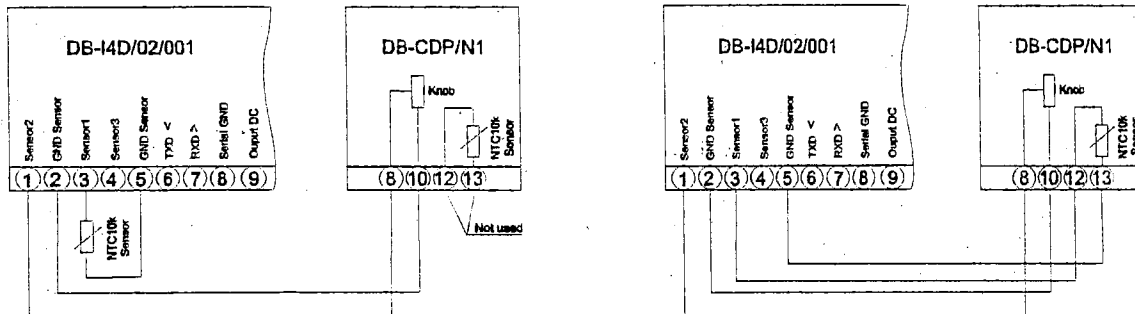
**Accessories for changing the setpoint remotely:**

- DB-CDP/N1: change of setpoint remotely +/-5°C, internal NTC sensor in the same housing.
- DB-CDP/N2: change of setpoint remotely +/-5°C, internal NTC sensor in the same housing, 3 speeds + ON/OFF for an eventual connection to a 3 speeds fan-coil.

**SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS / SCHALTPLAN / SCHEMAS ELECTRIQUES**



Collegamenti DB-I4D/02/001 con DB-CDP/N1 - Connections between DB-I4D/02/001 and DB-CDP/N1  
 Anschluss zwischen DB-I4D/02/001 und DB-CDP/N1 - Raccordement entre le DB-I4D/02/001 et le DB-CDP/N1



Con sensore NTC e DB-CDP/N1 remoto  
 With remote NTC and DB-CDP/N1  
 Mit NTC und DB-CDP/N1 auf Distanz  
 Avec sonde NTC et DB-CDP/N1 à distance

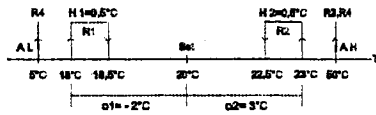
Con sensore NTC all'interno del DB-CDP/N1  
 With NTC sensor inside DB-CDP/N1  
 Mit NTC Sensor intern von DB-CDP/N1  
 Avec sonde NTC à l'intérieur du DB-CDP/N1

Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso.

Subject to change without notice.

### Betriebsbeispiel:

Set = 20.0,  
AH = 50.0,  
AL = 5.0,  
Ad=0.00;  
M1=H,  $\alpha_1=-2.0$ , H1=0.5, t1=0.00;  
M2=C,  $\alpha_2=3.0$ , H2=0.5, t2=1.00;  
M3=AH, t3=0.00;  
M4=AHL, t4=0.00;



Das Relais 1 wird aktiviert, wenn die Temperatur unter 18°C absinkt (20°C des Setpoints weniger die 2° des Offsets, das in diesem Fall negativ ist). Das Relais schaltet sich aus, sobald die Temperatur wieder die 18.5°C (H1=0.5) überschritten hat.

Das Relais 2 wird aktiviert, wenn die Temperatur über 23°C ansteigt (20°C des Setpoints plus die 3° Offset). Das Relais schaltet sich aus, sobald die Temperatur die 22.5°C (H2=0.5) unterschritten hat. Am Relais 2 ist ferner eine Mindestpause von 1 Minute eingestellt (t2=1.00); wenn das Relais gerade ausgeschaltet worden ist, verstreicht mindestens eine Minute bevor das selbe Relais wieder aktiviert wird.

Wenn die Temperatur unter 5°C (AL=5) absinkt, spricht das Relais 4 (M4=AHL) an und das Display zeigt blinkend AL an (in diesem Fall ist auch das Relais 1 aktiv, da weniger als 18°C gegeben sind). Dieser Alarmzustand bleibt auch dann noch aktiv, wenn die Temperatur wieder über die 5 °C ansteigt; um den Alarm zu löschen, ist es erforderlich, eine Taste zu drücken.

Wenn die Temperatur über 50°C (AH=50) ansteigt, sprechen die Relais 3 und 4 an (M3=AH; M4=AHL) und das Display zeigt blinkend AH an (es ist auch das Relais 2 aktiv, da die Temperatur über 23 °C liegt). Um den Alarm zu löschen, ist es erforderlich, eine Taste zu drücken.

Wenn der Regler ein Problem an der Sonde erfasst (beispielsweise, wenn die Sonde kurzgeschlossen oder entkoppelt ist) werden alle Alarme aktiviert (AL, AH, AHL); das Display zeigt blinkend noS (= no Sensor = kein Sensor) an und alle Heiz- und Kühlrelais werden ausgeschaltet.

Anmerkung: zwischen dem Einschalten der beiden Relais verstreicht immer ein Mindestzeitraum von 6 Sekunden.

### Rotation der Stadien:

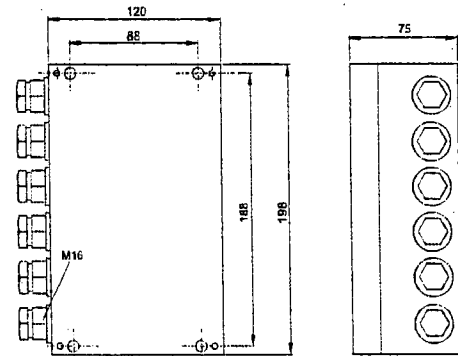
Wenn man über mehrere gleiche Kompressoren verfügt, ist es vorzuziehen, diese in gleichen Abständen einzusetzen, um zu vermeiden, dass sich die Kompressoren unterschiedlich abnutzen. Wenn man die Option rC (= rotate Cooler) aktiviert, ist die Ein- bzw. Ausschaltfrequenz der einzelnen Kompressoren nicht mehr fix, sondern zufällig.

Mit der Option rH erzielt man die selbe Wirkung auf Heizbetrieb.

### Zubehör für die ferngesteuerte Änderung des Setpoints:

DB-CDP/N1: Setpointänderung von +/-5°C, NTC-Sonde im selben Behälter.  
DB-CDP/N2: Setpointänderung von +/-5°C, NTC-Sonde im selben Behälter, 3 Stufen + ON/OFF für den eventuellen Anschluss an einen 3-Stufen-Gebälsekonvektor.

### DIMENSIONI APPARECCHIO / DIMENSIONS OF THE UNIT / ABMESSUNGEN / DIMENSIONS DE L'APPAREIL



### Istruzioni per l'installazione:

- Togliere il coperchio allentando le apposite viti e staccare il connettore della tastiera lato scheda elettronica
- Fissare l'apparecchio al muro.
- Effettuare i collegamenti elettrici come riportato negli schemi elettrici.
- Ricollegare il connettore della tastiera e chiudere il coperchio.

### Instructions for installation:

- Unscrew to take away carefully the cover and remove gently the connector of the keyboard.
- Fix the unit on the wall.
- Connect electrical wires (see electrical wiring).
- Connect the connector's keyboard and close the cover.

### Installationsanleitungen:

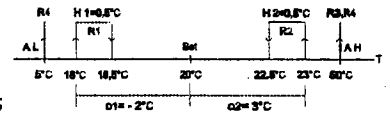
- Den Deckel durch Abschrauben der entsprechenden Schrauben entfernen und den Stecker der Tastatur auf der Seite der Elektronik abstecken.
- Das Gerät an der Wand befestigen.
- Die elektrischen Anschlüsse ausführen und sich dabei auf die Schaltpläne beziehen.
- Den Tastaturstecker wieder einstecken und den Deckel schließen.

### Instructions pour l'installation:

- Retirer le couvercle en dévissant les vis et détacher le connecteur du clavier côté carte électronique.
- Fixer l'appareil au mur.
- Effectuer les raccordements électriques comme indiqué sur le schéma électrique.
- Raccorder le connecteur du clavier et fermer le couvercle.

### Exemple de fonctionnement:

Set = 20.0,  
AH = 50.0,  
AL = 5.0,  
Ad=0.00;  
M1=H,  $\alpha_1=-2.0$ , H1=0.5, t1=0.00;  
M2=C,  $\alpha_2=3.0$ , H2=0.5, t2=1.00;  
M3=AH, t3=0.00;  
M4=AHL, t4=0.00;



Le relais 1 est activé si la température descend au-dessous de 18°C (20°C du point de consigne - 2° de l'offset qui est négatif dans ce cas). Le relais est désactivé lorsque la température remonte au-dessus de 18.5°C (H1=0.5).

Le relais 2 est activé lorsque la température dépasse 23°C (20°C du point de consigne + 3°C de l'offset). Le relais est désactivé si la température descend sous 22.5°C (H2=0.5). Pour le relais 2, t2=1.00 => si le relais a été désactivé, il doit passer une minute avant que celui-ci ne puisse être activé de nouveau.

Si la température descend sous 5°C (AL=5), le relais 4 est activé (M4=AHL) et le display clignote montrant AL (Dans ce cas le relais 1 est actif car la température est au-dessous de 18°C). L'alarme reste active même si la température remonte de nouveau au-dessus de 5°C; pour sortir de l'alarme, il est nécessaire d'appuyer sur une touche quelconque.

Si la température dépasse 50°C (AH=50), les relais 3 et 4 sont activés (M3=AH; M4=AHL) le display clignote en montrant AH (le relais 2 est également actif car la température est au-dessus de 23°C). Pour sortir de l'alarme, il est nécessaire d'appuyer sur une touche quelconque.

Si le régulateur détecte un problème sur la sonde (sonde en court-circuit ou absente) toutes les alarmes sont activées (AL, AH, AHL); le display clignote en indiquant noS (= no Sensor) et tous les relais configurés en fonctionnement chauffage et refroidissement sont désactivés.

Note: entre l'activation de deux relais il y a toujours un retard minimum de 6 s.

### Rotation des étages:

Si plusieurs compresseurs sont identiques il est préférable de les utiliser tous avec la même fréquence pour éviter qu'un compresseur ait une usure majeure par rapport à un autre. Si l'option rC (= rotate Cooler) est active la séquence d'activation et de désactivation n'est plus figée mais aléatoire. Avec l'option rH on obtient la même chose en chauffage.

### Accessoires pour modification du point de consigne à distance:

DB-CDP/N1: changement du point de consigne de +/-5°C, sonde NTC interne au même boîtier.

DB-CDP/N2: changement du point de consigne de +/-5°C, sonde NTC interne au même boîtier, interrupteurs 3 vitesses + ON/OFF pour un éventuel raccordement à un ventilateur à 3 vitesses.