

Termostati elettronici monostadio per il controllo della temperatura ambiente
 Electronic thermostats with 1 stage for room temperature control
 Elektronische 1 Stufe Raumthermostate für die Temperaturüberwachung
 Thermostats électroniques à 1 étage pour le contrôle de la température ambiante



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. Montare il termostato in un luogo lontano da fonti di calore e libero da correnti d'aria dirette a ca 1,5 m di altezza del pavimento. Non installare il termostato su pareti particolarmente fredde o calde.

Applicazione:

La serie di regolatori DB-TA-3E3-xxA permette il controllo della temperatura all'interno degli edifici in impianti di raffreddamento a 2 tubi con funzione economy. L'apparecchiatura è munita di un'uscita a relè e a seconda dei modelli è possibile avere:
 - un interruttore on/off libero da potenziale
 - un commutatore 3 velocità per un eventuale ventilatore.

Tutti i modelli sono muniti di display a 3 caratteri per la visualizzazione della temperatura ambiente, dei parametri e 2 tastini + - per le funzioni di programmazione.

Istruzioni per l'impostazione del solo setpoint (livello 1):

Il display visualizza la temperatura ambiente.

Premere il tasto + appare il messaggio "SET" sul display.

Premere il tasto + una volta per fare apparire il valore del setpoint sul display. Per modificare il valore del setpoint premere poi il tasto + o - per incrementare o decrementare il valore.

Per salvare le modifiche aspettare 4 s, compare di nuovo il messaggio "SET" sul display, dopo altri 4 s compare nuovamente il valore della temperatura. I parametri sono ora salvati e l'apparecchio riprende la regolazione.

Istruzioni per l'impostazione degli altri parametri (livello 2):

Per avere accesso a tutti i parametri eseguire la procedura seguente:
 Premere il tasto - finché compare il messaggio "PAS" sul display (qualche secondo).

Premere il tasto + compare il valore 5.0. Premere poi il tasto + per portare il valore a 6.5.

Aspettare qualche secondo finché sul display compare il nome del primo parametro "Hi1".

A questo punto è possibile:

- spostarsi nella lista dei parametri
- modificare un determinato parametro

Per spostarsi nella lista dei parametri premere il tasto - quando vengono visualizzati i nomi dei parametri.

Per modificare il valore di un determinato parametro posizionarsi sul nome del parametro desiderato e poi premere il tasto +. Premere poi successivamente i tasti + o - per incrementare o decrementare il valore. Per ritornare alla lista dei parametri aspettare di nuovo 4 s finché ricompare sul display il nome del parametro.

Per salvare le modifiche apportate a uno o più parametri aspettare finché sul display compare di nuovo la temperatura ambiente (al massimo 8 secondi).

Segnalazioni e allarmi:

· **Messaggio "SEn" lampeggiante sul display** indica:
 sonda aperta o in corto-circuito.

· **Messaggio " C" sul display in alternanza con la temperatura** indica:
 Stadio raffreddamento attivo.

· **Messaggio "Eco" in alternanza con la temperatura** indica:
 funzione economy scelta

· **Messaggio " EC" in alternanza con la temperatura** indica:
 funzione economy con stadio raffreddamento attivo

All'accensione dello strumento, nella fase di stabilizzazione, l'apparecchio mostra sul display una serie di messaggi ("99.9", "88.8", ..., "11.1") prima di indicare il valore della temperatura ambiente. Nel caso fosse visualizzato il messaggio "Err" fisso sul display della temperatura, contattare l'assistenza tecnica.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione:	230 Vca +/-10% 50/60 Hz
Sensore:	NTC 10K interna.
Campo di lettura temperatura:	0..40°C
Campo di impostazione set point:	5..30°C
Risoluzione:	0.1°C.
Ingressi:	sonda di temperatura remota NT0220-NTC10-02 (opzionale)
Uscite:	valvole: 1 relè SPDT 6 A 230 Vca ventilatore: 230 Vca 6A, 50/60 Hz
Temperatura di funzionamento:	0..40°C, 10-90%r.h. (senza condensa)
Potenza assorbita:	1 W
Visualizzazioni:	display LCD a 3 caratteri
Contenitore:	144 x 82 x 34 mm
Classe di protezione:	IP30, classe II
Normative di conformità CE:	EN 60730-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 55014, ENV 50141



DB-TA-3E3-13A

DB-TA-3E3-19A



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. The thermostat must be mounted in places far from heat sources and freely accessible for air convection at a height of approx. 1,5 m. Do not install the thermostat on particularly cold or heat walls.

Application:

The series of thermostats DB-TA-3E3-xxA allow the temperature control in buildings interiors for air conditioning with 2 pipes systems fan-coil with economy function. The unit has one cooling relay output, and according to the different versions it is possible to have:

- switch on/off free of potential
- switch 3 speeds for a possible fan-coil.

All the versions have a display with 3 characters for visualizing room temperature, parameters setting and 2 keys + - for parameters setting.

Instruction for setpoint setting (level 1):

The display indicates the room temperature.

Push the key + the message "SET" is visualized on the display.

Push the key + again one time, the value of the setpoint is visualized on the display.

To modify the setpoint value push the key + or - to increase or decrease the value.

To save the modifications done wait for 4 s, the message "SET" is then visualized again on the display. Wait for another 4 s until is visualized the room temperature on the display. The parameters are then saved and the unit is ready to do the regulation.

Instruction for setting other parameters (level 2):

To access the parameters of level 2 proceed with the following procedure:

Push - until the message "PAS" is visualized on the display (several seconds).

Push + the value 5.0 appears on the display.

Push the key + up to visualize 6.5.

Wait for 4 s for visualizing the name of the first parameter of level 2: "Hi1".

At this point is possible:

- to move in the list of the parameters
- to modify a certain parameter.

To move in the list of parameters, push the key - when the names of them are visualized. To modify the value of one of them move to the name of the parameter to change and hit the key + to see the value on the display. Then push the key + or - for increasing or decreasing it.

To return to the list of the parameters wait for 4 s until is visualized the name of the parameter again.

To save modifications done to parameters wait for until on the display appears the room temperature again (maximum 8 seconds).

Indications and alarms

· **Flashing message "SEn" on the display** indicates:

open sensor or short circuit on it.

· **Message " C" alternating with temperature** indicates:

Cooling stage active.

· **Message "Eco" alternating with temperature** indicates:

economy function active

· **Message " EC" alternating with temperature** indicates:

economy function active with cooling stage on

When the unit is switched on the following messages ("99.9", "88.8", ..., "11.1") appear on the display before seeing the value of temperature during stabilization phase. If the message "Err" is then visualized instead of temperature, advise technical assistance.

Technical features:

Power supply:	230 Vac +/-10% 50/60 Hz
Sensor:	internal NTC 10K.
Measuring range:	0..40°C
Setpoint range:	5..30°C
Resolution:	0.1°C
Inputs:	temperature remote sensor NT0220-NTC10-02 (optional)
Outputs:	valves: 1 relais SPDT 6 A 230 Vac speeds: 6A 230 Vac, 50/60 Hz
Operating temperature:	0..40°C, 10..90%r.h. (with no condense)
Power consumption:	1 W
Visualization:	3 characters LCD display
Casing:	144 x 82 x 34 mm
Protection class:	IP30, class II
CE standards:	EN 60730-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 55014, ENV 50141



ACHTUNG

Die Installation und die Wartung, darf nur im spannungsfreiem Zustand von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden. Industrietechnik übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung, falsche Installation oder durch Entfernung von Sicherheitsvorrichtungen verursachten werden. Der Thermostat muss fern von Wärmequellen und frei für die Luftkonvektion in einer Höhe von zirka 1,5 m installiert werden. Der Thermostat sollte nicht auf besonders kalten oder warmen Wänden montiert werden.

Anwendung:

Die Serie an Reglern DB-TA-3E3-xxA ermöglicht die Temperaturkontrolle in Gebäuden mit 2-rohrigen Klimaanlagen und Energiesparfunktion. Das Gerät ist mit aufeinanderfolgenden 1 Relaisausgang in Kühlung Funktion ausgestattet und je nach Modell ist folgendes lieferbar:

- Ein On-/Off-Schalter (Potenzial frei)
- Ein 3-Stufen-Schalter für einen eventuellen Ventilators.

Sämtliche Modelle verfügen über ein 3-stelliges Display für die Anzeige der Raumtemperatur und der Parameter sowie über 2 Tasten + und - für die Programmierungsfunktionen.

Anleitungen für die alleinige Setpoint-Einstellung (Niveau 1):

Das Display visualisiert die Raumtemperatur.

Die Taste + betätigen, worauf auf dem Display die Meldung "Set" aufscheint. Um den Set-Point-Wert zu verändern, die Taste + einmal betätigen, der vorab eingestellte Wert aufscheint. Daraufhin die Taste + oder - betätigen, um den Wert zu steigern bzw. zu senken.

Um die Änderungen zu sichern, 4 Sekunden abwarten, bis die neue Meldung "Set" auf dem Display aufscheint; nach weiteren 4 Sekunden erscheint wieder der Temperaturwert. Die Parameter sind nun gesichert und die Gerätschaft nimmt wieder mit der Regelung auf.

Anleitungen für die Einstellung aller Parameter (Niveau 2):

Um auf alle Parameter Zugriff zu haben, folgendermaßen vorgehen:

Die Taste - so lange betätigen, bis auf dem Display die Meldung "PAS" aufscheint (einige Sekunden). Die Taste + einmal betätigen, der Wert 5.0 erscheint. Nun die Taste + betätigen, um den Wert auf 6.5 zu bringen. Einige Sekunden abwarten, bis auf dem Display der Name des ersten Parameters aufscheint: "Hi1".

An diesem Punkt ist Folgendes möglich:

- sich in die Parameterliste zu begeben
- einen bestimmten Parameter zu ändern

Um sich in der Parameterliste fortzubewegen, nach Visualisierung der Parameternamen - betätigen.

Um den Wert eines bestimmten Parameters zu verändern, sich auf dem Namen des gewünschten Parameters positionieren und die Taste + einmal betätigen, auf dem Display scheint der Wert auf. Daraufhin die Tasten + oder - betätigen, um den Wert zu steigern bzw. zu senken. Um auf die Parameterliste zurückzukehren, neuerlich 4 Sekunden abwarten, bis auf dem Display der Name des Parameters aufscheint.

Um die an einem oder mehreren Parametern vorgenommenen Änderungen zu sichern, so lange warten, bis auf dem Display wieder die Raumtemperatur aufscheint (höchstens 8 Sekunden).

Anzeigen und Alarmmeldungen

· Die blinkende Meldung "SEn" auf dem Display zeigt an, dass:

die Sonde offen steht oder kurzgeschlossen ist.

· Die mit der Temperatur abwechselnde Meldung " C" auf dem Display zeigt an, dass:

der Stufe Kühlung aktiviert ist.

· Die mit der Temperatur wechselnde Meldung "Eco" zeigt auf dem Display:

Energiesparfunktion ausgewählt

· Die mit der Temperatur wechselnde Meldung " EC" zeigt auf dem Display:

Energiesparfunktion im Abkühlvorgang aktiv

Beim Einschalten des Instruments zeigt das Gerät in der Stabilisierungsphase eine Serie an Meldungen ("99.9", "88.8", ..., "11.1") bevor es den Raumtemperaturwert anzeigen. Wenn der Display "Err" anzeigen den technischen Kundendienst benachrichtigen.

Technische Daten:

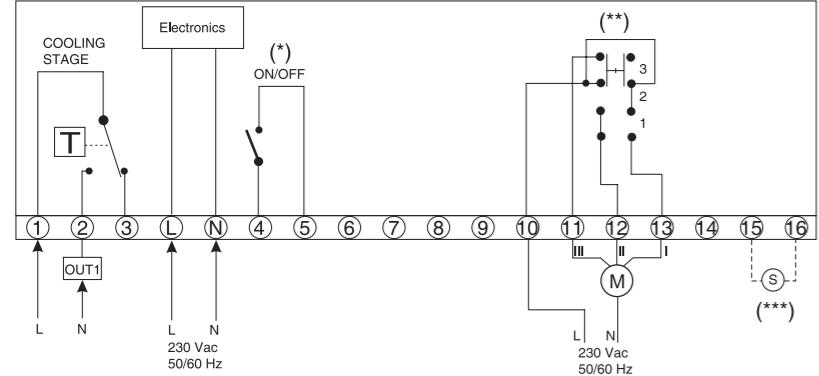
Einspeisung:	230 Vac +/-10% 50/60 Hz

<tbl_r cells="2" ix="5" maxcspan="1" maxr

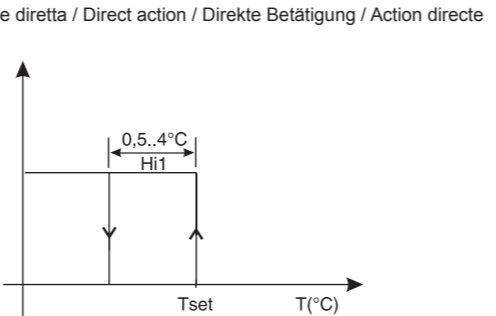
CODICE CODE KODEX CODE	PARAMETRO PARAMETER PARAMETER NOM DU PARAMETRE	DESCRIZIONE DESCRIPTION BESCHREIBUNG DESCRIPTION	VALORI VALUES WERTE VALEURS			
			Minimo Minimum Minimum Minimum	Massimo Maximum Maximum Maximum	Unità di misura Unit Messwert Unité	Valori pre-definiti pre-defined values Vorgegebene Werte Valeurs de départ
	LIVELLO 1 / LEVEL 1 / NIVEAU 1 / NIVEAU 1					
SEt	Punto d'intervento Setpoint Setpoint Point de consigne	Permette di fissare il punto d'intervento It allows to fix the setpoint Erlaubt, den Ansprechpunkt zu bestimmen Permet de fixer le point de consigne	5.0	30.0	°C	20.0
	LIVELLO 2 / LEVEL 2 / NIVEAU 2 / NIVEAU 2					
PAS	Password / Password / Passwort / Password	PA=6.5: chiave d'accesso al livello 2 / PA=6.5: access key to level 2 / PA=6.5: Zugangsschlüssel zu Level 2 / PA=6.5: clé d'accès au niveau 2	5.0	30.0	-	5.0
Hi1	Isteresi stadio 1 Hysteresis stage 1 Stufe 1 Hysterese Différentiel étape 1	Definisce la differenza di temperatura tra l'attivazione e la disattivazione dello stadio raffreddamento It defines the difference of temperature between activation and deactivation of cooling stage Definiert die Temperaturdifferenz zwischen die Aktivierung und die Deaktivierung der Stufe in Kühlung Funktion Définit la différence de température entre l'activation et la désactivation du relais en refroidissement	0.5	4.0	°C	0.5
Cor	Correzione di temperatura Temperature correction Temperaturkalibrierung Correction de température	Permette di sommare un valore alla temperatura rilevata per avere una maggiore precisione (lasciare l'apparecchiatura sotto tensione almeno 45 minuti prima di utilizzare il parametro) It allows to add a value to the measured temperature to increase precision (let the unit switch on for 45 minutes before setting the parameter) Erlaubt, ein Offset zur Temperatur hinzuzufügen um die Genauigkeit zu erhöhen (das Gerät min. 45 unter Spannung lassen, bevor dieser Parameter eingestellt wird) Permet d'ajouter une valeur à la température relevée pour avoir une majeure précision (attendre au moins 45 minutes après la mise sous tension de l'appareil avant d'utiliser le paramètre)	-5.0	5.0	°C	0.0
tEc	Tipo di funzione economy Economy function type Economy Funktion Type de fonction économie d'énergie	Permette la scelta tra la funzione economy locale tramite parametro oppure automatica tramite contatto esterno It allows to choose local economy function by parameter or automatic economy function by an external contact Mit diesem Parameter kann man wählen, wie die Economy Funktion aktiviert werden soll "LoC" = mit Parameter "rEM" = mit einem externen Schalter Permet de choisir la fonction économie locale par paramètre ou automatique par un contact externe	LoC	rEM		LoC
cEc (1)	Inserimento funzione economy locale Economy function Economy Funktion einsetzen Insertion fonction économie d'énergie locale	Permette di inserire o desinserire la funzione economy locale It allows to insert or not the local economy function Aktiviert / Deaktiviert die Economy Funktion wenn der Parameter "LoC" eingesetzt ist Permet d'activer et de désactiver la fonction économie d'énergie locale	no	YES		no
SEo	Punto d'intervento risparmio energetico Setpoint for economy function Sollwert zur Energieeinsparungsfunktion Point de consigne avec fonction économie d'énergie	Permette di definire il punto d'intervento con funzione risparmio energetico It allows to fix the setpoint with economy function Ermöglicht den Sollwert der Energiesparfunktion zu übernehmen Permet de fixer le point de consigne chauffage avec fonction économie d'énergie	5.0	30.0	°C	20.0

(1) Compare solo se tEc=LoC / Appears only if tEc=LoC / Wird angezeigt nur wenn tEc=LoC / Apparaît seulement si tEc=LoC

FUNZIONE ECONOMY LOCALE (tEc = LoC) / LOCAL ECONOMY FUNCTION (tEc = LoC)
ECONOMY FUNKTION MIT PARAMETER (tEc=LoC) / FONCTION ECONOMIE D'ENERGIE LOCALE (tEc=LoC)



LOGICA DI ATTIVAZIONE DEI RELE / LOGICAL OF ACTIVATION OF RELAYS /
LOGISCH DES RELAIS AKTIVIERUNG / LOGIQUE D'ACTIVATION DES RELAIS



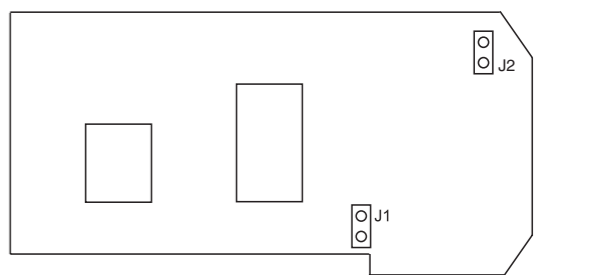
Attenzione: i cavi della sonda a distanza deve seguire un percorso separato dai cavi di alimentazione o fonti di disturbi EMI. Usare cavi del tipo H05VC-K per canaline oppure H05VC-F per montaggio a vista.

Warning: Pay attention to keep the cables of remote sensor far from the power cables and EMI disturb sources. Use H05VC-K cable for pipe mounting or H05VC-F otherwise.

Achtung: die Kabel der Außenfühler muss getrennt von den Stromkabeln oder elektromagnetischen Störungsquellen EMI verlaufen. Für Kabelführungen Kabel vom Typ H05VC-K verwenden und bei Sichtmontage Kabel vom Typ H05VC-F.

Attention: les câbles de la sonde à distance doivent suivre un parcours différent des câbles d'alimentation ou sources de parasites EMI. Utiliser des câbles de type H05VC-K pour montage dans des chemins de câbles ou bien des câbles du type H05VC-F pour montage à vue.

PIANO JUMPER / JUMPER SETTING /
JUMPER CONFIGURATION / PLANS DES CAVALIERS



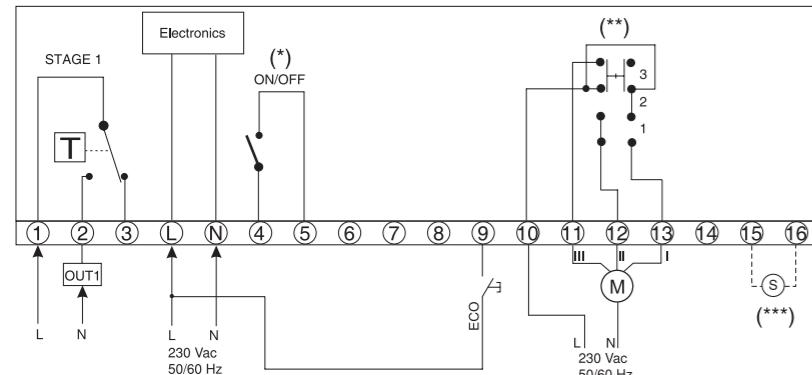
J1,J2 aperti / opened / geöffnet / ouverts = sonda a distanza / remote sensor / Außenfühler / sonde à distance

J1,J2 chiusi / closed / geschlossen / fermés = sonda interna / internal sensor / Innenfühler / sonde interne

(da fabbrica: J1,J2 chiusi / factory setting: J1,J2 closed / Fabrikseichung: J1,J2 geschlossen / configuration d'usine: J1,J2 fermés).

FUNZIONE ECONOMY REMOTA (tEc = rEM) / REMOTE ECONOMY FUNCTION (tEc = rEM)

ECONOMY FUNKTION MIT EXTERNEN SCHALTER (tEc = rEM) / FONCTION ECONOMIE D'ENERGIE A DISTANCE (tEc = rEM)



ECO (interruttore / switch / Schalter / interrupteur)

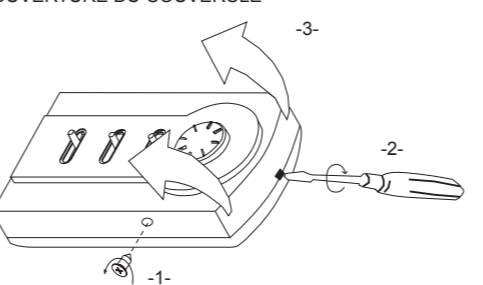
chiuso	risparmio energetico	aperto	senza risparmio energetico
closed	economy function	opened	without economy function
geschlossen	Energie Sparung	geöffnet	Keine Energie Sparung
fermé	Economie d'énergie	ouvert	sans économie d'énergie

(*) Solo per modelli / Only for models / Nur für Modelle / Seulement pour les modèles DB-TA-3E3-13A, DB-TA-3E3-19A.

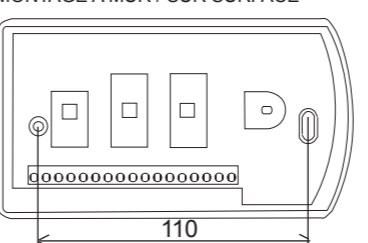
(**) Solo per modelli / Only for models / Nur für Modelle / Seulement pour les modèles DB-TA-3E3-13A, DB-TA-3E3-93A.

(***) Sonda a distanza (opzionale) / Remote sensor (optional) / Aussenfühler (auf Anfrage) / Sonde à distance (option). Modello/Part.n./Typ/Modèle: NT0220-NTC10-02

APERTURA DEL COPERCHIO
OPENING THE COVER
DECKELÖFFNUNG
OUVERTURE DU COUVERCLE

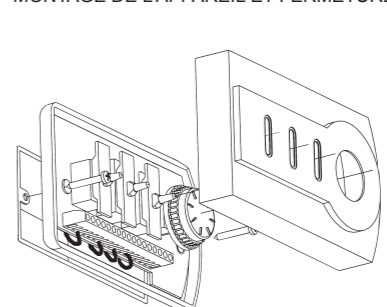


MONTAGGIO SU PARETE / SUPERFICIE
MOUNTING ON THE WALL / SURFACE
WAND- ODER OBERFLÄCHENMONTAGE
MONTAGE A MUR / SUR SURFACE



Avvitare le viti alla scatola a muro.
Tight the screws on the wall box.
Die Schrauben zur Aufputzmontage anziehen.
Visser les vis sur la boîte à mur.

MONTAGGIO APPARECCHIO E CHIUSURA DEL COPERCHIO
MOUNTING OF THE UNIT AND CLOSING OF THE COVER
MONTAGE DES GERÄTES UND SCHLIESSEN DES DECKELS
MONTAGE DE L'APPAREIL ET FERMETURE DU COUVERCLE



- 1 - stringere le viti alla scatola a muro
- 1 - tight the screws on the wall box
- 1 - die Schrauben zur Aufputzmontage anziehen
- 1 - visser les vis sur la boîte à mur

- 2 - collegare i cavi
- 2 - connect cables
- 2 - Kabel anschliessen
- 2 - raccorder les câbles

- 3 - spingere il coperchio
- 3 - push on the cover
- 3 - den Deckel schliessen
- 3 - Pousser le couvercle