

**Temperaturregler mit Normschienenbefestigung**  
**Temperature control device apt for fastening on standard rail**  
**Thermorégulateur électronique pour fixation sur rail standardisé**  
**Regolatore di temperatura per montaggio su guida standardizzata**

**Achtung!**

Dieses Gerät darf nur durch einen Elektrofachmann geöffnet und gemäß dem entsprechenden Schaltbild im Gehäusedeckel / in der Bedienungsanleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

**Caution!**

This device must not be opened by any person other than an expert electrician only and be installed according to the connection diagram shown in the housing cover / operating instructions. When doing so, all pertinent safety regulations currently operative and in force must be complied with and adhered to.

**1. Anwendung**

Dieser elektronische 2-Punkt-Regler ist einsetzbar zur Begrenzung (Wächterfunktion) oder Regelung von Heiz- oder Kühlanlagen.

**1. Application**

This electronic on-off controller can be applied for limitation purposes (guard function) or for the control of heating or cooling systems.

**2. Funktion**

Die Typenreihe ITR 79.4xx ist für Heizanlagen und die Typenreihe ITR 79.8xx speziell für Fußbodenheizungen vorgesehen. Sie schalten bei Unterschreitung der Solltemperatur das Relais ein. Signalisiert wird der Einschaltzustand durch eine rote LED. Die Typenreihe ITR 79.5xx ist für Kühlanlagen konzipiert und schaltet bei Überschreitung der Solltemperatur das Relais ein. Eine grüne LED signalisiert den Einschaltzustand. Bei Ausfall der Versorgungsspannung sowie bei Fühlerbruch oder -schluss wird das Relais abgeschaltet.

**2. Function**

The ITR 79.4xx type series has been especially designed for application with heating systems, whereas the ITR 79.8xx type series has been provided for use with floor heating systems. The control devices of these series activate the addressed relays if the temperature falls below the related set temperature value. The related turn on state is signalled by a red LED. The ITR 79.5xx type series, by contrast, has been specifically designed for application with cooling devices and activates the corresponding relays if the temperature passes over the related set temperature value. The turn-on state is signalled by a green LED. The relays are deactivated if a power failure, a sensor breakdown or a sensor short circuit occurs.

**3. Technische Daten**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nennspannung:        | 230 V, 50/60 Hz<br>andere Werte siehe Geräteaufdruck                                  |
| Leistungsaufnahme:   | ca. 2,8 VA  |
| Fühler:              | externer Fühler NTC   |
| Fühlertoleranz:      | ± 1 K   |
| Schaltdifferenz:     | justierbar 0,5 ... 5 K  |
| Kontakte:            | Umschalter potentialfrei  |
| Arbeitskontakt:      | max. 10(3)A 250 V   |
| Ruhekontakt:         | max. 5(1,5)A 250 V  |
| Anzeigen:            | LED für Relais ein  |
| elektr. Anschlüsse:  | Schraubanschlüsse<br>pro Klemmstelle:<br>0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Montageart:          | Schaltschrankeinbau,<br>35 mm Tragschiene   |
| Schutzklasse:        | II nach entsprechender Montage  |
| Schutzart:           | IP 20   |
| Umgebungstemperatur: | -10 ... +50°C   |
| Lagertemperatur:     | -20 ... +60°C   |

**3. Technical data**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nominal voltage:       | 230 V, 50/60 Hz, as for other values,<br>see imprint on the device                     |
| Power input:           | approx. 2,8 VA   |
| Sensor:                | external NTC sensor  |
| Sensor tolerance:      | ± 1 K  |
| Switching difference:  | 0.5 ... 5 K, adjustable  |
| Contacts:              | change-over switch, potential-free   |
| Make contact:          | max. 10(3)A 250 V  |
| Break contact:         | max. 5(1.5)A 250 V   |
| Visual indications:    | LED for indication of switching state<br>"relay on"                                    |
| Electrical connection: | screw terminals as per clamping point:<br>0,25 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Type of installation:  | inside switch cabinet,<br>35 mm supporting rail  |
| Protection class:      | II after corresponding installation  |
| System of protection:  | IP 20  |
| Ambient temperature:   | -10 ... +50°C  |
| Storage temperature:   | -20 ... +60°C  |

**4. Einbaubedingungen**

Ein Austausch der Fühler ist ohne Abgleich möglich. Die Austauschbarkeit der Fühler muss in jeder Einbauvariante gewährleistet sein. Zum Beispiel muss bei Fußbodenreglern der Fühler im Bereich des Estrichs und Mauerwerks im Schutzrohr verlegt werden. Die Parallelverlegung mit netzspannungsführenden Leitungen ist wegen eventueller Störeinflüsse zu vermeiden. Eine Verlängerung bis 50 m kann mit einem Kabel Ø 0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup> erfolgen. Bei Überbrückung größerer Entfernungen und in der Nähe von Starkstromleitungen ist eine abgeschirmte Leitung zu verwenden, wobei der Schirm an die Klemme „6“ anzuschließen ist. Das andere Ende des Schirms bleibt unverdrahtet.

**4. Installation conditions**

The sensors can be replaced without adjustment. The interchangeability of the sensors must be ensured with respect to any possible installation variant. With floor heating thermostats for example, the sensor, housed in a protective tube, must be installed in the floor pavement or brickwork area. To prevent the occurrence of disturbing influences, the parallel laying of sensor lines and mains supply cables must be avoided. Extensions of up to 50 m can be realized when using a Ø 0.75 ... 1.5 mm<sup>2</sup> cable. A shielded sensor line must be used to cover bigger distances. Same also applies in the event the line is being laid near to powers lines. In any such case, the shielding must be connected to terminal "6". The other end of the shielding remains unwired.

## Attention!



Cet appareil ne doit être ouvert que par un électricien spécialiste et est à installer en conformité avec le schéma de branchement apposé dans le couvercle du boîtier / représenté dans les notices d'instruction. Les prescriptions de sécurité actuellement en vigueur s'y rapportant sont à respecter.

## 1. Application

Ce type de régulateur marche-arrêt peut être utilisé pour des buts de limitation (fonction de garde) ou bien pour le contrôle de systèmes chauffants ou réfrigérants.

## 2. Fonction

La série des types ITR 79.4xx a été spécialement conçue pour l'application dans des systèmes de chauffage, tandis que les types de la série ITR 79.8xx ont été prévus pour l'application dans des systèmes sols chauffants. Ces dispositifs régulateurs activeront le relais adressé si la température descend à une valeur au-dessous de la valeur de température prédéfinie. L'état actionné correspondant sera signalé par une DEL rouge. Par contre, la série des types ITR 79.5xx a été spécialement conçue pour l'utilisation avec des appareils ou systèmes de réfrigérant et les types de régulateurs formant partie de cette série ont été dimensionnés pour activer les relais correspondants au moment où la température monte au-dessus de la température prédéfinie correspondante. L'état actionné correspondant sera signalé par une DEL verte. Serait-il qu'une panne d'alimentation / panne de courant ou un court-circuit sur un des détecteurs se présente, les régulateurs veilleront à ce que les relais soient désactivés.

## 3. Caractéristiques techniques

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tension nominale:          | 230 V, 50/60 Hz, pour d'autres valeurs: voir empreinte sur le dispositif               |
| Puissance absorbée:        | env. 2,8 VA  |
| Détecteur:                 | détecteur NTC externe  |
| Tolérance détecteur:       | ± 1 K  |
| Différence de commutation: | 0,5 ... 5 K, réglable  |
| Contacts:                  | commutateur inverseur sans potentiel (sans courant)                                    |
| Contact de fermeture:      | max. 10(3)A 250 V  |
| Contact de repos:          | max. 5(1,5)A 250 V   |
| Indication:                | DEL pour l'indication de l'état de commutation «relais enclenché»                      |
| Raccordement électrique:   | bornes à vis;<br>par point de serrage:<br>0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Type d'installation:       | installation dans armoire électrique, sur rail porteur 35 mm                           |
| Indice de protection:      | II après montage correspondant   |
| Type protection:           | IP 20  |
| Température d'ambiance:    | -10 ... +50°C  |
| Température de stockage:   | -20 ... +60°C  |

## 4. Conditions d'installation

Les détecteurs peuvent être échangés sans ajustement. Relative à chaque variante de l'installation possible, il faut que l'interchangeabilité des détecteurs soit assurée. Concernant les thermostats utilisés pour le contrôle et la régulation de températures existant dans des systèmes sol chauffant par exemple, le détecteur, intégré dans un tube protecteur, est à poser dans la zone de l'aire en plâtre ou de la maçonnerie. Pour prévenir d'éventuelles influences perturbatrices, il faut faire attention à éviter à ce que les lignes de détecteurs soient posées en parallèle aux lignes sous tension de réseau. Les lignes des détecteurs peuvent être prolongées à une longueur de jusqu'à 50 m par l'utilisation d'un câble Ø 0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup>. Pour couvrir des distances plus longues, il faut utiliser des lignes des détecteur blindées. Ceci s'applique également dans le cas où les lignes des détecteurs sont posées près de câbles sous courant de secteur. Dans un tel cas, le blindage de la ligne respective doit être raccordé à la borne «6». L'autre extrémité du blindage reste non-cablée.

## Attenzione!



Quest'apparecchio deve essere aperto soltanto da un elettricista specializzato e deve essere installato in conformità allo schema corrispondente nel coperchio della scatola / nelle istruzioni per l'uso. Si deve osservare la rispettiva normativa sulla sicurezza.

## 1. Applicazione

Questo regolatore elettronico a due posizioni può essere impiegato per la limitazione (funzione di controllo) o la regolazione di impianti di riscaldamento o frigoriferi.

## 2. Funzione

La serie ITR 79.4xx è prevista per impianti di riscaldamento e la serie ITR 79.8xx è prevista particolarmente per impianti di riscaldamento a pavimento. Il relè viene inserito quando la temperatura è inferiore alla temperatura nominale. Lo stato di inserimento viene segnalato da un LED rosso. La serie ITR 79.5xx è stata concepita per impianti frigoriferi ed inserisce il relè quando la temperatura è superiore alla temperatura nominale. Lo stato d'inserimento viene segnalato da un LED verde. Il relè viene disinserito in caso di mancanza tensione oppure di rottura o di cortocircuito del sensore.

## 3. Caratteristiche tecniche

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tensione nominale:        | 230 V, 50/60 Hz, per altri valori vedi indicazione sull'apparecchio                   |
| Potenza assorbita:        | 2,8 VA circa  |
| Sensore:                  | sensore NTC esterno   |
| Tolleranza sensore:       | ± 1 K   |
| Differenza di intervento: | aggiustabile 0,5 ... 5 K  |
| Contatti:                 | contatto di scambio a potenziale zero   |
| Contacto di lavoro:       | 10(3)A 250 V massimo  |
| Contacto di riposo:       | 5(1,5)A 250 V massimo   |
| Segnalatori:              | LED per relè inserito   |
| Collegamenti elettrici:   | collegamenti a vite<br>ogni morsetto:<br>0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo di montaggio:        | montaggio in cabina di comando, su guida 35 mm  |
| Classe di protezione:     | II dopo un montaggio corretto   |
| Tipo di protezione:       | IP 20   |
| Temperatura d'ambiente:   | -10 ... +50°C   |
| Temperatura di magazzino: | -20 ... +60°C   |

## 4. Condizioni di montaggio

La sostituzione dei sensori è possibile senza una taratura ulteriore. L'intercambiabilità dei sensori deve essere garantita per ogni variante di montaggio. Per esempio per regolatori a pavimento bisogna posare il sensore nella zona di pavimento e di muratura in un tubo di protezione. A causa di eventuali disturbi si deve evitare la posa un parallelo alle linee sotto tensione di rete. Per mezzo di un cavo Ø 0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup> si può eseguire una prolunga fino a 50 m. Per superare distanze maggiori e vicino a linee di alta tensione bisogna usare un cavo schermato, lo schermo deve essere collegato al morsetto n° «6». L'altra estremità dello schermo non viene collegata.

## 5. Typprogramm / Range of types / Gamme de types / Programma dei tipi

| Typprogramm |                        |                  |            | Range of types |                        |                    |            |
|-------------|------------------------|------------------|------------|----------------|------------------------|--------------------|------------|
| Type        | Regelbereich           | Ausstattung      | Fühler     | Type           | Range of control       | Equipment          | Sensor     |
| ITR 79.402  | -30 ... + 10°C         | Heizen, LED rot  | 1 (21)     | ITR 79.402     | -30 ... + 10°C         | heating, red LED   | 1 (21)     |
| ITR 79.408  | -10 ... + 40°C         | Heizen, LED rot  | 3 (23)     | ITR 79.408     | -10 ... + 40°C         | heating, red LED   | 3 (23)     |
| ITR 79.404  | 0 ... + 60°C           | Heizen, LED rot  | 4 (24)     | ITR 79.404     | 0 ... + 60°C           | heating, red LED   | 4 (24)     |
| ITR 79.405  | +40 ... + 90°C         | Heizen, LED rot  | 5 (25)     | ITR 79.405     | +40 ... + 90°C         | heating, red LED   | 5 (25)     |
| ITR 79.406  | +70 ... +135°C         | Heizen, LED rot  | 6          | ITR 79.406     | +70 ... +135°C         | heating, red LED   | 6          |
| ITR 79.502  | -30 ... + 10°C         | Kühlen, LED grün | 1 (21)     | ITR 79.502     | -30 ... + 10°C         | cooling, green LED | 1 (21)     |
| ITR 79.508  | -10 ... + 40°C         | Kühlen, LED grün | 3 (23)     | ITR 79.508     | -10 ... + 40°C         | cooling, green LED | 3 (23)     |
| ITR 79.504  | 0 ... + 60°C           | Kühlen, LED grün | 4 (24)     | ITR 79.504     | 0 ... + 60°C           | cooling, green LED | 4 (24)     |
| ITR 79.804  | 0 ... + 60 (Skala 0-6) | Heizen, LED rot  | 8 HF-8/4-K | ITR 79.804     | 0 ... + 60 (Scale 0-6) | heating, red LED   | 8 HF-8/4-K |

| Gamme de types |                        |                      |            | Programma dei tipi |                        |                           |            |
|----------------|------------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------------|---------------------------|------------|
| Type           | Plage de réglage       | Equipement           | Détecteur  | Tipo               | Gamma di regolazione   | Equipaggiamento           | Sonda      |
| ITR 79.402     | -30 ... + 10°C         | Chauffer, DEL rouge  | 1 (21)     | ITR 79.402         | -30 ... + 10°C         | Riscaldamento, LED rosso  | 1 (21)     |
| ITR 79.408     | -10 ... + 40°C         | Chauffer, DEL rouge  | 3 (23)     | ITR 79.408         | -10 ... + 40°C         | Riscaldamento, LED rosso  | 3 (23)     |
| ITR 79.404     | 0 ... + 60°C           | Chauffer, DEL rouge  | 4 (24)     | ITR 79.404         | 0 ... + 60°C           | Riscaldamento, LED rosso  | 4 (24)     |
| ITR 79.405     | +40 ... + 90°C         | Chauffer, DEL rouge  | 5 (25)     | ITR 79.405         | +40 ... + 90°C         | Riscaldamento, LED rosso  | 5 (25)     |
| ITR 79.406     | +70 ... +135°C         | Refroidir, DEL rouge | 6          | ITR 79.406         | +70 ... +135°C         | Riscaldamento, LED rosso  | 6          |
| ITR 79.502     | -30 ... + 10°C         | Refroidir, DEL verte | 1 (21)     | ITR 79.502         | -30 ... + 10°C         | Raffreddamento, LED verde | 1 (21)     |
| ITR 79.508     | -10 ... + 40°C         | Refroidir, DEL verte | 3 (23)     | ITR 79.508         | -10 ... + 40°C         | Raffreddamento, LED verde | 3 (23)     |
| ITR 79.504     | 0 ... + 60°C           | Refroidir, DEL verte | 4 (24)     | ITR 79.504         | 0 ... + 60°C           | Raffreddamento, LED verde | 4 (24)     |
| ITR 79.804     | 0 ... + 60 (Scala 0-6) | Chauffer, DEL rouge  | 8 HF-8/4-K | ITR 79.804         | 0 ... + 60 (Scala 0-6) | Riscaldamento, LED rosso  | 8 HF-8/4-K |

## 6. Fühlertabellen / Sensor list / Liste de détecteurs / Tabelle dei sensori

Typ NTC-1 (1 K $\Omega$ )    Typ NTC-3 (8 K)    Typ NTC-4 (10 K)

| Temp. [°C] | Wid. [K $\Omega$ ] | Temp. [°C] | Wid. [K $\Omega$ ] | Temp. [°C] | Wid. [K $\Omega$ ] |
|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|
| -10        | 4,17               | -10        | 44,27              | -10        | 55,33              |
| 0          | 2,69               | 0          | 26,13              | 0          | 32,56              |
| 10         | 1,78               | 10         | 15,92              | 10         | 19,90              |
| 20         | 1,20               | 20         | 9,99               | 20         | 12,49              |
| 25         | 1,00               | 25         | 8,00               | 25         | 10,00              |
| 30         | 0,83               | 30         | 6,44               | 30         | 8,06               |

Typ NTC-5 (50 K)    Typ NTC-6 (100 K)

| Temp. [°C] | Wid. [K $\Omega$ ] | Temp. [°C] | Wid. [K $\Omega$ ] |
|------------|--------------------|------------|--------------------|
| 20         | 62,20              | 25         | 100,00             |
| 25         | 50,02              | 70         | 25,49              |
| 30         | 40,46              | 80         | 10,82              |
| 40         | 26,29              | 90         | 7,70               |
| 50         | 18,29              | 100        | 5,60               |
| 100        | 3,45               | 120        | 3,03               |

Typ NTC-8 (2 K)

| Temp. [°C] | Wid. [K $\Omega$ ] |
|------------|--------------------|
| 0          | 5,64               |
| 10         | 3,66               |
| 20         | 2,43               |
| 30         | 1,65               |
| 40         | 1,15               |
| 50         | 0,82               |
| 60         | 0,59               |

**7. Zubehör: (nicht im Lieferumfang enthalten) / Accessories: (not included in the scope of delivery)**  
**Accessoires: (pas inclus dans l'étendue de livraison) / Accessori: (non compresi nella fornitura)**

|                                       |                              |                            |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
|                                       | Hülsenfühler (HF)            | Luftfühler (LF)            |
| Aufbau                                | ausgegossene Kunststoffhülse | Schrumpfschlauchisolierung |
|                                       | IP 65                        | IP 65 geringe Masse        |
| Einsatzgebiet                         | z.B. Rohre, Tauchhülse       | in Gasen                   |
| Zeitkonstante in bewegtem Wasser      | ca. 14s                      |                            |
| Zeitkonstante in bewegter Luft (2m/s) | ca. 90s                      | ca. 50s                    |

|                                       |                                |                                  |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
|                                       | Sleeve sensor (HF)             | Air sensor (LF)                  |
| Design                                | Compound-filled plastic sleeve | Heat-shrinkable isolation sleeve |
|                                       | IP 65                          | IP 65, low mass                  |
| Application fields                    | e.g. in tubes, dip sleeve      | in gases                         |
| Time constant in water in motion      | approx. 14s                    |                                  |
| Time constant in air in motion (2m/s) | approx. 90s                    | approx. 50s                      |

|  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
|  | Détecteur à manchon (HF)               | Détecteur type air (LF)              |
| Construction                                     | manchon scellé en matière artificielle | Insolation à gaine thermorétractable |
|  | IP 65                                  | IP 65, masse faible                  |
| Domaine d'application                            | p.ex. dans des tubes, manchon plongeur | en substances gazeuses               |
| Constante de temps dans l'eau mouvementée        | env. 14s                               |                                      |
| Constante de temps dans l'air mouvementée (2m/s) | env. 90s                               | env. 50s                             |

|  |                                   |                             |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|
|  | Sensore a bussola (HF)            | Sensore in aria (LF)        |
| Costruzione                            | Bussola in plastica stagna        | Isolamento a ritiro a caldo |
|  | IP 65                             | IP 65 massa piccola         |
| Campo d'impiego                        | p.es. tubi, bussola ad immersione | in gas                      |
| Costante di tempo in acqua mossa       | 14s circa                         |                             |
| Costante di tempo in aria mossa (2m/s) | 90s circa                         | 50s circa                   |

**Anschluss-Schaltbild / Wiring Diagram / Schéma de connexion / Schema di collegamento**

**Maßbilder / Dimensioned Drawings / Schéma de connexion / Schema di allacciamento**

ITR 79.4xx / 79.8xx für Heizgerät, bei fallender Temperatur einschaltend LED rot.  
 ITR 79.4xx / 79.8xx for heating devices. Responds if temperature falls below a certain value; switching state is indicated by a red LED.

ITR 79.4xx / 79.8xx pour des appareils ou systèmes de chauffage. Répondra si la température descend au-dessous d'une certaine valeur prédéfinie; l'état de commutation sera indiqué par une DEL rouge.

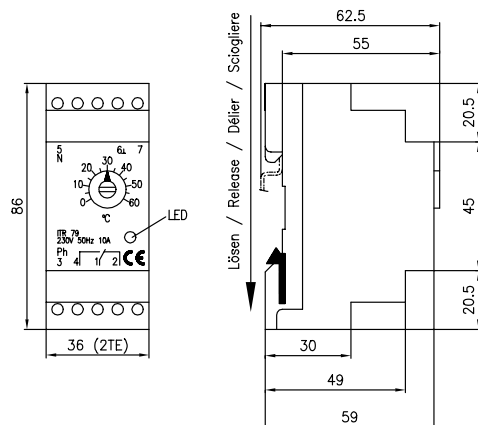
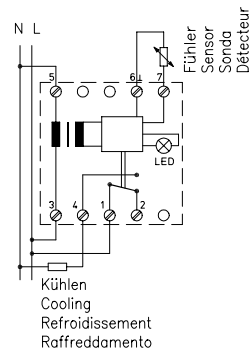
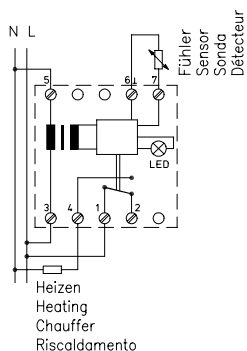
ITR 79.4xx / 79.8xx per impianto di riscaldamento, inserimento a temperatura in diminuzione, LED rosso.

ITR 79.5xx für Kühlgeräte, bei steigender Temperatur einschaltend LED grün.

ITR 79.5xx for cooling devices. Responds if temperature is rising above a certain value; switching state is indicated by a green LED.

ITR 79.5xx pour des appareils ou systèmes de réfrigérant. Répondra si la température monte au-dessous d'une valeur prédéfinie; l'état de commutation sera indiqué par une DEL rouge.

ITR 79.5xx per impianti frigoriferi, inserimento a temperatura in aumento, LED verde.



Die von uns genannten technischen Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemein gültigen Prüfverfahren, insbesondere DIN-Vorschriften, ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Änderungen vorbehalten.

The above-mentioned technical data was determined under laboratory conditions in accordance with the relevant test regulations, in particular DIN standards. The data shown is guaranteed in this respect only. It is the responsibility of the customer to ensure suitability for proposed application or for operating according to conditions of use, we can offer no warranty in this range of use. Subject to change without notice.

Les données techniques que nous indiquons ont été déterminées dans des conditions de laboratoire et suivant les prescriptions valables en général, notamment les normes DIN. Les propriétés garanties ne le sont que dans ce cadre. C'est au client d'examiner si ces instruments conviennent à son utilisation prévue ou à l'application selon les conditions de leur mise en œuvre: En ce qui concerne ce point, nous n'assumons aucune garantie. Sous réserve de modifications techniques.

I dati tecnici specificati sono stati da noi rilevati in laboratorio in base alle norme di controllo correnti, soprattutto alle norme DIN. Solo in questo ambito vengono garantiti i requisiti. Il controllo della compatibilità per lo scopo di destinazione, previsto dal committente, nonché dell'impiego in condizioni d'uso, spetta al committente; per ciò non assumiamo alcuna garanzia. Salvo modifiche.