

# RECHNER SENSORS

## EasyTeach



### **Bedienungsanleitung**

für kapazitive Sensoren mit EasyTeach Einstellung und wählbarer Schaltfunktion



### **Instruction manual**

for capacitive sensors with EasyTeach adjusting and selectable switching function



### **Manual de Instrucciones**

para sensores capacitivos con ajuste EasyTeach y función de comutación seleccionable



### **Notice d'utilisation**

pour capteurs capacitifs avec réglage EasyTeach et fonction de commutation sélectionnable



### **Istruzioni d'uso**

per sensori capacitivi con impostazione EasyTeach e funzione di commutazione selezionabile

## Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise	Seite	2
Erste Schritte	Seite	2
Allgemeine Beschreibung	Seite	3
Montage	Seite	3
Elektrischer Anschluss	Seite	3-4
Verlegung der Leitungen / Pinbelegung	Seite	4
Vorwahl der Ausgangsfunktion	Seite	4-5
EasyTeach-Philosophie	Seite	6
EasyTeach Chart	Seite	6
Einstellungen des Schaltabstands	Seite	7
Wartung, Instandsetzung, Entsorgung	Seite	7

## Vielen Dank,

dass Sie sich für ein Gerät von RECHNER Sensors entschieden haben. Seit 1965 hat sich RECHNER Sensors mit Engagement, Produktinnovationen und bester Qualität eine weltweite Spitzenposition am Markt erarbeitet.

## Wichtige Hinweise

 Diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme lesen und genau beachten. Die Geräte dürfen nur von Personen benutzt, gewartet und instand gesetzt werden, die mit der Bedienungsanleitung und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind. Entfernen der Seriennummer sowie Veränderungen am Gerät oder unsachgemäßer Gebrauch führen zum Verlust des Garantieanspruches. Grafische Darstellungen können je nach Modell abweichen. Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren.

## Symbolerklärungen



Information: Zusätzlicher Hinweis



Achtung: Wichtige Information / Sicherheitshinweis



Handlungsbedarf: Hier ist eine Einstellung oder eine Handlung vorzunehmen



Für einen ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch diesen Anleitung folgen.  
Für späteres Nachschlagen aufzubewahren.

## Vor der Installation



- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie Ihre Lieferung auf Beschädigungen, Richtigkeit und Vollständigkeit.
- Falls Beschädigungen vorliegen, informieren Sie bitte Ihren Lieferanten und den verantwortlichen Zustelldienst.
- Bei offenen Fragen oder Problemen stehen wir Ihnen gerne für weitere Hilfe und Lösungen zur Verfügung.

## Allgemeine Beschreibung

Die kapazitiven Sensoren, unsere Kurzbezeichnung KAS, generieren ein kapazitives Feld im Bereich der aktiven Fläche. Diese Sensoren sind zur Füllstandsüberwachung, zur Leckageerkennung oder zur Positionserkennung von Objekten einsetzbar. Ideal zur Messung von Füllständen durch nichtmetallische Trennwände hindurch. Das Produkt mit einer Dielektrizitätskonstante  $\epsilon_r \geq 1,1$  wird erfasst und als Schalt-Signal ausgegeben. Mittels dieses Schaltsignals kann das verbundene Kontrollsysteem das Niveau bzw. die gewünschte Abtastaufgabe durchführen.

Es können z.B. Elektronik-Schaltungen oder SPS-Steuerungen direkt angesteuert werden.

DE

## Montage



**Für bündigen Einbau in Metall und andere Materialien.** Diese können auch dicht an dicht angeordnet werden und sind besonders geeignet zur berührungslosen Abtastung von Festkörpern oder Flüssigkeiten, durch nichtmetallische Trennwände oder durch einen Bypass (max. Wandstärke 2 mm).



Wasserdicht  
IP67 nach IEC 60529

Diese Serie ist zur einfachen Montage konzipiert.

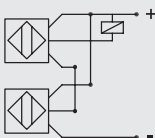
- Durch Ankleben an die Behälterwand
- Durch Verklemmen in Schellen

## Elektrischer Anschluss

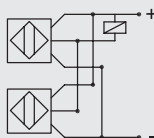
Dreidraht-Näherungsschalter mit Binärausgang können in Reihen- oder Parallelschaltung ähnlich wie mechanische Kontakte betrieben werden. Zu beachten ist der gerätetypische Spannungsfall, die Restspannung  $U_d$  (siehe Datenblatt), die sich bei Reihenschaltung entsprechend der Geräteanzahl multipliziert. Bei Parallelschaltung von Sensoren mit FET-Ausgang übernimmt der zuerst geschaltete Ausgang den Gesamtlaststrom.

### 3-Draht DC NPN

#### Reihenschaltung

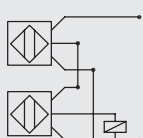


#### Parallelschaltung

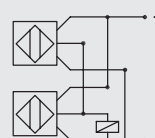


### 3-Draht DC PNP

#### Reihenschaltung

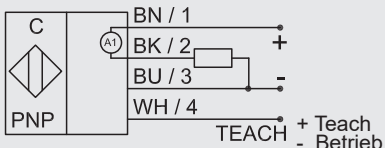
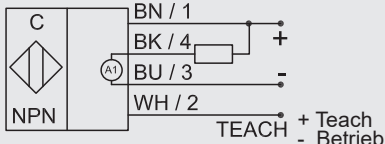


#### Parallelschaltung



# Elektrischer Anschluss

## Elektrischer Anschluss EasyTeach



Verbindet man den Teacheingang mit UB+, ist der Teach-Modus aktiviert.

Verbindet man den Teacheingang mit GND, ist das Gerät im Betriebsmodus.

Bei Benutzung des Magneten kann die Teachlitze gleich auf GND gelegt werden.



### Achtung:

Bei induktiver Last ist eine entsprechende Schutzbeschaltung (z.B. Freilaufdiode) vorzusehen.

## Verlegung der Leitungen

**Steuerleitungen** für die Sensoren sollten getrennt oder abgeschirmt von Hauptstromleitungen verlegt werden, weil induktive Spannungsspitzen im Extremfall die Auswerteelektronik trotz eingebauter Schutzbeschaltung zerstören können. Speziell bei längeren Leitungsstrecken > 5 m sind abgeschirmte Kabel oder verdrillte Leitungen zu empfehlen.

**Geräte mit hoher Nahfeldstärke**, z. B. Sprechfunkgeräte mit großer Leistung oder Störquellen im unteren Frequenzbereich, z. B. Lang-, Mittel-, Kurzwellensender nicht unmittelbar in der Nähe von Sonden und Auswertern betreiben oder zusätzliche Maßnahmen zur Eliminierung von Fehlsignalen durchführen.

## Pinbelegung



Pinbelegung für Sensoren mit Steckervariante (Draufsicht)

## Vorwahl der Ausgangsfunktionen (Schließer / Öffner)

Der Sensor bietet 2 verschiedene Modi für die Ausgangsfunktion:

Schließer (Werkeinstellung)	Öffner
Das Gerät ist auf die Ausgangsfunktion Schließer ab Werk eingestellt.	Die Öffnerfunktion kann über das Vorwahlmenü eingestellt werden.

Bei erneuter Umstellung auf Öffner- oder Schließerfunktion behält der S1 den zuvor eingestellten Wert.

## Vorwahl der Ausgangsfunktionen (Schließer / Öffner)

DE

### Optionen der Ausgangsfunktionen und optische Darstellung

0 = Medium / Objekt nicht erfasst

1 = Medium / Objekt erfasst

S1 = Schaltpunkt 1

A1 = Ausgang 1

#### Ausgangsfunktion Schließer

Schließer		
S1	0	1
(A1)	Geöffnet	Geschlossen
LED grün	An	Aus
LED gelb	Aus	An

#### Ausgangsfunktion Öffner

Öffner		
S1	0	1
(A1)	Geschlossen	Geöffnet
LED grün	An	Aus
LED gelb	Aus	An

## Vorwahl / Einstellungen Ausgangsfunktion

Die Einstellung kann wahlweise mit dem Teach Magneten oder mit der Teachlitze ausgeführt werden.

### Vorwahl / Einstellung mit EasyTeach by Wire (ETW):

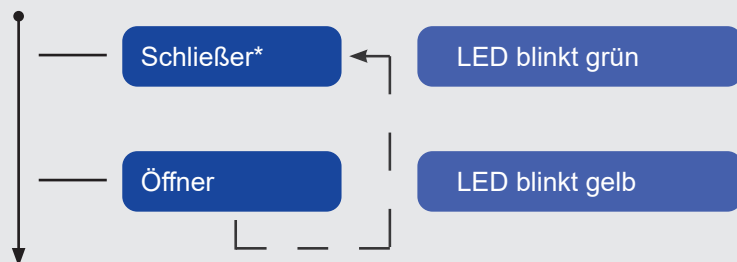
Durch das Aktivieren der EasyTeach-Verbindung **vor dem Einschalten der Spannungsversorgung** erreicht man das Menü für die Ausgangsfunktionen. Durch weiteres aktives Halten der EasyTeach-Verbindung durchläuft das Menü die verschiedenen Modi der Ausgangsfunktionen in einer Endlossschleife. Das Menü startet immer bei der Ausgangsfunktion Schließer und wechselt im 5 Sekunden Takt. Die gewünschte Ausgangsfunktion wird über das Trennen der Verbindung ausgewählt.

### Vorwahl / Einstellung mit EasyTeach by Magnet (ETM):

Durch das Vorhalten des EasyTeach-Magnets und den Teachspot **vor dem Einschalten der Spannungsversorgung** erreicht man das Menü für die Ausgangsfunktionen. Durch weiteres Vorhalten des EasyTeach-Magnets durchläuft das Menü die verschiedenen Modi der Ausgangsfunktionen in einer Endlossschleife. Das Menü startet immer bei der Ausgangsfunktion Schließer und wechselt im 5 Sekunden Takt. Die gewünschte Ausgangsfunktion wird über das Wegnehmen des EasyTeach-Magnets ausgewählt.

#### Ausgangsfunktion

#### Optische Darstellung



\*Auslieferungszustand

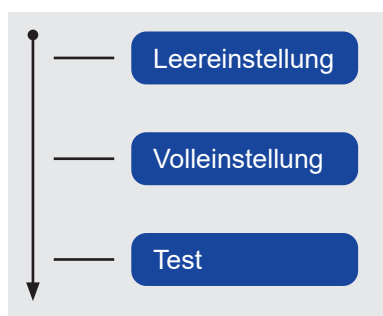
## EasyTeach-Philosophie

### Einstellung des Schaltabstands mit ETW (nach Einschalten der Spannungsversorgung):

Durch das Aktivieren der Teach-Verbindung (Teach-Litze / Teach-Pin und Betriebsspannung UB+) wird das EasyTeach-Menü gestartet. Das Menü durchläuft nacheinander die verschiedenen Menüpunkte. Der gewünschte Menüpunkt ist durch das Trennen dieser Verbindung ausgewählt.

### Einstellung des Schaltabstands mit ETM (nach Einschalten der Spannungsversorgung):

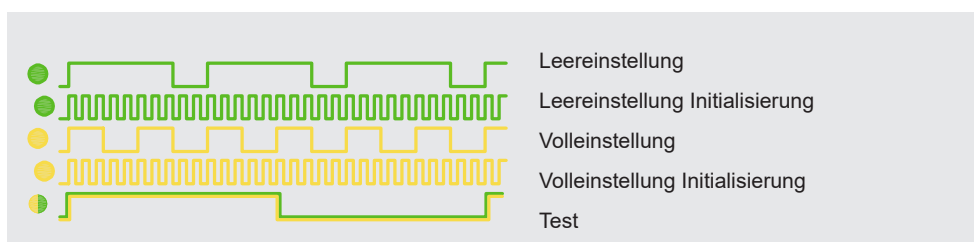
Durch das Vorhalten des EasyTeach-Magnets an dem Teachspot wird das EasyTeach-Menü gestartet. Magnet erkannt = LED wechselt die Farbe. Das Menü durchläuft nacheinander die verschiedenen Menüpunkte. Der gewünschte Menüpunkt wird über das Wegnehmen des Magneten ausgewählt.



Die EasyTeach-Einstellung bietet die Möglichkeit der Voll- oder Leereinstellung. Wir empfehlen, die Einstellung immer mit dem abzutastenden Produkt durchzuführen, Volleinstellung. Die Volleinstellung ist unabhängig von der Leereinstellung. Wenn die Einstellung mit dem abzutastenden Produkt nicht möglich ist, kann eine Leereinstellung durchgeführt werden, z. B. wenn das Produkt bei der Aktivierung des Sensors noch nicht bekannt ist, aber sicher gestellt sein muss, dass keine Überfüllung stattfindet. Wir empfehlen, nach der ersten Befüllung die Volleinstellung durchzuführen, um den Sensor optimal auf das abzutastende Material einzustellen.

## EasyTeach Chart

Die EasyTeach Charts dienen zur optischen Menüführung. Sie verdeutlichen das Blinkverhalten der LED und das Takten des Ausgangs bei den verschiedenen Menüpunkten.



## Einstellung des Schaltabstands



### Achtung:

Während der Einstellung den Abstand zum detektierten Objekt bzw. den Füllstand nicht verändern!



Die Einstellung kann wahlweise mit dem Teach Magneten oder mit der Teachlitze ausgeführt werden.

Die Teach-Verbindung kann durchgeführt werden durch Anhalten des Magnets am Magnetspot oder die Kontaktierung zwischen Teachlitze und der Bestriebsspannung UB+.

DE

### Leereinstellung - aktive Fläche frei

Aktive Fläche des Sensors ist frei.

- Teach-Verbindung aktivieren und aktiv halten bis die LED grün blinkt (siehe EasyTeach Chart). Ausgang A1 pulst entsprechend.
- Teach-Verbindung trennen.
- Die LED blinkt während des Initialisierungsvorgangs grün mit höherer Frequenz. Ausgang A1 pulst entsprechend.

Die Leereinstellung ist durchgeführt, wenn die LED statisch grün leuchtet. Der Sensor ist, bezogen auf die Einbausituation, auf den größten zulässigen Schaltabstand eingestellt. Die Schalthysterese wird automatisch errechnet.

### Volleinstellung - aktive Fläche bedeckt

Die Sensorfläche muss mit dem abzutastenden Produkt komplett bedeckt, bzw. das Produkt muss im gewünschten Schaltabstand positioniert sein.

- Teach-Verbindung aktivieren und aktiv halten bis die LED gelb blinkt (siehe EasyTeach Chart). Ausgang A1 pulst entsprechend.
- Teach-Verbindung trennen.
- Die LED blinkt während des Initialisierungsvorgangs gelb mit höherer Frequenz. Ausgang A1 pulst entsprechend.

Die Volleinstellung ist durchgeführt, wenn die LED statisch gelb leuchtet. Der Sensor ist auf die zur Produkterkennung richtige Empfindlichkeit eingestellt. Die Schalthysterese wird automatisch errechnet.

### Testfunktion

Die Testfunktion dient zur Überprüfung ob der Sensor richtig angeschlossen ist.

- EasyTeach-Verbindung aktivieren und aktiv halten bis die LED gleichzeitig grün und gelb blinkt (siehe EasyTeach Chart).

Die Testfunktion schaltet den Ausgang A1 synchron mit der LED. Die Testfunktion ist so lange aktiv bis die Teach-Verbindung getrennt wird. Die eingestellten Werte bleiben unverändert.



Nach dem Beenden der Einstellung legen Sie die Teachlitze auf GND (-). So vermeiden Sie versehentliche Einstellungen am Gerät.

## Wartung, Instandsetzung, Entsorgung

- Eine Wartung der Geräte ist bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht erforderlich.
- Das Reparieren und Instandsetzen unserer Geräte ist nicht möglich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an unseren Service.
- Bitte entsorgen Sie Geräte umweltgerecht gemäß den gültigen nationalen Bestimmungen.

## Table of contents

Important notes	Page	8
First steps	Page	8
General description	Page	9
Montage	Page	9
Electrical connection	Page	9-10
Installation of cables / Pin connection	Page	10
Prefix of the output function	Page	10-11
EasyTeach philosophy	Page	12
EasyTeach Chart	Page	12
Adjustment of the operating distance	Page	13
Maintenance, repair, disposal	Page	13

## Thank you,

EN for choosing a device from RECHNER Sensors. Since 1965 RECHNER Sensors has established a global leadership position for capacitive sensors with commitment to product innovation, performance and the highest quality.

## Important Notes

 Please read this instruction manual carefully, paying full attention to all the connection details, before powering up these devices for the first time. The use, servicing and operation of these devices is only recommended for persons whom are familiar with this instruction manual plus the current rules of safety in the work place including accident-prevention. Removal of the serial number, changes to the units or improper use will lead to the loss of any guarantee. Graphical illustrations may vary depending on the model type. We recommend that the instruction manual be retained.

## Symbols



Information: Additional note



Caution: Important note / safety note



Action required: An action or an adjustment is necessary



Follow these instructions for proper and safe use. Keep for future reference.

## Before Installing



- Unpack the device and check that your delivery is complete, correct and that there is no damage
- If there is any damage, please inform your supplier and those responsible for delivery
- If you have any questions or require support we are available to help you find a solution

## General description

The capacitive sensors, our abbreviation KAS, generate a capacitive field within the area of the active surface. These sensors can be used for level controls of liquids, leakage detection or position controls of objects. Ideal for level monitoring through non-metallic container walls. The product with a dielectric constant  $\epsilon_r \geq 1.1$  is detected and indicated as a switching signal, so that the level or the desired detection task can be controlled via the connected PLC or control system.

Electronic circuits or PLCs can be activated directly by capacitive sensors.

## Montage



**For flush mounting in metal or other materials.** These sensors can be mounted close together and are specially designed for contact-less detection of solids or liquids through non-metal containers (max. wall-thickness 2 mm)



Watertight  
IP67 according to IEC 60529

This series is designed for easy installation.

- By gluing to the container wall
- By clamping in clamps

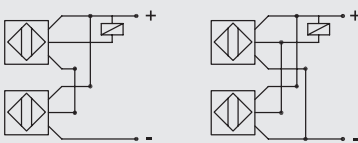
EN

## Electrical connection

3-wire sensors with binary output can be used in series or parallel connection, similar to mechanical contacts. The type-typical voltage drop and the residual voltage  $U_d$ , which must be multiplied in accordance with the number of sensors for series connection, must be noted. In the case of parallel connection of sensors with FET-output, the first switched output takes over the total load current.

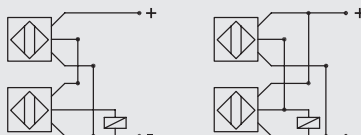
### 3-Wire DC NPN

Series connection   Parallel connection



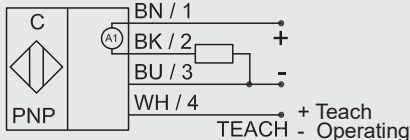
### 3-Wire DC PNP

Series connection   Parallel connection



# EN Electrical connection

## Electrical connection EasyTeach



By connecting the Teach input with UB+, the Teach mode is activated.

By connecting the Teach input with GND, the Operating mode is activated.

If using the magnet, the Teach wire can be connected directly to GND.



### Attention:

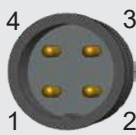
For inductive loads, a corresponding protective circuit (e.g. freewheeling diode) must be provided.

## Installation of cables

**Wiring** of the **sensor** should be routed separately or screened from heavy conductor lines, as in extreme cases inductive peak voltages can destroy the sensors despite the integrated protective circuit. Screened cable or twisted lines are recommended, especially for longer cable runs > 5 m.

**Units with strong fields nearby**, e. g. high power walkie-talkies, or noise sources in the lower frequency range, e. g. long, middle or short wave transmitters should not be operated close to the sensors or additional measures have to be taken in order to eliminate incorrect operation.

## Pin connection



## Prefix of the output function (Normally Open / Normally Closed)

The sensor offer 2 different modes for the output function:

Normally open (Delivery configuration)	Normally closed
The device is set to the normally open output function ex works.	The function normally closed can be set via the prefix menu.

When switching back to normally open / normally closed S1 has the pre-adjusted value.

# Prefix of the output function (Normally Open / Normally Closed)

## Options of the output functions and optical representation

0 = Medium / object not detected

1 = Medium / object detected

S1 = Switching point 1

A1 = Output 1

### Output function normally open

	Normally open	
S1	0	1
(A1) 	Open	Closed
LED green	On	Off
LED yellow	Off	On

### Output function normally closed

	Normally closed	
S1	0	1
(A1) 	Closed	Open
LED green	On	Off
LED yellow	Off	On

## Prefix / Adjustment output function

The adjustment can be carried out optionally with the teach magnet or with the teach wire.

### Prefix / Adjustment with EasyTeach by Wire (ETW):

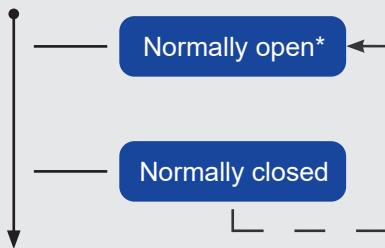
The menu for the output functions starts by activating the EasyTeach connection (Teach wire / Teach pin with the supply voltage UB+) **before switching on the supply voltage**. By continuing to hold the EasyTeach connection actively the menu goes through the various tiers of the output functions in an infinite loop. The menu always starts with the output function normally open and changes every 5 seconds. The desired output function is set by disconnecting the wire.

### Prefix / Adjustment with EasyTeach by Magnet (ETM):

The menu for the output functions starts by holding the EasyTeach magnet on the EasyTeach spot **before switching on the supply voltage**. By continuing to hold the EasyTeach magnet on the EasyTeach spot the menu goes through the various tiers of the output functions in an infinite loop. The menu always starts with the output function normally open and changes every 5 seconds. The desired output function is set by removing the EasyTeach magnet.

### Output function

### Optical representation



LED flashes green

LED flashes yellow

\*Delivery configuration

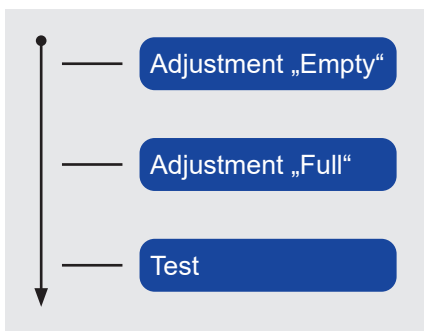
## EasyTeach philosophy

### Adjustment of the operating distance with EasyTeach by Wire (ETW) (after switching on the supply voltage):

The EasyTeach menu starts, by activating the EasyTeach connection (Teach wire / Teach pin with the supply voltage UB+). The menu goes through the different menu items. The desired Menu point is selected by disconnecting the wire.

### Adjustment of the operating distance with EasyTeach by Magnet (ETM) (after switching on the supply voltage):

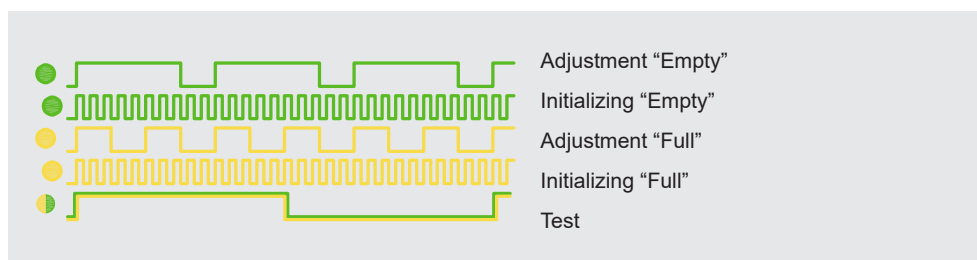
The EasyTeach menu starts, by holding the teach magnet on the EasyTeach spot. Magnet detected = LED changes colour. The menu goes through the different menu items. The desired menu item is selected by removing the teach magnet.



The EasyTeach adjustment provides the possibility for full or empty adjustment. We recommend, always to do the full adjustment. Ensure that the active area of the sensor is in contact with the product to be detected or the product is placed in the active area of the sensor. The full adjustment does not require an empty adjustment beforehand. When the adjustment with the product to be detected is not possible, an empty adjustment can be made, e. g. the product to be detected is not known at the time of the sensor adjustment, but an overfilling must be excluded. When the level is filled for the first time, we recommend making a full adjustment so that the sensor is optimally adjusted on the material to be detected.

## EasyTeach charts

The EasyTeach charts are used for optical menu navigation. They illustrate the flashing behaviour of the LED and the switching of the output at the various menu items.



## Adjustment of the operating distance



### Attention:

Do not change the distance to the detecting object or the filling level during the adjustment.



The adjustment can be carried out optionally with the teach magnet or with the teach wire. The teach connection can be made by holding the magnet on the teach spot or by making contact between the teach wire and the operating voltage UB+.

### Empty adjustment - Active surface free

The active surface of the sensor is free.

- Activate the EasyTeach menu and keep it active until the LED flashes green (see EasyTeach chart). The output A1 pulses accordingly.
- Disconnect the teach connection.
- During the initialization process the LED is flashing green with higher frequency. The output A1 pulses accordingly.

The empty adjustment is finished when the LED is static green. With this adjustment the sensor has the largest sensing distance that is possible at the current mounting position. The switching hysteresis is calculated automatically.

### Full adjustment - Active surface covered

The active surface of the sensor must be covered completely with the product to be detected or the product must be in the desired position.

- Activate the EasyTeach menu and keep it active until the LED flashes yellow (see EasyTeach chart). The output A1 pulses accordingly.
- Disconnect the teach connection.
- During the initialization process the LED flashes yellow with higher frequency. The output A1 pulses accordingly.

The full adjustment is finished when the LED is static yellow. The sensor is now optimally adjusted for the detection of the product currently being used and the current mounting conditions. The switching hysteresis is calculated automatically.

### Test function

The test function can be used to check that the sensor is connected correctly.

- Activate the EasyTeach menu and keep it active until the LED flashes green and yellow at the same time (see EasyTeach chart).

The test function switches output A1 in synchronisation with the LED. The test function is activated until you disconnect the teach connection. The adjusted values stay unchanged.



After making the adjustment put the EasyTeach wire on GND of the supply voltage (-). This prevents unintentional adjustments on the device.

## Maintenance, repair, disposal

- Maintenance for this device is not necessary when used as intended.
- It is not possible to repair the device. If you have any problems, please contact directly your customer service.
- Please dispose of the device in a way that is environmentally friendly according to the national regulations.

EN

## Índice

Notas importantes	Página	14
Primeros pasos	Página	14
Descripción general	Página	15
Montaje	Página	15
Conexión eléctrica	Página	15-16
Colocación los cables / Asignación de pines	Página	16
Preselección de la función de salida	Página	16-17
Filosofía EasyTeach	Página	17
Charts EasyTeach	Página	17
Ajuste de la distancia de comutación	Página	18
Mantenimiento, reparación, eliminación de desechos	Página	18

## Muchas gracias,

por haber elegido un aparato de RECHNER Sensors. Desde 1965, RECHNER Sensors se ha establecido en una posición de líder mundial del mercado, a través de la dedicación, innovación y productos de alta calidad.

## Notas importantes

 Estas instrucciones de servicio deben leerse y respetarse escrupulosamente antes de la puesta en marcha. Sólo las personas que conozcan perfectamente las instrucciones de servicio y las normas en vigor sobre seguridad en el trabajo y prevención de accidentes pueden manejar, mantener y poner en marcha los aparatos. La eliminación del número de serie y las modificaciones realizadas en el aparato o el uso indebido del mismo provocan la pérdida de la garantía. Las representaciones gráficas pueden variar dependiendo del modelo. Las instrucciones de operación deben conservarse para futuras consultas.

## Declaración de los símbolos



Información: Nota adicional



¡Cuidado!: Información importante / aviso de seguridad



Necesidad de actuar: Aquí se tiene que hacer un ajuste o realizar una acción.



Siga estas instrucciones para un uso correcto y seguro. Guárdalo para futuras consultas.

## Antes de la instalación



- Desempaquetar el aparato y verificar si la entrega no tiene ningún defecto y está completa.
- En caso de defecto, por favor informar a su proveedor y a la agencia de transporte responsable.
- En caso de preguntas o problemas no dude en llamarnos, estamos a su disposición.

## Descripción general

Los sensores capacitivos, nuestra abreviatura KAS, generan un campo capacitivo en el área de la superficie activa. Estos sensores pueden utilizarse para control de nivel de líquidos, detección de fugas y detección de posición de objetos. Muy adecuado para la medición a través de paredes de recipientes no metálicos. El producto con una constante dieléctrica  $\varepsilon_r \geq 1,1$  se detecta y se emite como señal de conmutación para que el nivel o la tarea de exploración deseada pueda realizarse a través del sistema de control conectado.

Con la ayuda de los sensores capacitivos de proximidad se pueden controlar directamente circuitos electrónicos y SPS.

## Montaje



Para el **montaje enrasado** en metales y otros materiales, pueden ser instalados incluso muy juntos y son especialmente adecuados para la detección de cuerpos sólidos a distancia sin contacto o la detección de cuerpos sólidos o líquidos a través de paredes separadoras de material no metálico (espesor máx. de pared = 2 mm)



Estanco / impermeable  
IP67 según IEC 60529

Esta serie está diseñada para facilitar el montaje.

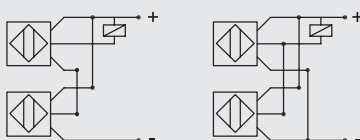
- Pegando a la pared del contenedor
- Mediante sujeción en abrazaderas

## Conexión eléctrica

Los **sensores de proximidad** de dos y tres hilos, equipados con salida binaria, pueden ser instalados en serie o en paralelo, de una manera parecida a los contactos mecánicos. Se debe tener en cuenta la caída de tensión típica de estos aparatos, así como la tensión residual, que se ven multiplicadas según el número de aparatos que están conectados en serie. Cuando se conectan en paralelo sensores con salida de FET, la salida que conmuta primero se soporta toda la corriente de la carga.

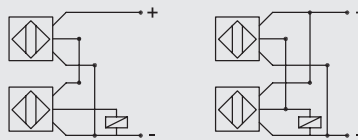
### 3 hilos CC NPN

Conexión en serie Conexión en paralelo



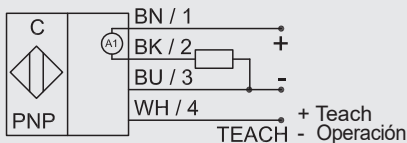
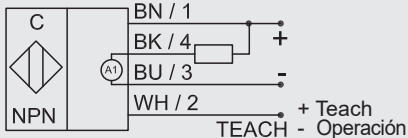
### 3 hilos CC PNP

Conexión en serie Conexión en paralelo



## Conexión eléctrica

### Conexión eléctrica EasyTeach



Si la entrada Teach está conectada a UB+, se activa el modo Teach.

Si la entrada Teach está conectada a GND, se activa el modo de operación.

Cuando se utiliza el imán, la línea de teach pueden conectarse directamente a GND.



#### Atención:

Para cargas inductivas se debe prever un circuito de protección correspondiente (p. ej. diodo de giro libre)

## Colocación de los cables

**S** Los cables de conexión de los sensores deben ser tendidos por separado o apantallados de los cables de corriente principales, ya que las puntas de corriente inductiva podrían destruir a los sensores en casos extremos, a pesar de llevar circuitos protectores incorporados. Especialmente en las líneas superiores a 5 m se recomienda el uso de cables apantallados o de líneas trenzadas.

**S** Los elementos emisores de radiofrecuencia, p.ej. los radio teléfonos de alta potencia, o fuentes de ruido en la banda de baja frecuencia, por ejemplo, transmisores de onda corta, media o larga, no deben colocarse cerca de los sensores; en caso contrario deben tomarse medidas adicionales para eliminar señales de error.

## Asignación de pines



3 Asignación de pines para sensores enchufables (vista desde arriba)

## Preselección de la función de salida (Normalmente abierta / Normalmente cerrado)

El sensor ofrecen 2 modos diferentes para la función de salida:

Normalmente abierta (Ajuste de fábrica)	Normalmente cerrado
El sensor se ajusta a la función de salida normalmente abierta de fábrica.	La función normalmente cerrado puede ajustarse a través del menú de preselección.

Al volver a la función normalmente abierta o normalmente cerrado, el S1 conserva el valor previamente ajustado.

## Preselección de la función de salida (Normalmente abierta / Normalmente cerrado)

### Opciones de la función de salida y visualización

0 = Medio / Objeto no detectado

1 = Medio / Objeto detectado

S1 = Punto de conmutación 1

A1 = Salida 1

#### Función de salida normalmente abierta

	Normalmente abierta	
S1	0	1
(A1) 	Abierto	Cerrado
LED verde	Iluminado	Apagado
LED amarillo	Apagado	Iluminado

#### Función de salida normalmente cerrado

	Normalmente cerrado	
S1	0	1
(A1) 	Cerrado	Abierto
LED verde	Apagado	Iluminado
LED amarillo	Iluminado	Apagado

## Preselección / Ajustes función de salida

El ajuste puede realizarse con el imán Teach o con la línea Teach.

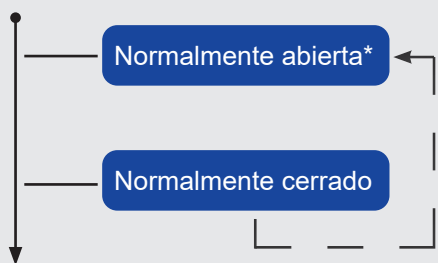
### Pre selección / Ajuste con EasyTeach by Wire (ETW):

El menú para las funciones de salida se inicia activando la conexión EasyTeach (Teach wire / Teach pin con la tensión de alimentación UB+) **antes de conectar la tensión de alimentación**. Al continuar manteniendo la conexión EasyTeach de forma activa, el menú pasa por los diversos niveles de las funciones de salida en un bucle infinito. El menú siempre comienza con la función de salida normalmente abierta y cambia cada 5 segundos. La función de salida deseada se ajusta desconectando el cable.

### Pre selección / Ajuste con EasyTeach por imán (ETM):

El menú para las funciones de salida se inicia manteniendo el imán EasyTeach en el EasyTeachspot **antes de conectar la tensión de alimentación**. Al continuar manteniendo el imán en el EasyTeachspot el menú pasa por los diversos niveles de las funciones de salida en un bucle infinito. El menú siempre comienza con la función de salida normalmente abierta y cambia cada 5 segundos. La función de salida deseada se establece quitando el imán.

#### Función de salida



#### Representación óptica

El LED parpadea en verde

El LED parpadea en amarillo

\*Ajuste de fábrica

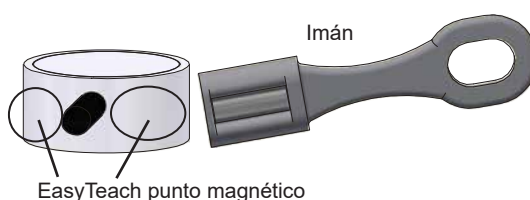
## Filosofía EasyTeach

### Ajuste de la distancia de conmutación con EasyTeach by Wire (ETW) (después de conectar la tensión de alimentación):

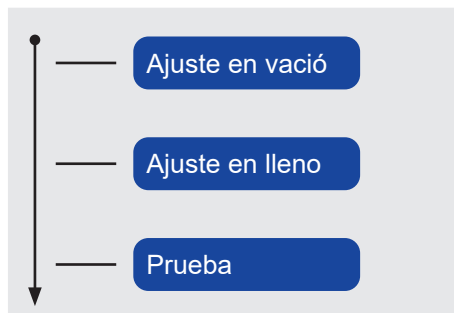
El menú para las funciones de salida se inicia activando la conexión EasyTeach (Teach wire / Teach pin con la tensión de alimentación UB+). Al continuar manteniendo la conexión EasyTeach de forma activa, el menú pasa por los diversos ajustes uno tras otro. La función de salida deseada se ajusta desconectando el cable.

### Ajuste de la distancia de conmutación con EasyTeach por imán (ETM) (después de conectar la tensión de alimentación):

El menú para las funciones de salida se inicia manteniendo el imán en el EasyTeach punto magnético. Imán detectado = el LED cambia de color. Al continuar manteniendo el imán en el EasyTeach punto magnético el menú pasa por los diversos ajustes uno tras otro. La función de salida deseada se establece quitando el imán.



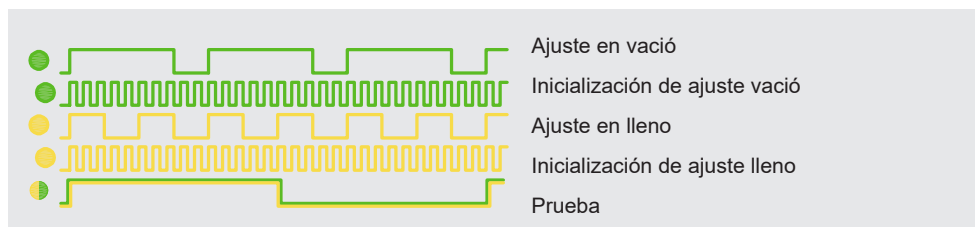
Los EasyTeach puntos magnético se encuentran a la derecha y a la izquierda del cable. El LED se encuentra en el lado derecho.



El ajuste EasyTeach ofrece la posibilidad de hacer el ajuste en lleno o vacío. Nosotros recomendamos siempre hacer el ajuste en lleno con el producto a detectar en contacto con el sensor. No es necesario hacer un ajuste vacío primero. El ajuste en vacío es recomendable, cuando el producto a ser detectado no es conocido, pero se tiene que garantizar que no tenga lugar un llenado excesivo, para ajustar el sensor de forma óptima al producto a detectar, recomendamos realizar el ajuste en lleno después del primer llenado.

## Charts EasyTeach

Las Charts EasyTeach se utilizan para la navegación por menús ópticos. Ilustran el comportamiento intermitente del LED y el cronometraje de la salida en los diferentes puntos del menú.



## Ajuste de la distancia de conmutación



### Atención:

¡Durante el ajuste no hacer cambios en la posición del objeto que se detecta ni del nivel de relleno!



El ajuste puede realizarse con el imán Teach o con la línea Teach.

La conexión Teach puede realizarse sujetando el imán en el punto magnético o haciendo contacto entre la línea Teach y la tensión de alimentación UB+.

### Ajuste en vacío - Superficie activa libre

Superficie activa del sensor está libre.

- Active la conexión Teach y mantenerla activa hasta que el LED luce intermitente en verde (ver chart EasyTeach). La salida A1 pulsa en consecuencia.
- Desconectar la conexión Teach.
- Durante el proceso de inicialización el LED luce intermitente en verde con frecuencia más alta. La salida A1 pulsa en consecuencia.

El ajuste en vacío se ha realizado cuanto el LED luce permanentemente en verde. El sensor ha adoptado la distancia de conmutación máxima permitida, para la situación y posición de montaje actual. La histéresis de conmutación se calcula automáticamente.

### Ajuste en LLENO - Superficie activa cubierta

La superficie activa del sensor debe estar completamente cubierta con el producto a detectar o el producto debe estar posicionado a la distancia de conmutación deseada.

- Active la conexión Teach y mantenerla activa hasta que el LED luce intermitente en amarillo (ver chart EasyTeach). La salida A1 pulsa en consecuencia.
- Desconectar la conexión Teach.
- Durante el proceso de inicialización el LED luce intermitente en amarillo con frecuencia más alta. La salida A1 pulsa en consecuencia.

El ajuste en lleno ha finalizado cuanto el LED luce permanentemente en amarillo. El sensor ha adoptado la distancia de conmutación óptima para la detección del producto presente. La histéresis de conmutación se calcula automáticamente.

### Función de prueba

La función de prueba se utiliza para comprobar si el sensor está conectado correctamente.

- Active la conexión Teach y mantenerla activa hasta que el LED luce intermitente en verde y amarillo al mismo tiempo (ver chart EasyTeach).

La función de prueba cambia la salida A1 en sincronización con el LED. La función de test está activa hasta que se libera la conexión Teach. Los valores de ajuste no se modifican.



Después de terminar el ajuste, conecte la línea EasyTeach a GND (-). Esto evita que se produzcan ajustes accidentales en el dispositivo.

## Mantenimiento, reparación, eliminación

- El aparato no necesita mantenimiento cuando se usa según lo previsto.
- No es posible reparar el aparato. Si tienes algún problema, ponte en contacto directamente con nuestro servicio de atención.
- Por favor deseche los aparatos conforme con las normas nacionales válidas y de una manera compatible con el medio ambiente.

## Table des matières

Remarques importantes	Page	20
Premières étapes	Page	20
Description générale	Page	21
Montage	Page	21
Raccordements électriques	Page	21-22
Installation des câbles / Brochage des capteurs avec connecteur	Page	22
Présélection des fonctions de sortie	Page	22-23
Philosophie d'auto-apprentissage EasyTeach	Page	23
Charts EasyTeach	Page	23
Réglage de la distance de commutation	Page	24
Maintenance, Réparation, Mise au rebut	Page	24

## Merci,

d'avoir choisi un appareil RECHNER Sensors. Depuis 1965 RECHNER Sensors s'est forgé une position de leader, au niveau mondial, grâce à son engagement, à une politique d'innovations continues et à une qualité hors du commun.

## Remarques importantes

 La présente notice est à lire attentivement avant mise en service du matériel. Sa stricte observation est impérative. Les appareils peuvent être utilisés, entretenus ou réparés uniquement par du personnel disposant du manuel d'utilisation et des attributions nécessaires en ce qui concerne la sécurité du travail et la prévention des accidents. La suppression du numéro de série, la modification de l'appareil ou son utilisation inappropriée conduiront à la perte de la garantie. Les représentations graphiques peuvent varier selon le modèle. Cette notice d'utilisation est à conserver pour de futures consultations.

## Explication des symboles



Information : Indication complémentaire



Attention : Information importante / information de sécurité



Action à réaliser : Un réglage ou une action doit être entrepris



Pour une utilisation correcte et sûre, suivre ces instructions. Conserver pour une consultation ultérieure.

## Avant l'installation du capteur



- Déballer l'appareil et vérifier s'il n'est pas endommagé et si la fourniture est complète
- Si le matériel est endommagé prière de le signaler à votre fournisseur et à votre livreur
- Nous sommes à votre disposition pour répondre à toute question ou pour résoudre tout problème qui pourrait survenir.

## Description générale

Les capteurs capacitifs, notre abréviation KAS, génèrent un champ capacitif dans la zone de la face active de détection. Ces capteurs peuvent être utilisés pour le contrôle de niveau de liquides, détection de fuite et reconnaissance de position d'objets. Idéal pour le contrôle de niveaux au travers de parois non-métalliques. Une produit ayant une constante diélectrique  $\epsilon_r \geq 1,1$ , est détecté et transformé en signal de sortie TOR permettant ainsi, au moyen de l'électronique d'exploitation, de régler le niveau ou la tâche de détection souhaitée.

Les détecteurs capacitifs KAS peuvent piloter directement des circuits électroniques ou des entrées d'automate.

## Montage



**Montage encastrable dans le métal ou autres matières.** Ces modèles peuvent également être montés côte à côté et ils sont particulièrement adaptés à la détection de corps solides ou de niveaux de liquides au travers de parois non métalliques (épaisseur maximale: 2 mm).



Complètement étanche  
IP67 selon la norme IEC 60529

Cette série est conçue pour un montage facile.

- En collant le capteur à la paroi du conteneur
- Par serrage dans des colliers

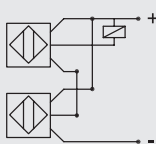
FR

## Raccordements électriques

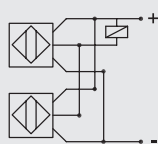
Les détecteurs à 3 fils à sortie logique peuvent être câblés en série ou en parallèle comme des contacts mécaniques. Les tensions de déchets  $U_d$ , typiques à chaque série, se multiplient en fonction du nombre de capteurs montés en série. En cas de montage en parallèle de capteurs avec sortie par thyristor ou FET il est à noter que la sortie qui est commutée en premier supporte la totalité du courant de charge.

### 3-fils DC NPN

#### Montage en série

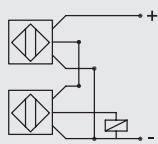


#### Montage en parallèle

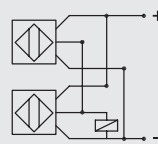


### 3-fils DC PNP

#### Montage en série

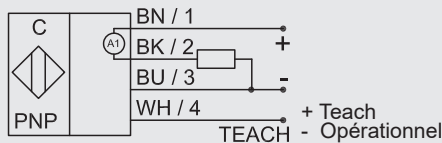
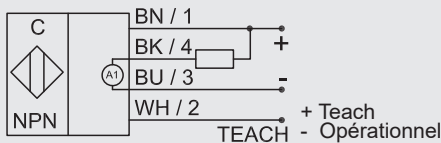


#### Montage en parallèle



# Raccordements électriques

## Raccordement électrique pour auto-apprentissage



Si l'entrée ETW est connectée à UB+, l'auto-apprentissage est activé.

Si l'entrée ETW est connectée à GND, le capteur est en mode opérationnel.

En cas d'utilisation de l'aimant, le fil d'apprentissage peut être directement relié à GND.



### Attention:

Pour les charges inductives, un circuit de protection correspondant (par ex. diode de roue libre) doit être prévu.

## Installation des câbles

**FR** Les câbles de liaison des capteurs et amplificateurs doivent être posés séparément des câbles de puissance ou être blindés. Dans le cas contraire des pointes de tension induites peuvent provoquer la détérioration des détecteurs, malgré leurs circuits de protection internes. Pour des liaisons d'une longueur supérieure à 5 m il est préconisé d'utiliser des câbles blindés et/ou torsadés.

Des appareillages produisant des champs électriques importants, tels que des téléphones sans fil à haute puissance ou des sources de perturbations électriques dans la plage des basses fréquences (émetteurs ondes longues, moyennes ou courtes, par exemple) ne doivent pas être utilisés à proximité des sondes et amplificateurs. Dans le cas contraire il sera nécessaire de prendre toutes mesures utiles pour l'élimination de signaux parasites.

## Brochage des capteurs avec connecteur



Brochage des capteurs équipés d'un connecteur (vue de face)

## Présélection des fonctions de sortie (Fermeture / Ouverture)

Le capteur offre 2 modes différents pour la fonction de sortie :

Fermeture (Configuration d'origine)	Ouverture
Le capteur est réglé sur la fonction de sortie fermeture départ usine.	La fonction d'ouverture peut être réglée via le menu de présélection.

Lors du retour à la fonction fermeture ou ouverture le S1 conserve la valeur préréglée.

## Présélection des fonctions de sortie (Fermeture / Ouverture)

### Options des fonctions de sortie et affichage visuel

0 = Médium / objet non détecté

1 = Médium / objet détecté

S1 = Point de commutation 1

A1 = Sortie 1

#### Fonction de sortie fermeture

Fermeture		
S1	0	1
(A1)	Ouvrir	Fermé
LED vert	Allumer	Off
LED jaune	Off	Allumer

#### Fonction de sortie ouverture

Ouverture		
S1	0	1
(A1)	Fermé	Ouvrir
LED vert	Allumer	Off
LED jaune	Off	Allumer

## Présélection / Réglage fonctions de sortie

Le réglage peut être effectué au choix avec l'aimant d'apprentissage ou avec le fil d'apprentissage.

### Présélection / Réglage avec EasyTeach by Wire (ETW) :

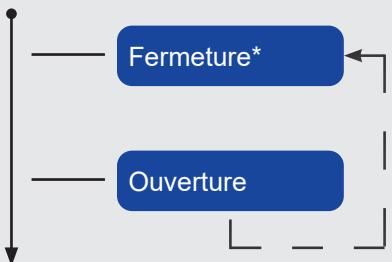
Le menu des fonctions de sortie commence par l'activation de la connexion EasyTeach (Teach wire / Teach pin avec la tension d'alimentation UB+) **avant de mettre en marche la tension d'alimentation**. En continuant à maintenir la touche EasyTeach-Connexion active le menu passe par les différents niveaux des fonctions de sortie dans une boucle infinie. Le menu commence toujours par la fonction de sortie fermeture et change toutes les 5 secondes. La fonction de sortie souhaitée est réglée en débranchant le fil.

### Présélection / Réglage avec EasyTeach par aimant (ETM) :

Le menu des fonctions de sortie commence en maintenant l'aimant EasyTeach sur le spot EasyTeach **avant de mettre en marche la tension d'alimentation**. En continuant à maintenir l'aimant EasyTeach sur le spot EasyTeach, le menu passe par les différents niveaux des fonctions de sortie dans une boucle infinie. Le menu commence toujours par la fonction de sortie fermeture et change toutes les 5 secondes. La fonction de sortie souhaitée est réglée en enlevant l'aimant EasyTeach.

#### Fonction de sortie

#### Représentation optique



La LED clignote en vert

La LED clignote en jaune

\*Configuration d'origine

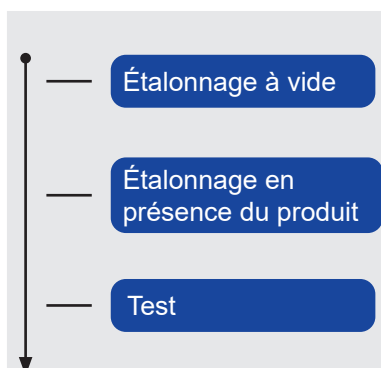
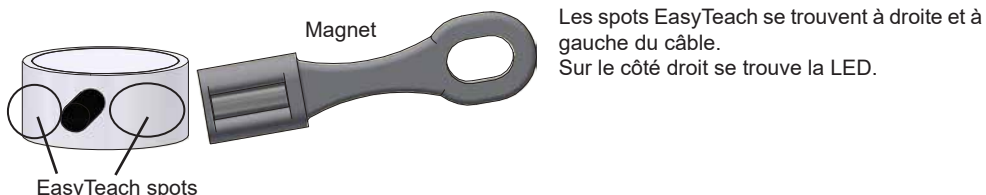
## Philosophie d'auto-apprentissage EasyTeach

### Réglage de la distance de commutation avec EasyTeach by Wire (ETW) (après la mise sous tension) :

Le menu des fonctions de sortie commence par l'activation de la connexion EasyTeach (Teach wire / Teach pin avec la tension d'alimentation UB+). Le menu passe en revue les différents réglages l'un après l'autre. La sélection de l'élément de menu souhaité est réglée en débranchant le fil.

### Réglage de la distance de commutation avec EasyTeach par aimant (ETM) (après la mise sous tension) :

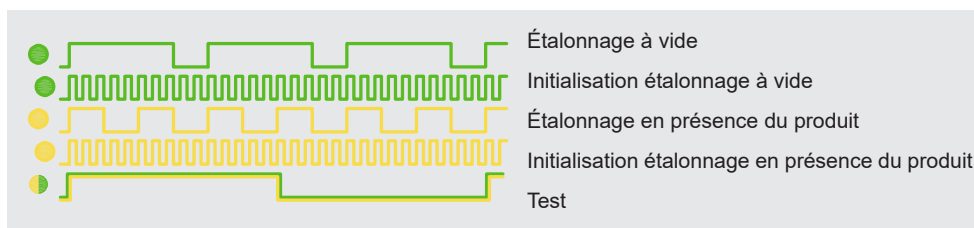
Le menu des fonctions de sortie commence en maintenant l'aimant EasyTeach sur le spot EasyTeach. Aimant détecté = la LED change de couleur. En continuant à maintenir l'aimant EasyTeach sur le spot EasyTeach. Le menu passe en revue les différents réglages l'un après l'autre. La sélection de l'élément de menu souhaité est réglée en enlevant l'aimant EasyTeach.



La fonction ETW (EasyTeach by Wire) offre le choix entre un auto-apprentissage, soit en présence, soit en absence du produit à détecter. Nous préconisons de toujours réaliser un auto-apprentissage en présence du produit à détecter. L'auto-apprentissage en présence de produit NE DOIT PAS être précédé d'un réglage en absence de produit. Si l'auto-apprentissage en présence du produit à détecter n'est pas possible, un auto-apprentissage à vide (en absence du produit à détecter) est réalisable, par exemple lorsque le produit à détecter n'est pas connu lors de l'activation du capteur. Il faudra cependant s'assurer qu'aucun débordement de produit ne puisse avoir lieu. Nous préconisons, après le premier remplissage de produit, d'effectuer un auto-apprentissage en présence du produit afin que le capteur soit réglé, de manière optimale, par rapport à la matière à détecter.

## Charts EasyTeach

Les Charts EasyTeach servent à la gestion des menus. Elles illustrent, visuellement, les modes de clignotement du voyant LED et l'activation de la sortie, en fonction des diverses phases du menu.



## Réglage de la distance de commutation



### Attention:

Durant la phase d'auto-apprentissage ne pas modifier la distance par rapport à l'objet ou le niveau de produit à détecter.



Le réglage peut être effectué au choix avec l'aimant d'apprentissage ou avec le fil d'apprentissage. La connexion d'apprentissage peut être effectuée en maintenant l'aimant sur le spot magnétique ou en établissant un contact entre le fil d'apprentissage et la tension d'alimentation UB+.

### Étalonnage à vide - Face active de détection libre

La face active de détection du capteur est libre de tout produit.

- Activer la connexion de Teach et la maintenir jusqu'à ce que le voyant LED clignote en vert. La sortie A1 émet des impulsions correspondantes (voir Chart EasyTeach).
- Déconnecter la connexion de Teach.
- Durant la phase d'auto-apprentissage, le voyant LED clignote en vert avec une fréquence élevée. La sortie A1 émet des impulsions correspondantes.

La phase d'auto-apprentissage „à vide“ est achevée lorsque le voyant LED reste allumé, en continu, en vert. Le capteur a, alors, enregistré sa portée maximale admissible, en relation avec sa position de montage. L'hystérésis de commutation est calculée automatiquement.

### Étalonnage en présence du produit - Face active de détection recouverte de produit

La face active de détection du capteur doit être totalement immergée dans le produit à détecter ou l'objet à détecter doit être positionné dans la portée de détection souhaitée.

- Activer la connexion de Teach et la maintenir jusqu'à ce que le voyant LED clignote en jaune. La sortie A1 émet des impulsions correspondantes (voir Chart EasyTeach).
- Déconnecter la connexion de Teach.
- Durant la phase d'auto-apprentissage, le voyant LED clignote en jaune avec une fréquence élevée. La sortie A1 émet des impulsions correspondantes.

La phase d'auto-apprentissage en présence du produit est achevée lorsque le voyant LED reste allumé en jaune en continu. Le capteur a, alors, enregistré la portée nécessaire à la détection du produit, en relation avec sa position de montage. L'hystérésis de commutation est calculée automatiquement.

### Fonction de test

La fonction de test sert à contrôler si le capteur et l'automatisme auquel il est raccordé, sont correctement connectés entre eux.

- Activer la connexion de Teach et la maintenir actif jusqu'à ce que la LED clignote en vert et jaune en même temps (voir Chart EasyTeach).

La fonction de test commute la sortie A1 de manière synchrone avec la LED. La fonction de test est activée jusqu'à ce que vous débranchez le connexion Teach. Les valeurs ajustées restent inchangées.



Après avoir réalisé un des réglages précédés, raccorder le fil Teach au «moins» de l'alimentation (GND), afin d'éviter tout réglage indésirable ou accidentel de l'appareil.

## Maintenance, Réparation, Mise au rebut

- Les appareils ne nécessitent aucune maintenance, s'ils sont utilisés de manière appropriée.
- La réparation ou la remise en état des appareils n'est pas possible. En cas de problème veuillez, SVP, contacter directement nos services.
- La mise au rebut d'appareils défectueux sera à faire de manière respectueuse de l'environnement, selon les dispositions légales en vigueur dans votre pays.

FR

## Indice

Noti importanti	Pagina	26
Primi passi	Pagina	26
Descrizione generale	Pagina	27
Montaggio	Pagina	27
Collegamento elettrico	Pagina	27-28
Posa dei cavi / Collegamento dei pin	Pagina	28
Preselezione della funzione di uscita	Pagina	28-29
Filosofia EasyTeach	Pagina	30
Chart EasyTeach	Pagina	30
Regolazione della distanza di commutazione	Pagina	31
Manutenzione, riparazione, smaltimento	Pagina	31

## Grazie mille,

per aver deciso di acquistare un prodotto RECHNER Sensors. Dal 1965, innovazioni produttive e la massima qualità, hanno consentito a RECHNER Sensors di conseguire una posizione dominante sul mercato a livello mondiale.

## Note importanti

 Vi invitiamo a seguire attentamente queste istruzioni prima di collegare il sensore. Queste apparecchiature devono essere usate e messe in funzione da persone competenti, che conoscono le istruzioni, le norme vigenti di sicurezza e le norme di prevenzione incidenti. Il distacco del numero di serie e modifiche all'apparecchiatura o l'utilizzo improprio comportano il non riconoscimento della garanzia. Le rappresentazioni grafiche possono variare a seconda del modello. Si prega di conservare il manuale di istruzioni per future consultazioni.

## Spiegazioni dei simboli



Informazione: Avvertenza supplementare



Attenzione: Informazione importante / avvertenza di sicurezza



Necessità di intervento: Qui è necessario effettuare una regolazione o un intervento



Seguire queste istruzioni per un uso corretto e sicuro. Conservare per riferimenti futuri.

## Prima dell'installazione



- Disimballare l'apparecchio e controllare che la fornitura sia completa e senza danni.
- Se si riscontrano danni, informare il proprio fornitore e il servizio di recapito competente.
- Per ulteriori domande o problemi saremo a vostra completa disposizione nel fornirvi ulteriore aiuto e soluzioni.

## Descrizione generale

I sensori capacitivi, la nostra sigla KAS, generano un campo elettrico in corrispondenza dell'area attiva. Questi sensori possono essere utilizzati per il controllo del livello di liquidi, controllo di perdite e controllo della posizione di oggetti. Particolarmente adatto per una misurazione attraverso le pareti del contenitore non metallici. Il materiale con una costante dielettrica  $\epsilon_r \geq 1,1$ , viene rilevato e ed emesso come segnale di commutazione in modo che il livello o il compito di misura desiderato possa essere eseguito tramite il sistema di controllo collegato.

I sensori capacitivi possono attivare direttamente circuiti elettronici o PLC.

## Montaggio



**Per montaggio a filo su metallo e altri materiali.** Questi sensori possono essere montati vicini e sono particolarmente adatti a rilevamenti senza contatto di solidi o liquidi attraverso contenitori non metallici (max. spessore contenitore 2 mm)



Impermeabile  
IP67 secondo IEC 60529

Questa serie è progettata per un facile montaggio.

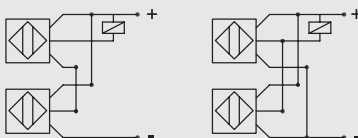
- Attaccandosi alla parete del contenitore
- Mediante serraggio in morsetti

## Collegamento elettrico

I sensori a 3 fili con uscita binaria possono essere utilizzati in connessione seriale o parallela, come per i contatti meccanici. Si doverebbe fare attenzione alle cadute di corrente e alle tensioni residue, che devono essere moltiplicato a seconda del numero di sensori connessi in serie. Nel caso di connessione in parallelo di sensori con uscita a FET, la prima uscita prende il carico totale di corrente.

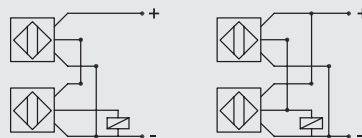
### 3-fili DC NPN

Connessione in serie Connessione in parallelo



### 3-fili DC PNP

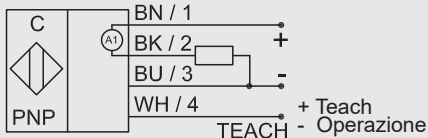
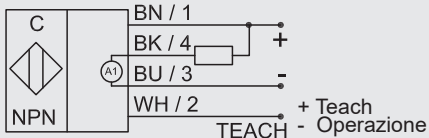
Connessione in serie Connessione in parallelo



E

## Collegamento elettrico

### Collegamento elettrico EasyTeach



Se l'ingresso di apprendimento è collegato a UB+, la modalità di apprendimento è attivata.

Se l'ingresso di apprendimento è collegato a GND, la modalità operativa è attivata.

Quando si utilizza il magnete, gli cavo teach di apprendimento possono essere collegati direttamente a GND.



#### Attenzione:

In caso di carico induttivo, è necessario prevedere un circuito di protezione corrispondente (p. es. diodo a ruota libera)

## Posa dei cavi

I **cavi di comando** dei sensori si devono posare separatamente o schermati dai cavi di potenza, nei casi estremi i picchi di tensione induttivi possono infatti distruggere i sensori nonostante il circuito di protezione integrato. Soprattutto per linee di cavi di oltre 5 m di lunghezza si consiglia di utilizzare cavi schermati o linee intrecciate.

Evitare l'accensione diretta di lampadine a incandescenza, poiché la corrente a freddo nel momento di accensione è notevolmente superiore alla corrente nominale, attivando così la protezione da cortocircuito integrata e distruggendo nei casi estremi gli stadi finali dei sensori.

I **dispositivi con elevata intensità del campo ravvicinato**, p. es. gli apparecchi radio vocali ad alta potenza o fonti di disturbo nel campo di frequenza inferiore, p. es. i trasmettitori a onde lunghe, medie e corte, non si devono utilizzare nelle immediate vicinanze dei sensori; si possono intraprendere ulteriori provvedimenti per eliminare segnali errati.

## Collegamento dei pin



## Preselezione delle funzioni di uscita (Normalmente aperto / Normalmente chiuso)

Il sensore offre 2 modi diversi per la funzione di uscita:

Normalmente aperto (Regolazione di fabbrica)	Normalmente chiuso
Il sensore è impostato sulla funzione di uscita normalmente aperto ex funziona.	La funzione di normalmente chiuso può essere impostata tramite il menu di preselezione.

Quando si ritorna alla funzione normalmente aperto o normalmente chiuso, l'S1 mantiene il valore precedentemente impostato.

## Preselezione delle funzioni di uscita (Normalmente aperto / Normalmente chiuso)

### Opzioni delle funzioni di uscita e visualizzazione

0 = Medio / oggetto non rilevato

1 = Medio / oggetto rilevato

S1 = Punto di commutazione 1

A1 = Uscita 1

#### Funzione d'uscita normalmente aperto

	Normalmente aperto	
S1	0	1
(A1) 	Aperto	Chiuso
LED verde	Encender	Spento
LED giallo	Spento	Encender

#### Funzione d'uscita normalmente chiuso

	Normalmente chiuso	
S1	0	1
(A1) 	Chiuso	Aperto
LED verde	Encender	Spento
LED giallo	Spento	Encender

## Preselezione / regolazione funzione di uscita

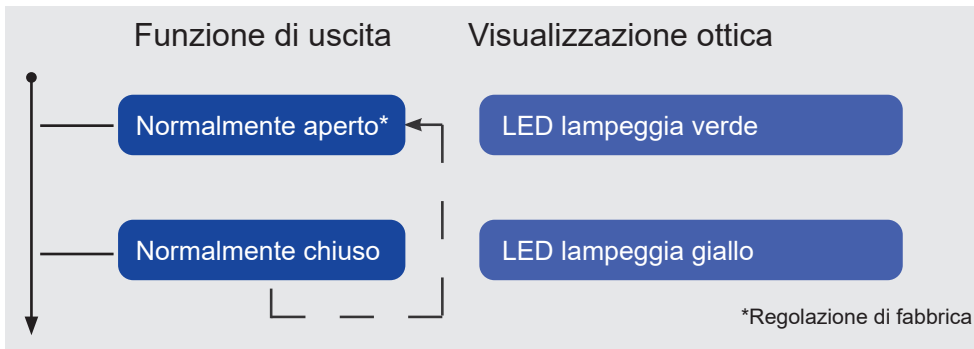
La regolazione può essere effettuata con il magnete di autoapprendimento o con la fessura di autoapprendimento.

### Preselezione / Regolazione con EasyTeach by Wire (ETW):

Il menu per le funzioni di uscita inizia attivando l'EasyTeach-Connection (Teach wire / Teach pin con la tensione di alimentazione UB+) **prima di attivare la tensione di alimentazione**. Continuando a mantenere attivo l'EasyTeach-Connection il menu passa attraverso i vari livelli delle funzioni di uscita in un ciclo infinito. Il menu inizia sempre con la funzione di uscita normalmente aperto e cambia ogni 5 secondi. La funzione di uscita desiderata viene impostata scollegando il filo.

### Preselezione / Regolazione con EasyTeach per magnete (ETM):

Il menu per le funzioni di uscita inizia tenendo premuto l'EasyTeach-Magnet sull'EasyTeachspot **prima di attivare la tensione di alimentazione**. Continuando a tenere premuto l'EasyTeach-Magnet sull'EasyTeachspot il menu passa attraverso i vari livelli delle funzioni di uscita in un ciclo infinito. Il menu inizia sempre con la funzione di uscita normalmente aperto e cambia ogni 5 secondi. La funzione di uscita desiderata viene impostata rimuovendo l'EasyTeach-Magnet.

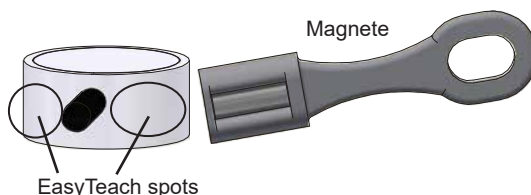


### Regolazione della distanza di commutazione con EasyTeach by Wire (ETW) (dopo di attivare la tensione di alimentazione):

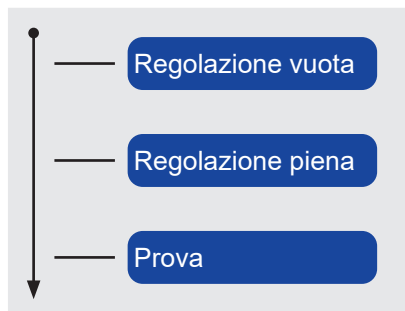
Il menu per le funzioni di uscita inizia attivando l'EasyTeach-Connection (Teach wire / Teach pin con la tensione di alimentazione UB+). Il menu passa attraverso le varie impostazioni una dopo l'altra. La voce di menu desiderata viene impostata disinserendo questo collegamento.

### Regolazione della distanza di commutazione con EasyTeach per magnete (ETM) (dopo di attivare la tensione di alimentazione):

Il menu per le funzioni di uscita inizia tenendo premuto l'EasyTeach-magnete sull'EasyTeachspot. Magnete rilevato = il LED cambia colore. Il menu passa attraverso le varie impostazioni una dopo l'altra. La voce di menu desiderata viene impostata rimuovendo il magnete.



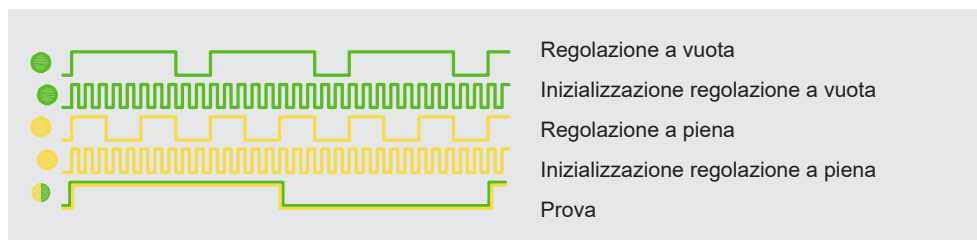
I punti di autoapprendimento si trovano a destra e a sinistra del cavo.  
Il LED si trova sul lato destro.



La regolazione EasyTeach offre la possibilità di impostare la regolazione a pieno o a vuoto. Si consiglia di eseguire sempre la regolazione a pieno con il prodotto da rilevare. La regolazione a pieno non deve essere preceduta dalla regolazione a vuoto. Se non è disponibile il materiale da rilevare ma si deve evitare un eccessivo riempimento, è possibile eseguire una regolazione a vuoto in assenza del materiale. Se il prodotto è disponibile si consiglia di eseguire la regolazione a vuoto dopo il primo riempimento completo per regolare in modo ottimale con eventuale residuo del materiale sul sensore.

## Chart EasyTeach

Le charts EasyTeach sono utilizzate per la navigazione ottica del menu. Essi illustrano il comportamento lampeggiante del LED e il clocking dell'uscita alle varie voci di menu.



## Regolazione della distanza di commutazione



### Attenzione:

Non modificare la distanza dall'oggetto rilevato o dal livello di riempimento durante l'impostazione!



La regolazione può essere effettuata con il magnete di autoapprendimento o con il cavo di autoapprendimento.

La connessione EasyTeach può essere effettuato tenendo il magnete sul punto di contatto o facendo contatto tra il cavo di autoapprendimento e la tensione di esercizio UB+.

### Regolazione a vuoto - Superficie attiva libera

L'area attiva del sensore è libera.

- Attivare la connessione EasyTeach e tenerla attiva finché il LED lampeggi in verde (vedi chart EasyTeach). L'uscita A1 pulsa di conseguenza.
- Disconnettere la connessione di apprendimento.
- Durante il processo di inizializzazione il LED lampeggi in verde con frequenza maggiore. L'uscita A1 pulsa di conseguenza.

L'impostazione a vuoto è completa quando il LED è staticamente verde. Il sensore è impostato alla massima distanza di commutazione ammessa in relazione alla situazione di installazione. L'isteresi di commutazione viene calcolata automaticamente.

### Regolazione a pieno - Superficie attiva coperta

La superficie del sensore deve essere completamente coperta con il prodotto da rilevare oppure posizionato alla distanza di commutazione desiderata.

- Attivare la connessione EasyTeach e tenerla attiva finché il LED lampeggi in giallo (vedi chart EasyTeach). L'uscita A1 pulsa di conseguenza.
- Disconnettere la connessione di apprendimento.
- Durante il processo di inizializzazione il LED lampeggi in giallo con frequenza maggiore. L'uscita A1 pulsa di conseguenza.

L'impostazione aperto è completa quando il LED è staticamente giallo. Adesso il sensore ha la regolazione ottimale per la rilevazione del materiale e per il tipo di montaggio. L'isteresi al punto di commutazione viene calcolata automaticamente.

### Funzione di prova

La funzione di prova viene utilizzata per verificare se l'unità di valutazione e il sensore sono collegati correttamente.

- Attivare la connessione EasyTeach e tenerla attiva finché il LED non lampeggia contemporaneamente in verde e giallo (vedi chart EasyTeach).

La funzione di test commuta l'uscita A1 in sincronia con il LED. La funzione di test è attiva finché non viene scollegato il collegamento di autoapprendimento. I valori impostati rimangono invariati.



Dopo aver completato l'impostazione, impostare il cavo EasyTeach su GND (-) per evitare impostazioni accidentali.

## Manutenzione, Riparazione, Smaltimento

- La manutenzione dei dispositivi non è necessario se utilizzati come previsto.
- La riparazione e manutenzione dei nostri dispositivi non è possibile. In caso di problemi, si prega di contattare direttamente il nostro servizio.
- Smaltire i dispositivi in conformità con le normative nazionali applicabili.

# RECHNER SENSORS

## INDUSTRIE-ELEKTRONIK GMBH

Gaußstraße 6-10 • 68623 Lampertheim • Germany

T: +49 6206 5007-0 • F: +49 6206 5007-36 • F Intl.: +49 6206 5007-20

[www.rechner-sensors.com](http://www.rechner-sensors.com) • E: support@rechner-sensors.de

### CANADA

**Rechner Automation Inc**  
348 Bronte St. South - Unit 11  
Milton, ON L9T 5B6

T 905 636 0866  
F 905 636 0867  
[contact@rechner.com](mailto:contact@rechner.com)  
[www.rechner.com](http://www.rechner.com)

### ITALY

**Rechner Italia SRL**  
Via Isarco 3  
39100 Bolzano (BZ)  
Office:  
Via Dell'Arcoveggio 49/5  
40129 Bologna  
T +39 051 0015498  
F +39 051 0015497  
[vendite@rechneritalia.it](mailto:vendite@rechneritalia.it)  
[www.rechneritalia.it](http://www.rechneritalia.it)

### REPUBLIC OF KOREA (SOUTH)

**Rechner-Korea Co. Ltd.**  
A-1408 Ho,  
Keumgang Penterium IT Tower,  
Hakeuiro 282, Dongan-gu  
Anyang City, Gyunggi-do, Seoul

T +82 31 422 8331  
F +82 31 423 83371  
[sensor@rechner.co.kr](mailto:sensor@rechner.co.kr)  
[www.rechner.co.kr](http://www.rechner.co.kr)

### GREAT BRITAIN

**Rechner (UK) Limited**  
Waterside  
1650 Arlington Business Park  
Theale, Reading  
Berkshire, RG7 4SA

T +44 118 976 6450  
[info@rechner-sensors.co.uk](mailto:info@rechner-sensors.co.uk)  
[www.rechner-sensors.co.uk](http://www.rechner-sensors.co.uk)

### PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**SUZHOU RECHNER SENSORS CO. LTD.**  
No. 585, Maxia Road  
Wuzhong District Suzhou  
Jiangsu Province 215124

T +8651267242858  
F +8651267242868  
[assist@rechner-sensor.cn](mailto:assist@rechner-sensor.cn)  
[www.rechner-sensor.cn](http://www.rechner-sensor.cn)

### UNITED STATES OF AMERICA

**Rechner Electronics Ind. Inc.**  
6311 Inducon Corporate Drive,  
Suite 5  
Sanborn, NY 14132

T 800 544 4106  
F 905 636 0867  
[contact@rechner.com](mailto:contact@rechner.com)  
[www.rechner.com](http://www.rechner.com)