

## de Sicherheitshinweise

### GEFAHR

- Zur sicheren Installation und zum sicheren Betrieb des Gerätes ist Folgendes zu beachten:
  - Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden, das mit nationalen und internationalen Gesetzen, Vorschriften und Standards in der entsprechenden Einsatzregion vertraut ist.
  - Vor dem Abschluss des festen Einbaus darf am Gerät keine gefährliche Spannung angelegt werden.
  - Zur Installation in Zone 2 (22) oder Class I Division 2 sind grundsätzlich die Bedingungen und Vorschriften für den Ex-Bereich einzuhalten.
  - Das Gerät darf nur in Bereichen mit einem Verschmutzungsgrad von 2 gemäß IEC 60664-1 verwendet werden.
  - Das Gerät muss in einem Gehäuse installiert werden, das mindestens einen Schutzgrad von IP54 gemäß IEC 60079-0 bietet.
  - UL: Das Gerät muss in einem Gehäuse mindestens der Schutzart IP54 eingebaut werden, das nur mit einem Werkzeug geöffnet werden kann.
  - Bei Installationen in Zone 2 / Class I Umgebungen muss sichergestellt sein, dass die Versorgungsanschlüsse gegen transiente Störungen über 140 % der Nennspeisespannung geschützt sind.
  - Um eine Zündung in einer potenziell explosionsgefährdeten Atmosphäre zu vermeiden, muss vor Installation und Wartungsarbeiten die Spannung abgeschaltet werden. Es dürfen keine unter Spannung stehenden Leitungen, Verbindungen oder Stecker getrennt oder angeschlossen werden, wenn eine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
  - Bei Anwendungen, in denen gefährliche Spannungen an den Ein-/Ausgängen des Gerätes angeschlossen sind, ist auf genug Abstand bzw. Isolation von Leitungen, Anschlussklemmen und Gehäusen zur Umgebung (inkl. Nebengeräten) zu achten, um den Schutz vor elektrischem Schlag zu gewährleisten.

### WANRUNG

- Alle gültigen technischen Anforderungen und Betriebsanweisungen sind vor der Installation, Inbetriebnahme und Wartung zu berücksichtigen.
- Indirekte Sonneninstrahlung, starke Staubentwicklung, Hitze, mechanische Erschütterungen und Stöße sind zu vermeiden.
- Das Gerät darf keinem Regen oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Das Ersetzen von Komponenten kann die Eigensicherheit beeinträchtigen.
- Die Geräte oder Baugruppen dürfen nicht auf dem Weidmüller-Tragschienebus montiert oder von diesem entfernt werden, wenn ein explosives Gasgemisch vorhanden ist.
- Alle Geräte können für Messkategorie II und Verschmutzungsgrad 2 verwendet werden. Die Geräte sind so konzipiert, dass sie auch in einer Einsatzhöhe von bis zu 2000 m sicher funktionieren.
- Das Gerät ist mit Feldverdrehungsanschlüssen ausgestattet und wird von einem Netzteil mit doppelter/verstärkter Isolierung versorgt. Der Netzschatzler sollte leicht zugänglich sein und sich in der Nähe des Gerätes befinden. Dieser Netzschatzler sollte als Trenneinheit für dieses Gerät gekennzeichnet sein.
- Das Gerät ist als Open Type für Process Control Equipment zugelassen. Es muss in ein Gehäuse eingebaut werden, um Verletzungen zu vermeiden, die sich aus der Berührung leitfähiger Teile ergeben können.
- Das Gerät darf in spannungslosen Zustand mit einem Lappen gereinigt werden, der mit destilliertem Wasser leicht angefeuchtet ist.

### VORSICHT

- Bei der Handhabung der Geräte sind die entsprechenden Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu beachten.

## it Indicazioni di sicurezza

### PERICOLO

- Per un'installazione e un esercizio sicuri dell'apparecchio occorre attenersi a quanto segue:
  - L'apparecchio può essere installato solo da personale specializzato e qualificato che abbia dimostrata la conoscenza delle leggi, le normative e le direttive nazionali e internazionali per la regione di utilizzo in questione.
  - Non dare tensione elettrica pericolosa all'apparecchio prima della conclusione dell'installazione fissa.
  - Per l'installazione in Zona 2 (22) o Class I Division 2 occorre sempre rispettare le condizioni e le normative per gli ambienti a rischio di esplosione.
  - L'apparecchio deve essere utilizzata solo in un'area con livello di inquinamento minimo 2, come definito in IEC 60664-1.
  - L'apparecchio deve essere installata in una custodia che garantisca una protezione minima contro l'ingresso di agenti esterni IP54, in conformità a IEC 60079-0.
  - UL: L'apparecchio deve essere installato in una custodia con grado di protezione minimo IP54 che possa essere aperto solo con l'uso di attrezzi.
  - Per le installazioni in Zona 2 / ambienti Class I occorre assicurarsi che gli attacchi per l'alimentazione siano protetti da disturbi esterni oltre il 140 % della tensione di alimentazione nominale.
  - Per evitare l'accensione in atmosfere potenzialmente pericolose, è necessario togliere la tensione prima dell'installazione e dei lavori di manutenzione.
  - Non scollare o allacciare cavi, collegamenti o connettori sotto tensione in presenza di un'atmosfera potenzialmente esplosiva.
  - Per le applicazioni in cui vengono collegate tensioni pericolose agli ingressi/alle uscite dell'apparecchio, occorre mantenere una distanza di assicurare un isolamento sufficiente in relazione ai cavi, ai morsetti di collegamento e alle custodie rispetto all'ambiente circostante (compresi gli apparecchi accessori), al fine di garantire la protezione dalle scosse elettriche.

### AVVERTENZA

- Tutti i requisiti tecnici e le indicazioni per l'uso devono essere tenuti in considerazione prima dell'installazione, della messa in servizio e della manutenzione.
- Evitare la luce solare diretta, lo sviluppo di grandi quantità di polvere, il calore e le vibrazioni e gli urti meccanici.
- L'apparecchio non deve essere esposto alla pioggia o a forte umidità.
- La sostituzione di componenti può compromettere la sicurezza intrinseca.
- Gli apparecchi o i gruppi non devono essere montati né rimossi dal bus guida Weidmüller in presenza di una miscela di gas esplosiva.
- Tutti gli apparecchi possono essere utilizzati per la categoria di misura II e il grado di lordura 2. Gli apparecchi sono progettati in modo da funzionare in sicurezza anche a un'altitudine massima di 2000 m.
- L'apparecchio è munito di morsetti per il cablaggio del campo ed è alimentato da un alimentatore con isolamento doppio/rinforzato. L'interruttore di rete deve essere facilmente accessibile e trovarsi in prossimità dell'apparecchio. Tali interruttore di rete deve essere identificato come unità di sezionamento per l'apparecchio in questione.
- L'apparecchio è omologato come Open Type per Process Control Equipment. Per evitare lesioni che potrebbero essere causate dal contatto con componenti conduttori, l'apparecchio deve essere installato in una custodia.
- L'apparecchio può essere pulito, una volta scollegato dalla tensione elettrica, con un panno leggermente inumidito con acqua distillata.

### ATTENZIONE

- Per la manipolazione degli apparecchi occorre attenersi alle misure di sicurezza in materia di prevenzione delle scariche elettriche (ESD).

## en Safety notices

### DANGER

- For safe installation and safe operation the following must be observed:
  - The device may only be installed by qualified personnel familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this region.
  - Until the device is installed, do not connect hazardous voltages to the device.
  - For installation in Zone 2 (22) or Class I Division 2, the conditions and regulations for the hazardous area must always be adhered to.
  - The device shall only be used in an area of not more than pollution degree 2 according to IEC/EN 60664-1.
  - The device shall be installed in an enclosure with a degree of protection of at least IP54 according to EN IEC 60079-0.
  - UL: The device must be installed in an enclosure with a degree of protection of at least IP54 that can only be opened using a tool.
  - In Zone 2 / Class I installations the installer has to ensure protection of supply terminals against transient voltages exceeding 140 % of the rated supply voltage.
  - To prevent ignition of explosive atmospheres, disconnect power before installation and service. No live cables, connections or plugs must be disconnected or connected if there is a potentially explosive atmosphere.
  - In applications where hazardous voltage is connected to in-/outputs of the device, sufficient spacing or isolation from wires, terminals and enclosure to surroundings (incl. neighbouring devices), must be ensured to maintain protection against electric shock.

### WARNING

- Prior to installation, commissioning and maintenance of the device, the related safety regulations, technical specifications and operating instructions must be observed.
  - Direct sunlight, strong dust formation, heat, mechanical shocks and impacts must be avoided.
  - The device must not be exposed to rain or extreme humidity.
  - Substitution of components may impair intrinsic safety.
  - Do not mount or remove devices or assemblies from the Weidmüller DIN rail bus when an explosive gas mixture is present.
  - All devices can be used for Measurement Category II and Pollution Degree 2. The device is designed to be safe at least under an altitude up to 2000 m.
  - The device is provided with field wiring terminals and shall be supplied from a power supply having double or reinforced insulation. A power switch should be easily accessible and close to the device. The power switch shall be marked as the disconnecting unit for the device.
  - The device is approved as Open Type for Process Control Equipment. To prevent injury resulting from accessibility to live parts the equipment must be installed in an enclosure.
  - When disconnected, the device may be cleaned with a cloth moistened with distilled water.

### CAUTION

- Appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) are to be considered when handling the devices.

## fr Consignes de sécurité

### DANGER

- Afin que l'installation et le fonctionnement de l'appareil soient sécurisés, tenir compte de ce qui suit :
  - L'appareil ne doit être installé que par une personne spécialisée qualifiée, familiarisée avec les lois, directives et normes nationales et internationales en vigueur dans la région d'utilisation du produit.
  - Avant de terminer le montage fixe, n'appliquer aucune tension dangereuse sur l'appareil.
  - Pour toute installation en zone 2 (22) ou Classe I Division 2, les conditions et prescriptions applicables en zone Ex doivent impérativement être respectées.
  - L'appareil doit être utilisé dans une zone de pollution degré 2 au moins, selon la norme CEI 60664-1.
  - L'appareil doit être monté dans un boîtier à l'indice de protection minimal IP54, conformément à la norme CEI 60079-0.
  - UL: L'appareil doit être monté dans un boîtier d'indice de protection minimum IP54, ne pouvant être ouvert qu'à l'aide d'un outil.
  - Dans les installations en environnement de zone 2 / Classe I, il faut s'assurer que les connexions d'alimentation sont protégées contre les perturbations transitoires de plus de 140 % de la tension d'alimentation nominale.
  - Afin d'éviter tout allumage dans une atmosphère potentiellement explosive, la tension doit être coupée avant installation et travaux d'entretien. Il est interdit de séparer ou de raccorder des lignes, connexions ou connecteur sous tension lorsque l'on est en présence d'une atmosphère explosive.
  - Dans les applications pour lesquelles des tensions dangereuses sont appliquées aux entrées/sorties de l'appareil, il faut veiller à garder une distance ou une isolation suffisante entre les câbles, bornes de connexion et boîtier par rapport à l'environnement (appareils voisins compris) afin de garantir la protection contre les chocs électriques.

### AVERTISSEMENT

- Toutes les exigences techniques et consignes d'utilisation doivent être prises en compte avant l'installation, la mise en service et la maintenance.
  - Éviter le rayonnement solaire direct, les fortes poussières, chaleurs, secousses mécaniques et les chocs.
  - L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou à une forte humidité.
  - Le remplacement de composants peut entraîner la sécurité intrinsèque.
  - Les appareils ou modules ne doivent pas être montés sur bus de rail support Weidmüller ni être ôté de celui-ci en présence d'un mélange gazeux explosif.
  - Tous les appareils peuvent être utilisés pour la classe de mesure II et le degré de pollution 2. Les appareils sont conçus de telle sorte qu'ils peuvent même fonctionner à des altitudes allant jusqu'à 2000 m, en toute sécurité.
  - L'appareil est équipé de connexions pour câblage en unité et s'alimente par un bloc secteur à isolation double/reinforcée. L'interrupteur secteur doit être facile d'accès et se trouver à proximité de l'appareil. Cet interrupteur secteur doit être identifié comme unité de sectionnement pour cet appareil.
  - L'appareil est homologué OpenType pour la supervision. Il doit être intégré dans un boîtier afin d'éviter toute blessure qui pourrait résulter du contact direct avec des pièces sous tension.
  - L'appareil peut se nettoyer à l'état hors tension à l'aide d'un chiffon, légèrement humidifié à l'eau distillée.

### ATTENTION

- Lors de la manipulation des appareils, respecter les dispositions adéquates de protection contre les décharges électrostatiques (pointes de tension).

## de Bedienungsanleitung

Universeller Messumformer

## en Operating instructions

Universal measurement transducer

## fr Mode d'emploi

Convertisseur de mesure universel

## it Istruzioni per l'uso

Convertitore di misura universale

## es Instrucciones de empleo

Convertidor de medida universal

## zh 操作规程

模拟通用变送器

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
32758 Detmold, Germany

T +49 5231 14-0  
F +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

1254590000/08/04.2023



ACT20M-UI-AO-S 1176030000  
ACT20M-UI-AO-X-S 2825120000



## zh 安全规程

### 危险

- 为保证安装和操作安全,请务必遵守下列规程:
  - 只有熟悉相关国家和国际的法规、法令和标准,且具有相应资质的人员,才能安装装置。
  - 在装置安装妥当前,切勿将危险电压接通至装置。
  - 在 2 区 (22) 或 I 类 2 区安装时,必须遵守工业危险区域分类的条件和规定。
  - 设备仅适用于污染程度不大于 2 的区域,如同 IEC 60664-1 中的定义。
  - 设备应安装在符合 IEC 60079-0 规定的 IP54 最低防护等级的机柜中。
  - UL: 该设备必须安装在防护等级不低于 IP54, 只能使用工具打开的壳体中。
  - 在区域 2 或 I 类安装中,安装人员必须确保对电源端子进行保护,以防瞬态电压超过额定供电电压的 140 %。
  - 为防止在有爆炸危险的环境中引燃,在进行安装和维护操作前必须断开电源。如果存在潜在爆炸性环境,则不得断开或连接带电的电缆、接线点或插头。
  - 在应用中,装置的输入/输出如果要接入危险电压,必须保证导线、端子和外壳与四周(包括相邻的装置)之间有充分的空间间隔或隔离,以确保防触电保护有效。

### 警告

- 必须遵照相关安全规程、技术规格和操作规程,对设备进行安装、试运行和维护。
  - 必须避免阳光直射、大量灰尘积累、受热、机械冲击和撞击。
  - 设备不得暴露在雨中或极潮湿的环境中。
  - 更换组件可能会有损本质安全。
  - 存在爆炸性气体混合物时,请勿安装或拆卸魏德米勒端子导轨总线上的设备或组件。
  - 所有装置都符合 II 级测量和污染等级 2 级的要求。该装置的设计保证其在海拔 2000 米以内能安全工作。
  - 装置配有接线端子,且其电源具有双重绝缘或强化绝缘。电源开关临近装置,易操作。电源开关显示为装置的断开单元。
  - 该设备被认定为“开放式过程控制设备”。为避免因接触带电部件而造成伤害,必须将设备安装在外壳中。
  - 断开电源后,可以将布块用蒸馏水沾湿,以清洁装置。

### 注意

- 在对装置进行操作时,必须注意对静电放电(ESD)采取适当的安全措施。

Zulassungen / Approvals / Agréments / Omologazioni / Homologaciones / 认证	
DNV	Zertifikat / Certificate / Certificat / Certificado / Certificado / 认证: TAA000023TN
IECEx	Kennzeichnung / Markings / Marquage / Marcatura / Identificación / 标记: Ex ec IIC T4 Gc Normen / Standards / Normes / Norme / Normas / 适用标准: IEC 60079-0:2017, IEC 60079-7:2017 Zertifikat / Certificate / Certifikat / Certificado / Certificado / 认证: IECEx KEM 10.0090X
ATEX UKEX	Kennzeichnung / Markings / Marquage / Marcatura / Identificación / 标记: II 3G Ex ic IIC T4 Gc Normen / Standards / Normes / Norme / Normas / 适用标准: EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 Zertifikat / Certificate / Certifikat / Certificado / Certificado / 认证: KEMA 10ATEX0183 X DEKRA 22UKEX6015X
c FM us	Kennzeichnung / Markings / Marquage / Marcatura / Identificación / 标记: Class I Div.2 Group A-D T4 Class I, Zone 2 Groups IIC T4 Class I, Zone 2 AEx nA IIC T4 Normen / Standards / Normes / Norme / Normas / 适用标准: FM 3600, FM 3611, FM 3810, CSA E60079-0, CSA E60079-15, CSA 22.2-213
c UL us	Normen / Standards / Normes / Norme / Normas / 适用标准: UL 61010-1 Datei / File / Fichier / File / Archivo / 文件: E337701
CCC	Kennzeichnung / Markings / Marquage / Marcatura / Identificación / 标记: Ex ec IIC T4 Gc Normen / Standards / Normes / Norme / Normas / 适用标准: GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.3-2021 产品名称: 信号隔离器

## Bestimmungsgemäße Verwendung / Intended use / Utilisation prévue / Uso previsto / Uso previsto / 预定用途

**de** Der softwarekonfigurierbare Universelle Messumformer trennt und wandelt analoge Standardsignale. Ein analoges Eingangssignal (Spannung, Strom, Widerstand, Potentiometer, RTD, TC) wird in ein analoges Ausgangssignal linear gewandelt und galvanisch getrennt. Der Eingang kann ebenfalls als aktive Stromschleife (den Schleifenstrom liefert das Gerät) betrieben werden. Die Spannungsversorgung ist galvanisch von Ein- und Ausgang getrennt (3-Wege-Trennung) und erfolgt über eine Direktverdrahtung. Das Modell ACT20M-UI-AO-S kann über den Weidmüller-Tragschienensbus versorgt werden.

**en** The software configurable universal measurement transducer separates and converts standard analogue signals. An analogue input signal (voltage, current, resistance, potentiometer, RTD, TC) is converted linear and galvanically isolated into an analogue output signal. The input may also operate as an active current loop (the loop current provided by the device). The power supply is galvanically isolated from the input and output (3-way isolation) by means of direct wiring. Model ACT20M-UI-AO-S can be supplied via the Weidmüller DIN rail bus.

**fr** Le convertisseur de mesure universel, à configuration par logiciel, sépare et convertit les signaux analogiques standards. Un signal d'entrée analogique (tension, courant, résistance, potentiomètre, RTD, TC) est converti linéairement et galvaniquement isolé en un signal de sortie analogique puis il fait l'objet d'une séparation galvanique. L'entrée peut également être exploitée comme boucle de courant actif (le courant de boucle étant fourni par l'appareil). L'alimentation électrique est séparée galvaniquement de l'entrée et de la sortie (séparation à 3 voies) et est effectuée par un câblage direct. Le modèle ACT20M-UI-AO-S peut être alimenté via le bus de rail de support Weidmüller.

**it** Il convertitore di misura universale, configurabile tramite software, separa e converte i segnali analogici standard. Un segnale analogico in ingresso (tensione, corrente, resistenza, potenziometro, RTD, TC) viene convertito in un segnale di uscita analogica lineare e separato galvanicamente. L'ingresso può essere utilizzato come loop di corrente attivo (la corrente del loop viene fornita dall'apparecchio). L'alimentazione elettrica è isolata galvanicamente da ingresso e uscita (isolamento a 3 vie) e avviene mediante un cablaggio diretto. Il modello ACT20M-UI-AO-S può essere alimentato mediante il bus della guida di montaggio di Weidmüller.

**es** El convertidor de medición universal configurable a través de software aísla y convierte señales analógicas estándar. Una señal de entrada analógica (tensión, intensidad, resistencia, potenciómetro, RTD, TC) se transforma linealmente en una señal de salida analógica y galvanicamente separada. La entrada puede utilizarse igualmente como lazo de corriente activa (la corriente del lazo suministrada al equipo). La alimentación eléctrica está separada galvanicamente de la entrada y la salida (separación de 3 vías) y se realiza mediante cableado directo. El modelo ACT20M-UI-AO-S puede alimentarse a través del bus de riel de montaje de Weidmüller.

**zh** 可通过软件配置的通用变送器能够分离并转换标准模拟信号。模拟输入信号(电压、电流、电阻、电位计、RTD、TC)线性转换为经电气隔离的模拟输出信号。输入也可作为有源电流回路运行(由设备提供回路电流)。电源通过直接接线与输入和输出电气隔离(三路隔离)。型号ACT20M-UI-AO-S可通过Weidmüller-Tragschienensbus提供。

## Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸

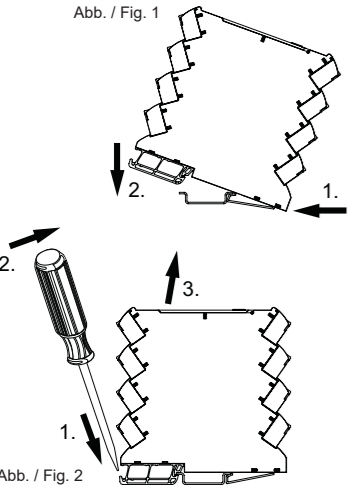
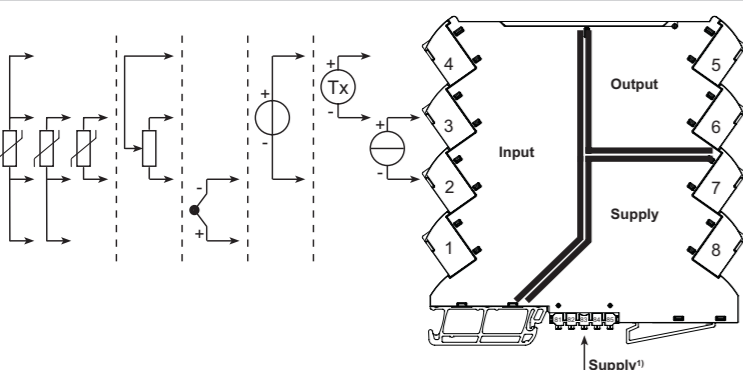


Abb. / Fig. 1

Abb. / Fig. 2

- de** Das Gerät kann auf eine TS 35 Tragschiene aufgerastet werden (siehe Abb. 1). Demontieren Sie das Gerät, indem Sie den Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegeln (siehe Abb. 2). Fixieren Sie das Gerät oder die Gerätekarte beidseitig mit einem Endwinkel, z. B. WEW 35/1 SW (Best.-Nr. 1162600000) oder WEW 35/2 SW (Best.-Nr. 1061210000).
- en** The product is designed to be mounted onto a TS 35 DIN rail (see Fig. 1). Dismount the device by releasing the clip-in foot using a screwdriver (see Fig. 2). Fix the device or the device group on both sides with an end bracket, e.g. WEW 35/1 SW (order no. 1162600000) or WEW 35/2 SW (order no. 1061210000).
- fr** L'appareil peut se clipser sur un rail support TS 35 (voir Fig. 1). Démontez l'appareil en détachant le pied encliquetable à l'aide d'un tournevis (voir Fig. 2). Fixer l'appareil ou le groupement d'appareils des deux côtés à l'aide d'une équerre de blocage, par ex. WEW 35/1 SW (commande n° 1162600000) ou WEW 35/2 SW (commande n° 1061210000).
- it** L'apparecchio può essere montato a scatto su una guida di supporto TS 35 (vedere Fig. 1). Smontare il dispositivo sbloccando con un cacciavite il piedino di bloccaggio (vedere Fig. 2). Fissare il dispositivo o il gruppo di dispositivi su entrambi i lati con un termine di fissaggio, ad esempio WEW 35/1 SW (N° cat. 1162600000) o WEW 35/2 SW (N° cat. 1061210000).
- es** El equipo puede acoplarse a un carril portante TS 35 (véase la Fig. 1). Desmonte el dispositivo soltando el pie de enclavamiento con una destornilladora (véase la Fig. 2). Fije el dispositivo o el grupo de dispositivos a ambos lados con un ángulo de fijación lateral, como, por ejemplo, el artículo WEW 35/1 SW (n.º de pedido 1162600000) o WEW 35/2 SW (n.º de pedido 1061210000).
- zh** 产品的设计能完美贴合TS 35 DIN 导轨(参见图1)。拆卸设备时, 使用螺丝刀松开夹式支脚(参见图2)。将设备或设备组的两侧均固定于一个尾部端子上, 例如WEW 35/1 SW (订货号1162600000)或WEW 35/2 SW (订货号1061210000)。

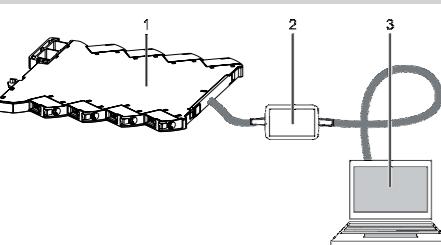
## Anschlussbelegung / Electrical connections / Brochage / Assegnazione dei morsetti / Asignación de conexiones / 电气连接



1) nur / only / seulement / solo / sólo / 仅: ACT20M-UI-AO-S

Terminal	ACT20M-UI-AO-S ACT20M-UI-AO-X-S						Power supply	Output
	V	mA	Loop	RTD	POT	TC		
				2 wire	3 wire	4 wire		
1				Sense-	Sense-		+	
2	-	-		R	R-	R	-	
3	+	-		R	R+	R	-	
4	+	+			Sense+	R		
5							+	+
6							-	-
7							+	
8							-	

## Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione / Configuración / 配置



### Konfiguration

#### GEFAHR

**de** Die Konfiguration des Gerätes ist nur im sicheren (nicht explosionsgefährdeten) Bereich zulässig.

Der „WI-Manager“ von Weidmüller ist eine Konfigurationssoftware nach dem FDT/DTM-Standard. Sie steht kostenlos unter [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com) zum Download bereit.

Nach der Installation der „WI-Manager“-Software ist das jeweilige DTM für die Gerätefamilie ACT20M-UI-AO-S zu installieren. Zur Konfiguration ist der Konfigurationsadapter CBX200 USB (Best.-Nr. 8978580000) über die Klinkenbuchse unter der Frontplatte des Gerätes anzuschließen.

1 Anschlussbuchse unter der Frontplatte  
2 CBX200 mit USB Anschluss

3 PC

#### Configuration

#### DANGER

Configuration must be performed in a safe (non-potentially explosive) area!

The “WI-Manager” software from Weidmüller is a configuration

software according to FDT/DTM standard. It is downloadable for free under [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com).

After installing the “WI-Manager” software the current DTM for the ACT20M-UI-AO-S series is to install. Configuration is performed via a connector located behind the front flap and the configuration adapter CBX200 USB (order no. 8978580000).

1 Jack connection under the flap

2 CBX200 with USB connection

3 PC

ratione, collegare l'adattatore di configurazione CBX200 USB (N° cat. 8978580000) tramite la presa jack sotto la piastra frontale dell'apparecchio.

1 Prosa di collegamento sotto la piastra frontale

2 CBX200 con collegamento USB

3 PC

#### Configuración

#### DANGER

La configuración del equipo sólo está permitida dentro de la zona segura (no amenazada por el peligro de explosiones).

El “WI-Manager” de Weidmüller es un software de configuración que cumple la norma FDT/DTM. Puede descargarse gratuitamente en la página web [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com).

Después de la instalación del software “WI-Manager” debe instalarse el DTM correspondiente para la familia de equipos ACT20M-UI-AO-S. Para la configuración debe conectarse el adaptador de configuración CBX200 USB (n.º de pedido 8978580000) a la toma situada bajo el panel frontal del equipo.

1 Toma de conexión bajo el panel frontal

2 CBX200 con conexión USB

3 PC

#### 配置

#### DANGER

必须在安全区域内进行配置!

魏德米勒的“WI-Manager”软件是符合FDT/DTM标准的配置软件。您可以从下面的网站免费下载 [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)。

安装WI-Manager 软件后, 将安装ACT20M-UI-AO-S系列的当前DTM。通过位于前盖板下的连接器和CBX200 USB (订货号8978580000)配置适配器进行配置。

1 通过翻盖下的接口连接

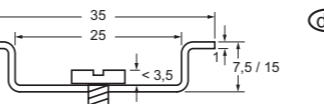
2 CBX200, 带USB接头

3 PC

Il software “WI-Manager” di Weidmüller è un software di configurazione conforme allo standard FDT/DTM. Può essere scaricato gratuitamente dal sito [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com).

Dopo avere installato il software “WI-Manager”, installare il DTM corretto per la famiglia di apparecchi ACT20M-UI-AO-S. Per la configu-

## Montage auf DIN-Tragschiene / Mounting on DIN rail / Montage sur rail DIN / Montaggio su guida DIN / Montaje a carri portante DIN / 安装在端子导轨上



**de** Montage nur auf DIN-Tragschiene TS 35x7,5 oder TS 35x15 mit mind. 25 mm Innenmaß und max. 1,5 mm Wandstärke. Bei Verwendung von TS 35x7,5 darf die Kopfhöhe der Befestigungsschraube 3,5 mm nicht überschreiten.

**en** Can only be mounted on a TS 35x7.5 or TS 35x15 DIN rail with a min. 25 mm inside dimension and max. 1.5 mm wall thickness. When using TS 35x7.5, the mounting screw head must not exceed a height of 3.5 mm.

**fr** Montage uniquement sur rail profilé DIN TS 35x7,5 ou TS 35x15 avec une dimension intérieure d'au moins 25 mm et une épaisseur de 1,5 mm max. En cas d'utilisation du modèle TS 35x7,5, la hauteur de tête de la vis de fixation ne doit pas excéder 3,5 mm.

**it** Montaggio solo su guida DIN TS 35x7,5 o TS 35x15 con quota interna min. di 25 mm e spessore max. della parete di 1,5 mm. In caso di utilizzo della guida TS 35x7,5 l'altezza della testa vite di fissaggio non deve superare i 3,5 mm.

**es** Montaje solo en carril DIN TS 35x7,5 o TS 35x15 con medida interior mín. de 25 mm y espesor de pared máx. de 1,5 mm. Si se utiliza el carril TS 35x7,5, la altura de la cabeza del tornillo de sujeción no debe ser superior a 3,5 mm.

**zh** 只能安装在TS 35x7.5或TS 35x15端子导轨上。内部尺寸最小25 mm, 壁厚最大1.5 mm。如使用TS 35x7.5, 安装螺钉头高度不得超过3.5 mm。

## Montage auf Bus-Profil / Mounting on bus profile / Montage sur rail profilé de bus / Montaggio su guida profilata del bus / Montaje a perfil bus / 安装在总线型材上

Nur / only / seulement / solo / sólo / 仅: ACT20M-UI-AO-S



**de** Die Geräte können auf dem CH20M Bus-Profil montiert werden. Fixieren Sie das Gerät oder die Gerätekarte beidseitig mit einem Endwinkel.

**en** The devices can be mounted on the CH20M bus profile. Fix the device or the device group on both sides with an end bracket.

**fr** Les appareils peuvent être montés sur le rail profilé de bus CH20M. Fixer l'appareil ou le groupement d'appareils des deux côtés à l'aide d'une équerre de blocage.

**it** Gli apparecchi possono essere montati sulla guida profilata del bus CH20M. Fissare il dispositivo o il gruppo di dispositivi su entrambi i lati con un terminale di fissaggio.

**es** Los dispositivos pueden montarse en el perfil bus CH20M. Fije el dispositivo o el grupo de dispositivos a ambos lados con un ángulo de fijación lateral

**zh** 可以将设备安装在CH20M总线型材中。将设备或设备组的两侧均固定于一个尾部端子上。

## Spannungsversorgung / Voltage supply / Tension d'alimentation / Tensione di alimentazione / Alimentación eléctrica / 供电电压



**de** Direkteinpeisung: Die Versorgungsspannung 24 V DC ±30 % kann direkt am Gerät angeschlossen werden. Über Leiterbrücken können so bis zu 130 Geräte gespeist werden. Sicherungseigenschaft: Die 2,5 A Sicherung muss bei 6,4 A nach spätestens 120 Sekunden auslösen.

**en** Direct supply: The units can be supplied with 24 V DC ±30

(de) Technische Daten	(en) Technical specifications	(fr) Caractéristiques techniques	(it) Dati tecnici	(es) Datos técnicos	(zh) 技术参数
<b>Eingang</b>	<b>Input</b>	<b>Entrée</b>	<b>Ingresso</b>	<b>Entrada</b>	<b>输入</b>
Eingangsstrom	Input current	Courant d'entrée	Corrente d'ingresso	Corriente de entrada	输入电流
Eingangsspannung	Input voltage	Tension d'entrée	Tensione d'ingresso	Tensión de entrada	输入电压
Sensortypen, alle Standard	Sensor types, all standard	Types de capteur, tous les standards	Tipi di sensore, tutti gli standard	Tipos de sensor, todos los estándares	传感器类型, 所有标准
Widerstand / Potentiometer	Resistance / Potentiometer	Résistance / Potentiomètre	Resistenza / Potenziometro	Resistencia / Potenciómetro	电阻 / 电位计
Sensor-Spannungsversorgung	Sensor power supply	Tension d'alimentation capteurs	Tensione di alimentazione del sensore	Suministro de tensión sensor	传感器电源
Kaltstellenkompensation intern, $\Delta t$ = Innentemperatur – Umgebungstemperatur	Cold junction compensation internal, $\Delta t$ = internal temperature – ambient temperature	Compensation de soudure froide interne, $\Delta t$ = température intérieure – température ambiante	Compensazione interna del giunto freddo, $\Delta t$ = temperatura interna – temperatura ambiente	Compensación interna de puntos fríos, $\Delta t$ = temperatura interna – temperatura ambiente	外置冷端补偿, $\Delta t$ = 内部温度 – 环境温度
<b>Ausgang</b>	<b>Output</b>	<b>Sortie</b>	<b>Uscita</b>	<b>Salida</b>	<b>输出</b>
Ausgangsstrom	Output current	Courant de sortie	Corrente di uscita	Corriente de salida	输出电流
Ausgangsspannung	Output voltage	Tension de sortie	Tensione di uscita	Tensión de salida	输出电压
Lastwiderstand Strom / Spannung	Load resistance current / voltage	Résistance de charge courant / tension	Resistenza del carico corrente / tensione	Resistencia de carga de corriente / tensión	负载电阻电流 / 电压
Sensor-Fehlererkennung (programmierbar)	Sensor failure detection (programmable)	Détection de défaut capteur (programmable)	Identificazione errori sensore (programmabile)	Detección de error del sensor (programable)	传感器故障侦测 (可编程)
Ausgangsverhalten im Fehlerfall gemäß NAMUR NE43 (programmierbar), Stromausgang	Output behaviour in the event of an error according to NAMUR NE43 (programmable), current output	Comportement de sortie en cas d'erreur selon NAMUR NE43 (programmable), sortie courant	Funzionamento in uscita in caso di errore in base a NAMUR NE43 (programmabile), uscita di corrente	Comportamiento de salida en caso de error según NAMUR NE43 (programmable), salida de corriente	根据 NAMUR NE43 (可编程), 发生错误时的输出行为, 电流输出
Ausgangsverhalten im Fehlerfall (programmierbar), Spannungsaußengang	Output behaviour in the event of an error (programmable), voltage output	Comportement de sortie en cas d'erreur (programmable), sortie tension	Funzionamento in uscita in caso di errore (programmabile), uscita di tensione	Comportamiento de salida en caso de error (programmable), salida de tensión	发生错误时的输出行为 (可编程), 电压输出
<b>Versorgung</b>	<b>Power supply</b>	<b>Alimentation</b>	<b>Alimentazione</b>	<b>Alimentación</b>	<b>电源</b>
Versorgungsspannung (über Direktverdrahtung oder Tragschienenbus)	Supply voltage (via direct wiring or DIN Rail Bus)	Tension d'alimentation (par câblage direct ou bus rail DIN)	Tensione di alimentazione (tramite cablaggio diretto o bus su guida DIN)	Tensión de suministro (mediante cableado directo o carril bus DIN)	供电电压 (通过直接接线或端子导轨总线)
Verlustleistung (typ./max.)	Power consumption (typ./max.)	Puissance dissipée (typ./max.)	Potenza dissipata (tip./max.)	Potencia de pérdida (tipo/máx.)	功耗(典型值/最大值)
<b>Allgemeine Daten</b>	<b>General data</b>	<b>Données générales</b>	<b>Dati generali</b>	<b>Datos generales</b>	<b>通用数据</b>
Genauigkeit (Messbereich)	Accuracy (measurement range)	Précision (étendue de mesure)	Precisione (campo di misura)	Precisión (rango de medición)	精度 (测量范围)
Temperaturkoeffizient	Temperature coefficient	Coefficient de température	Coefficiente termico	Coeficiente de temperatura	温度系数
Höhe x Breite x Tiefe	Height x Width x Depth	Hauteur x Largeur x Profondeur	Altezza x Larghezza x Profondità	Altura x Ancho x Profundidad	高 x 宽 x 深
Schutztarif	Degree of protection	Degré de protection	Grado di protezione	Grado de protección	保护类型
Drehmoment Anschlussklemme	Torque connection terminal	Couple borne de raccordement	Coppia di serraggio morsetto di collegamento	Par de apriete del terminal de conexión	扭矩连接端子
Leiterquerschnitt (Nenn./min./max.)	Conductor cross-section (nom./min./max.)	Section de conducteur (nom./min./max.)	Sezione del conduttore (nom./min./max.)	Sección del conductor (nom./mín./máx.)	导体横截面 (标称/最小/最大)
Gewicht	Weight	Poids	Peso	Peso	重量
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>	<b>Conditions environnementales</b>	<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Condiciones ambientales</b>	<b>环境条件</b>
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	环境温度
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	Temperatura di magazzinaggio	Temperatura de almacenamiento	储存温度
Relative Feuchtigkeit (keine Betauung)	Relative humidity (non-condensation)	Humidité relative (pas de condensation)	Umidità relativa (senza condensa)	Humedad relativa (sin condensación)	相对湿度 (无冷凝)
<b>Isolationskoordination<sup>1)</sup></b>	<b>Insulation coordination<sup>1)</sup></b>	<b>Coordination de l'isolation<sup>1)</sup></b>	<b>Condizionamento dell'isolamento<sup>1)</sup></b>	<b>Coordinación de aislamiento<sup>1)</sup></b>	<b>绝缘配合<sup>1)</sup></b>
Isolationsspannung	Insulation voltage	Tension d'isolation	Tensione di isolamento	Tensión de aislamiento	隔离电压
Bemessungsspannung	Rated voltage	Tension nominale	Tensione nominale	Tensión de medición	额定电压
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	Degré de pollution	Grado d'inquinamento	Grado de contaminación	污染等级
Überspannungskategorie	Overvoltage category	Catégorie de surtension	Categoría de sovrattensione	Categoría de sobretensión	过电压等级

1) Sichere Trennung gemäß EN 61140 / Safety separation according to EN 61140 / Coupure garantie selon EN 61140 / Separazione sicura a norma EN 61140 / Desconexión segura según EN 61140 / 符合 EN 61140 安全隔离

(de) Fehlererkennung	(en) Failure detection	(fr) Détection de défauts	(it) Riconoscimento errori	(es) Detección de errores	(zh) 错误检测	V	mA	RTD	POT	TC
Drahtbruch	Wire breakage	Rupture de fil	Rottura filo	Rotura del cable	电线破损情况		x	x	x	x
Kurzschluss	Short circuit	Court-circuit	Cortocircuito	Cortocircuito	短路			x		
Messbereichsunterschreitung	Measuring underrange	Dépassement vers le bas de la plage de mesure	Superamento del campo di misura per difetto	Por debajo del rango de medición	测量欠载	x	x			
Messbereichsüberschreitung	Measuring overrange	Dépassement vers le haut de la plage de mesure	Superamento del campo di misura per eccesso	Por encima del rango de medición	测量过载	x				

(de) Entsorgung	(en) Disposal	(fr) Mise au rebut	(it) Smaltimento	(es) Eliminación	(zh) 废弃处置
 Beachten Sie die Hinweise zur sachgerechten Entsorgung des Produkts. Die Hinweise finden Sie auf <a href="http://www.weidmueller.com/disposal">www.weidmueller.com/disposal</a> .	Observe the notes for proper disposal of the product. You can find the notes here: <a href="http://www.weidmueller.com/disposal">www.weidmueller.com/disposal</a> .	 Respectez les consignes pour une élimination correcte du produit. Vous pouvez trouver les consignes ici : <a href="http://www.weidmueller.com/disposal">www.weidmueller.com/disposal</a> .	 Rispettare le indicazioni sullo smaltimento corretto del prodotto. Le indicazioni sono riportate qui: <a href="http://www.weidmueller.com/disposal">www.weidmueller.com/disposal</a> .	 Tenga en cuenta las notas del producto acerca de los procedimientos correctos de eliminación. Estas notas están disponibles aquí: <a href="http://www.weidmueller.com/disposal">www.weidmueller.com/disposal</a> .	 标记这个符号的产品些产品包含对环境和人类健康有害的物质。因此，不得将这些产品放入未分类的城市垃圾中进行处置。当产品达到使用寿命时，您可将其送回魏德米勒，我们将对其进行妥善的处置。请包装好产品，并将它们送到您的分销商处。