

de DEUTSCH	en ENGLISH	fr FRANCAIS	it ITALIANO	es ESPAÑOL	zh 中文(简体)
Eingang mA	Input mA	Entrée mA	Ingresso mA	Entrada mA	mA 输入
Messbereich	Measurement ranges	Etendue de mesure	Campo di misura	Rango de medición	测量范围
Eingangswiderstand	Input resistance	Résistance d'entrée	Resistenza d'entrata	Resistencia de entrada	输入电阻
Alarmschwellwert, untere/obere Grenze (programmierbar)	Alarm setpoint, low/high limit (programmable)	Seuil d'alarme, limite inférieure/supérieure (programmable)	Soglia d'allarme, limite inferiore/superiore (programmabile)	Umbral de alarma, límite inferior/superior (programable)	报警设定点, 上/下限 (可编程)
Leitungsbrucherkennung	Line break detection	Détectio de rupture de ligne	Riconoscimento delle rotture cavo	Detección de rotura de cable	断路检测
Ausgang mA	Output mA	Sortie mA	Uscita mA	Salida mA	mA 输出
Signalbereich (programmierbar)	Signal range (programmable)	Plage de signal (programmable)	Campo del segnale (programmabile)	Rango de señal (programable)	信号范围 (可编程)
Max. Last	Max. load	Charge max.	Carico max.	Carga máx.	最大负荷
Laststabilität	Load stability	Stabilité en charge	Stabilità del carico	Estabilidad de carga	负荷稳定性
Sensor-Fehlererkennung (programmierbar)	Sensor error detection (programmable)	Détection de défaut capteur (programmable)	Identificazione errori sensore (programmabile)	Detección de error del sensor (programmable)	传感器故障侦测 (可编程)
Stromgrenze	Current limit	Limite de courant	Limite di corrente	Límite de corriente	电流限值
Status Relais (Alarm), Sicherer Bereich / Zone 2	Status relay (alarm), safe area / zone 2	Relais d'état (alarme), zone sécurisée / zone 2	Relè di stato (allarme), campo sicuro / zona 2	Relé de estado (alarma), zona segura / zona 2	状态继电器 (报警) , 安全区域 / 2 区
Max. Spannung	Max. voltage	Tension max.	Tensione max.	Tensión máx.	最大电压
Max. Strom	Max. current	Courant max.	Corrente max.	Intensidad de corriente máx.	最大电流
Max. Leistung	Max. power	Puissance max.	Potenza max.	Potencia máx.	最大功率
Genaugkeit / Temperaturkoeffizient	Accuracy / temperature coefficient	Précision / coefficient de température	Precisione / coefficiente termico	Precisión / coeficiente de temperatura	精度 / 温度系数
Allgemeine Werte	General values	Valeurs générales	Valori generali	Valores generales	一般数值
Basiswerte	Basic values	Valeurs de base	Valori di base	Valores básicos	基本值
Versorgung	Power supply	Alimentation	Alimentazione	Alimentación	电源
Versorgungsspannung	Supply voltage	Tension d'alimentation	Tensione di alimentazione	Tensión de alimentación	电源电压
Max. Leistung (2 Kanäle)	Max. power (2 channels)	Puissance max. (2 voies)	Potenza max. (2 canali)	Potencia máx. (2 canales)	最大功率 (2 通道)
Isolationsspannungen (verstärkte Isolierung), Test / Betrieb	Isolation voltages (reinforced insulation), test / operation	Tensions d'isolement (isolation renforcée), essai / fonctionnement	Tensioni di isolamento (isolamento rinforzato), test / esercizio	Tensiones de aislamiento (aislamiento reforzado), test / funcionamiento	隔离电压 (强化绝缘) , 测试 / 运行
Eingänge / Ausgänge / Versorgung	Inputs / outputs / supply	Entrées / sorties / alimentation	Ingressi / uscite / alimentazione	Entradas / salidas / alimentación	输入 / 输出 / 电源
Eingang 1 zum Eingang 2	Input 1 to input 2	Entre entrée 1 et entrée 2	Tra ingresso 1 e ingresso 2	Entre entrada 1 y entrada 2	输入 1 到输入 2
Status Relais zur Versorgung	Status relay to supply	Entre relais d'état et alimentation	Relè di stato all'alimentazione	Estado del relé para la alimentación	状态继电器到电源
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions	Conditions environnementales	Condizioni ambientali	Condiciones ambientales	环境条件
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)
Kalibrationstemperatur	Calibration temperature	Température d'étalonnage	Temperatura di calibrazione	Temperatura de calibración	校准温度
Allgemeine Daten	General data	Données générales	Dati generali	Datos generales	通用数据
Kommunikationsschnittstelle, Adapter / Konfigurationssoftware	Communication interface, adapter / configuration software	Interface de communication, adaptateur / logiciel de configuration	Interfaccia di comunicazione, adattatore / software di configurazione	Interfaz de comunicaciones, adaptador / software de configuración	通信接口、适配器 / 配置软件
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
Schutzzart	Protection degree	Indice de protection	Grado di protezione	Tipo de protección	保护类型
Drehmoment Anschlussklemme	Torque connection terminal	Couple de serrage de la borne de raccordement	Coppia di serraggio morsetto di collegamento	Par de apriete borne de conexión	扭矩连接端子
Leiterquerschnitt (Litze)	Conductor cross-section (stranded wire)	Section du conducteur (brin)	Sezione del conduttore (trefolo)	Sección del conductor (conductor)	导线截面积 (多股导线)
HART-Kommunikation	HART communication	Communication HART	Comunicazione HART	Comunicación HART	HART 通讯
Frequenzbereich	Frequency range	Plage de fréquence	Campo della frequenza	Rango de frecuencias	频率范围
Min. Signalgeräuschabstand	Min. signal-to-noise ratio	Rapport min. signal sur bruit	Relazione segnale/rumore min.	Distancia mínima entre ruidos de señales	最小信噪比
Sprungantwortzeit (0...90 % / 100...10 %)	Step response time (0...90 % / 100...10 %)	Temps de réponse indicielle (0...90 % / 100...10 %)	Tempo di risposta all'impulso (0...90 % / 100...10 %)	Tiempo de respuesta gradual (0...90 % / 100...10 %)	阶跃响应时间 (0...90 % / 100...10 %)
Daten für Ex-Anwendungen (ATEX)	Data for Ex application (ATEX)	Caractéristiques pour applications ex (ATEX)	Dati per applicazioni Ex (ATEX)	Datos para aplicaciones en atmósferas explosivas (ATEX)	防爆应用的数据 (ATEX)
Spannung V <sub>0</sub>	Voltage V <sub>0</sub>	Tension V <sub>0</sub>	Tensione V <sub>0</sub>	Tensión V <sub>0</sub>	电压V <sub>0</sub>
Strom I <sub>0</sub>	Current I <sub>0</sub>	Courant I <sub>0</sub>	Corrente I <sub>0</sub>	Corriente I <sub>0</sub>	电流I <sub>0</sub>
Leistung P <sub>0</sub>	Power P <sub>0</sub>	Puissance P <sub>0</sub>	Potenza P <sub>0</sub>	Potencia P <sub>0</sub>	功率P <sub>0</sub>

Detaillierte technische Daten entnehmen Sie bitte dem Handbuch ACT20X. / Detailed technical data please refer to the ACT20X manual. / Vous trouverez les caractéristiques techniques détaillées dans le manuel ACT20X. / Per i dati tecnici precisi, fare riferimento al manuale di ACT20X. / Para más información acerca de los datos técnicos, consulte el manual ACT20X. / 有关详细技术数据, 请参阅 ACT20X 手册。

#### 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.
- Pour toute installation en zone 2 (22), les conditions et prescriptions applicables en zone Ex doivent impérativement être respectées. Les appareils doivent être installés dans des boîtiers de protection Ex n ou Ex e, répondant au minimum à l'indice de protection IP54.
- Afin d'éviter les explosions dans les zones explosives, couper la tension avant tous travaux d'installation et de réparation. Ne séparer ni ne raccorder aucune liaison, connexion ou connecteur sous tension en présence d'un mélange gazeux explosible.
- Pour la protection „sécurité intrinsèque ID“ lors du raccordement de signaux provenant de zones à risque d'explosion de poussières, il est possible de faire appel aux paramètres de sécurité intrinsèque du groupe gaz IIIB.
- Au cas où l'appareil a déjà été utilisé dans un circuit électrique sans sécurité intrinsèque, il est interdit de le réinstaller ou de le faire fonctionner dans une zone à sécurité intrinsèque.
- La configuration de l'appareil n'est autorisée qu'en zone sécurisée (non explosive).

##### AVERTISSEMENT

Toutes les directives de sécurité, exigences techniques et consignes d'utilisation doivent être prises en compte avant l'installation, la mise en service et la maintenance de l'appareil.

Lors de l'installation de l'appareil dans une zone explosive de zone 2 (22), tenir compte des directives et instructions en vigueur décrites dans le mode d'emploi.

Le mode d'emploi, le logiciel de configuration ainsi que les certificats et autres informations peuvent être téléchargées sur le site Internet [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com).

#### it Indicazioni di sicurezza

##### PERICOLO

Per un'installazione e un funzionamento sicuro dell'apparecchio, attenersi a quanto indicato di seguito:

- L'apparecchio deve essere installato esclusivamente da tecnici qualificati che siano a conoscenza delle leggi, direttive e standard nazionali e internazionali vigenti nella regione di utilizzo.
- Per l'installazione nella Zona 2 (22), attenersi alle condizioni e disposizioni vigenti per la zona Ex. Gli apparecchi devono essere installati in custodia con un tipo di protezione contro l'inesco Ex n o Ex e, conforme al grado di protezione IP54.
- Per evitare il rischio di esplosioni in zone a rischio di esplosione, disattivare la tensione prima delle operazioni di installazione e riparazione. Non sfilare né collegare cavi, collegamenti o prese sotto tensione in presenza di miscela di gas esplosivo.
- Per il grado di protezione „Sicurezza intrinseca ID“ durante il collegamento di segnali da zona a rischio di esplosione per la presenza di polveri, è possibile verificare i parametri di sicurezza intrinseca del gruppo di gas IIIB.
- Se l'apparecchio è stato azionato precedentemente in un circuito elettrico non a sicurezza intrinseca, non è consentita una nuova installazione o un nuovo utilizzo in una zona a sicurezza intrinseca.
- La configurazione dell'apparecchio è possibile solo in una zona sicura (non a rischio di esplosioni).

##### AVVERTENZA

Attenersi a tutte le norme di sicurezza, alle esigenze tecniche e alle norme di funzionamento prima di installare, mettere in funzione e sottoporre a manutenzione l'apparecchio.

Durante l'installazione dell'apparecchio in una zona a rischio di esplosione della Zona 2 (22), attenersi alle direttive vigenti e alle istruzioni riportate nel manuale d'uso.

Il manuale d'uso, il software di configurazione e altri certificati e informazioni possono essere scaricati dal sito [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com).

#### es Indicaciones de seguridad

##### PELIGRO

Para una instalación y funcionamiento seguros del equipo debe tener presente lo siguiente:

- El equipo sólo debe ser instalado por personal técnico autorizado y familiarizado con las leyes, directrices y normas nacionales e internacionales de la región en la que está previsto realizar la instalación del equipo.
- Para la instalación en zona 2 (22) deben cumplirse como norma general las condiciones y normativa para atmósferas explosivas. Los equipos deben instalarse en una carcasa con tipo de protección IIGnifuga Ex n o Ex e, conforme al grado de protección IP54.
- Para evitar explosiones en zonas en riesgo de explosiones debe desconectar la tensión antes de realizar la instalación o los trabajos de reparación. No deben desconectarse o conectarse líneas, conexiones o conectores energizados ante una mezcla gaseosa explosiva.
- Para el tipo de protección „seguridad intrínseca“, al conectar señales procedentes de zonas con riesgo de explosión y alta concentración de polvo, es posible consultar los parámetros de seguridad propios del grupo de gas IIIB.
- Si el equipo ya se ha utilizado en una instalación sin seguridad intrínseca, no debe realizarse una nueva instalación o puesta en marcha en una zona de seguridad intrínseca.
- La configuración del equipo sólo está permitida dentro de la zona segura (no amenazada por el peligro de explosiones).

##### ADVERTENCIA

Todas las normas de seguridad, requisitos técnicos e instrucciones de operación y funcionamiento vigentes deben tenerse presentes antes de la instalación, puesta en marcha o mantenimiento del aparato.

Durante la instalación del aparato en una zona con atmósfera explosiva zona 2 (22) deben tenerse en cuenta las normas e instrucciones vigentes que figuran en el manual de operación y funcionamiento.

El manual de operación, el software de configuración, así como otros certificados e informaciones están disponibles en la página web [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com) para su descarga.

#### 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的规定:

- 必须由熟悉相关国际和国家法规、法令和标准且具有相应资质的人员安装本模块。
- 用于Zone 2 (22) 防爆区: 根据Ex n或Ex e防爆保护类型, 装有模块的外机箱的防护等级至少为IP54。
- 为了防止点燃爆炸性环境, 维修前必须断开电源, 并确保有爆炸性气体混合物且通电的情况下不拔插连接器。
- 本质安全保护类型 "ID" 应符合IIB气体组别的本质防爆要求。
- 如果传感器电路已安装在“非本质安全型”的保护装置内, 则不得再将模块安装在“本质安全型”保护装置中。
- 必须在安全区域内进行配置。

##### 警告

对设备进行安装、试运行和维护时, 必须遵守相关安全规程、技术规格和操作规程的规定。

必须遵守用户手册关于在危险区安装作业的规定。

登录魏德米勒网站[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com), 可查阅产品证书、许可证以及其他信息。

#### de Bedienungsanleitung

HART-transparenter Strom-Ausgangstrenner:  
ACT20X-SAI-HAO-S

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

T +49 5231 14-0  
F +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)  
106818000/05-09-2020

#### en Operating instructions

HART transparent current output isolator:  
ACT20X-SAI-HAO-S

Abb. ähnlich / Fig. similar /  
Fig. similaire / Fig. simile /  
Fig. similar / 插图相似

#### fr Mode d'emploi

Séparateur de sortie courant, transparent HART :  
ACT20X-SAI-HAO-S

Abb. ähnlich / Fig. similar /  
Fig. similaire / Fig. simile /  
Fig. similar / 插图相似

#### it Istruzioni per l'uso

Sezionatore di uscita in corrente HART trasparente:  
ACT20X-SAI-HAO-S

Abb. ähnlich / Fig. similar /  
Fig. similaire / Fig. simile /  
Fig. similar / 插图相似

#### es Instrucciones de empleo

Aislador de salida de corriente transparente HART:  
ACT20X-SAI-HAO-S

Abb. ähnlich / Fig. similar /  
Fig. similaire / Fig. simile /  
Fig. similar / 插图相似

#### zh 操作说明

HART 透明电流输出型隔离器:  
ACT20X-SAI-HAO-S

Abb. ähnlich / Fig. similar /  
Fig. similaire / Fig. simile /  
Fig. similar / 插图相似

#### de ACT20X-SAI-HAO-S

8965450000

#### de ACT20X-2SAI-2HAO-S

8965460000

#### de CBX200 USB

8978580000

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

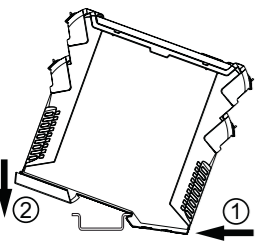


Abb. / Fig. A1

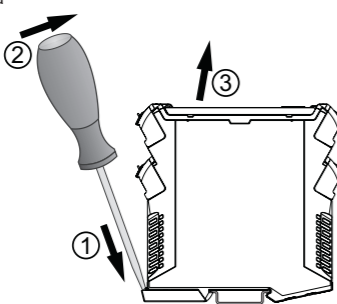


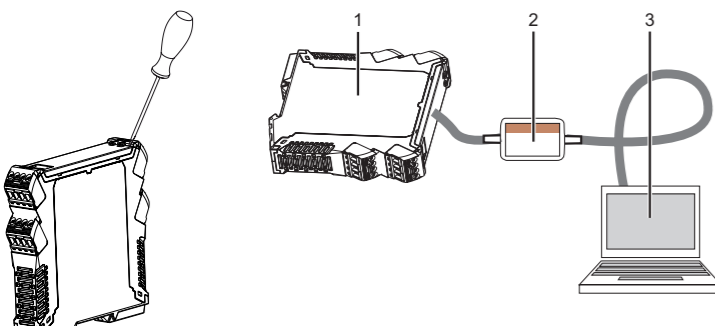
Abb. / Fig. A2

Lösehebel / Release lever /  
Lever d'extraction / Leva di sgancio / Palanca de desbloqueo / 释放杆

Kodierelement / Coding element / Élément de codage / Elemento di codifica / Elemento de codificación / 编码元件

Abb. / Fig. A3

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



## C Anschlussbelegung / Electrical connections / Raccordements / Assegnazione dei collegamenti / Asignación de conexión / 电气连接

Terminal	Function	Connector	Terminal	Function	Connector
11	Out -	Ex output channel 1	41	In -	input channel 1
12	Out +		42	In +	
13			43	In -	input channel 2
14			44	In +	
21	Out -	Ex output channel 2	51	19.2...31.2 V	GND
22	Out +		52	---	3 W
23			53	NC	
24			54	COM	status relay

## (de) DEUTSCH

Das Gerät ACT20X-SAI-HAO-S ist ein HART-Protokoll transparenter Strom-Ausgangstrenner. Ein DC-Eingangsstromsignal aus dem sicheren Bereich wird galvanisch getrennt und ausgangsseitig zur Ansteuerung von Feldgeräten im Ex-Bereich Zone 0 bereitgestellt. Das Gerät ist als einkanalige oder zweikanalige Variante lieferbar.

### Eigenschaften

- HART-kompatibel für 0,5...2,5 kHz
- Configuration und Diagnose mit der FDT/DTM Software „WI-Manager“.
- Das Gerät kann in sicherem (nicht explosionsgefährdeten) Bereichen oder in Zone 2 / Division 2 eingesetzt werden. Es dürfen Signaleitungen aus den Zonen 0, 1, 2, 20, 21 und 22, sowie Class I/II/III, Division 1, Group A-G angeschlossen werden.
- Die mA-Signaleingänge sind komplett galvanisch getrennt.
- Das Gerät erkennt selbsttätig, ob ein aktives oder passives Stromsignal angeschlossen ist.
- Ferndiagnose: Meldung von Fehlern (z.B. Kabelbruch) per Statusrelais.
- Betriebszustands- und Fehleranzeige über frontseitige LEDs.
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.

### A Montage und Demontage

- A1 Das Gerät kann auf eine TS 35 Tragschiene aufgerastet werden.  
A2 Zur Demontage wird der Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegelt.  
A3 Die Anschlussklemmen sind steckbar. Jede Anschlussklemme hat einen Lösehebel. Jede Anschlussklemme ist kodiert, um ein Fehlestecken zu verhindern.

### B Konfiguration



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

Nach der Installation des „WI-Managers“ ist die ACT20X DTM Bibliothek zu installieren. Zur Konfiguration ist der Konfigurationsadapter CBX200 USB über die Klinkenbuchse unter der Frontplatte des Gerätes anzuschließen.

1 - Anschlussbuchse unter der Frontplatte  
2 - CBX200 mit USB Anschluss  
3 - PC

## (en) ENGLISH

The ACT20X-SAI-HAO-S is a HART-protocol, transparent current output isolator. A DC current input signal from the safe area will be galvanically separated and drives controlled field devices in Ex zone 0. The device is available as single-channel or dual-channel version.

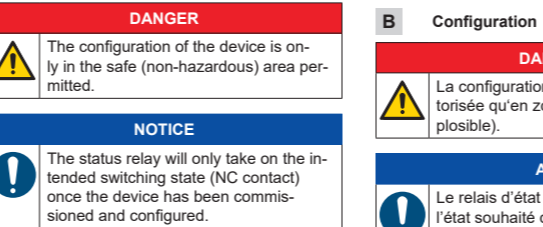
### Features

- HART-compatible for 0.5...2.5 kHz
- Configuration and diagnosis via FDT/DTM Software „WI-Manager“.
- The device can be mounted in the safe area and in zone 2 / division 2 and receive signals from zone 0, 1, 2, 20, 21 and 22, as well as Class I/II/III, division 1, group A-G.
- The mA current signal inputs are completely electrically isolated.
- The device detects automatically whether an active or passive current signal is connected.
- Extended self diagnostic: Monitoring of error events (e.g. cable breakage) via status relay.
- Front LEDs indicates operation status and malfunction.
- 3-way galvanic isolation between input, output and power supply.

### A Mounting and demounting

- A1 The product is designed to be mounted onto a TS 35 DIN rail. It clips onto the rail via a spring-loaded mounting foot.  
A2 It can be removed via a spring release on the edge of the product near the mounting rail.  
A3 The connection terminals are pluggable. Each connection terminal has a release lever. Each connection terminal is coded to prevent misconnection.

### B Configuration



The “WI-Manager” from Weidmüller is a FDT frame application in accordance with FDT/DTM standard. It is free of charge downloadable under [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com). After the installation of the “WI-Manager” ACT20X DTM library is to be installed. Configuration is performed via a connector located behind the front flap and the configuration adapter CBX200 USB.

1 - Jack connection under the flap  
2 - CBX200 with USB connection  
3 - PC

## (fr) FRANCAIS

L'appareil ACT20X-SAI-HAO-S est un séparateur de sortie courant, transparent au protocole HART. Un signal d'entrée CC venant de la zone en sécurité est séparé galvaniquement et livré côté sortie pour attaquer des équipements de terrain situés en zone Ex 0. L'appareil est disponible en version monocanal ou bicanal.

### Caractéristiques

- Compatible HART de 0,5...2,5 kHz
- Configuration et diagnostic avec le logiciel FDT/DTM « WI-Manager ».
- L'appareil peut s'utiliser dans les zones sécurisées (non explosibles) ou en zone 2 / division 2. Il est possible de connecter des câbles de signal des zones 0, 1, 2, 20, 21 et 22, ainsi que de catégories I/II/III, division 1, groupe A-G.
- Les entrées de signaux mA sont à séparation galvanique totale.
- L'appareil reconnaît automatiquement si un signal de courant raccordé est actif ou passif.
- Télédiagnostic : Signalement des erreurs (par ex. rupture de câble) par relais d'état.
- Affichage des états de fonctionnement et des erreurs par LED en face avant.
- Separation galvanica 3 vías entre entrada, salida e alimentación.

### A Montage et démontage

- A1 L'appareil peut se clipser sur un rail support TS 35.  
A2 Pour le démontage, il suffit de déverrouiller le cran d'arrêt à l'aide d'un tournevis.  
A3 Les bornes de raccordement sont enfonçables. Chaque borne de raccordement est équipée d'un levier d'extraction. Chaque borne de raccordement est codée pour éviter les erreurs de connexion.

### B Configuration



Le « WI-Manager » de Weidmüller est une application cadre suivant le standard FDT/DTM. Elle est disponible gratuitement par téléchargement à l'adresse [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com). Après installation du « WI-Manager », il faut installer la bibliothèque ACT20X DTM. Pour la configuration, il faut raccorder l'adaptateur de configuration CBX200 USB à l'aide de la prise jack située sous la face avant de l'appareil.

1 - Prise de raccordement sous la face avant  
2 - CBX200 avec prise USB  
3 - PC

## (it) ITALIANO

L'apparecchio ACT20X-SAI-HAO-S è un isolatore di corrente di uscita trasparente con protocollo HART. Una segnale di corrente CC in entrata proveniente dalla zona sicura viene separato galvanicamente e messo a disposizione sul lato di uscita per attuare dispositivi di campo in zone Ex 0. Il dispositivo è disponibile in versione monocanal o bicanal.

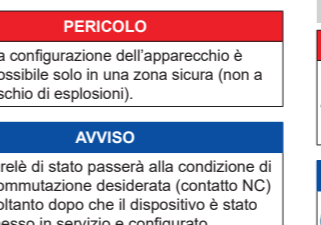
### Caratteristiche

- Compatibilità HART a 0,5...2,5 kHz
- Configurazione e diagnostico mediante il software FDT/DTM « WI-Manager ».
- L'apparecchio può essere utilizzato in zone (non a rischio di esplosione) o in zone 2 / divisione 2. È possibile di connettere i cavi di segnale delle zone 0, 1, 2, 20, 21 e 22, così come le classi I/II/III, divisione 1, gruppo A-G.
- Le entrate di segnali mA sono separate galvanicamente.
- L'apparecchio riconosce automaticamente se è collegato un segnale di corrente attivo o passivo.
- Telodiagnosi: Segnalazione degli errori (per es. rottura del cavo) tramite relè di stato.
- Affichage des états de fonctionnement et des erreurs par LED en face avant.
- Separazione galvanica a 3 vías entre entrada, salida e alimentación.

### A Montaggio e smontaggio

- A1 L'apparecchio può essere montato su una guida TS 35.  
A2 Per lo smontaggio, sbloccare il piedino di ferro con un cacciavite.  
A3 I morsetti di collegamento sono innestabili. Ciascun morsetto di collegamento presenta una leva di sgancio. Ciascun morsetto di collegamento è codificato per evitare errori di collegamento.

### B Configurazione



Il software « WI-Manager » di Weidmüller è un'applicazione frame conforme allo standard FDT/DTM. Può essere scaricato gratuitamente dal sito [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com). Dopo l'installazione di « WI-Manager » è necessario installare la libreria ACT20X DTM. Per la configurazione, collegare l'adattatore di configurazione CBX200 USB tramite la presa jack sotto la piastra frontale dell'apparecchio.

1 - Presa di collegamento sotto la piastra frontale  
2 - CBX200 con collegamento USB  
3 - PC

## (es) ESPAÑOL

Este dispositivo ACT20X-SAI-HAO-S es un aislador de corriente de salida transparente con protocolo HART. Una señal de corriente CC en entradas proviene de la zona segura y se aisla galvanicamente y se instala a la salida para activar dispositivos de campo en atmósferas explosivas de zona 0. El dispositivo está disponible en versión monocanal o bicanal.

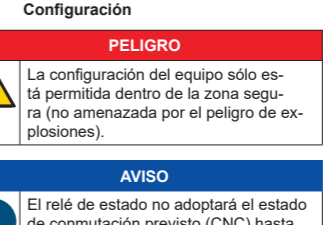
### Propiedades

- Compatibilidad HART de 0,5...2,5 kHz
- Configuración y diagnóstico mediante el software FDT/DTM « WI-Manager ».
- El equipo puede utilizarse en zonas seguras (sin amenaza de explosiones) o en zona 2 / división 2. Pueden conectarse cables de señales de las zonas 0, 1, 2, 20, 21 y 22, así como de clase I/II/III, División 1, Grupo A-G.
- Las entradas de señales mA presentan un aislamiento galvánico total.
- El equipo detecta automáticamente si el señalado de corriente es activo o pasivo.
- Diagnóstico remoto: Notificación de fallos (p.ej. rotura de cable) mediante relé de estado.
- Indicación de estados de funcionamiento y de errores por LED frontal.
- Separación galvánica a 3 vías entre entrada, salida e alimentación.

### A Montaje y desmontaje

- A1 El equipo puede acoplarse a un carril portante TS 35.  
A2 Para el desmontaje se desbloquea el pie de enclavamiento utilizando un destornillador.  
A3 Los conductores apantallados son enchufables. Cada conductor apantallado dispone de una palanca de desbloqueo. Cada conductor apantallado está codificado para evitar errores de conexión.

### B Configuración



El « WI-Manager » de Weidmüller es una aplicación marco que cumple la norma FDT/DTM. Puede descargarse gratuitamente en la página web [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com). Después de instalar el « WI-Manager » debe instalarse la librería ACT20X DTM. Para la configuración debe conectarse el adaptador de configuración CBX200 USB 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

## (zh) 中文(简体)

ACT20X-SAI-HAO-S 是符合 HART 协议的透明电流通输出型隔離器。安全区域的直流电流输入信号将经过电气隔离，并可驱动 Ex 0 区域中的受控的现场设备。该设备有单通道或双通道版本。

### 特性

- HART-兼容范围为 0.5...2.5 kHz
- 使用FDT/DTM软件“WI-Manager”进行配置和诊断。
- 该设备可以安装在安全区和防爆区 2 (zone 2 / division 2), 可从区域 0、1、2、20、21 和 22, 以及 I/II/III 级 1 区 A-G 组产品接收信号。
- 毫安电流信号输入具备完全的电气隔离。
- 设备会自动检测是否连接了有源或无源电流信号。
- 扩展自行诊断：通过状态继电器监测错误事件（如电缆断线）。
- 前面板 LED 指示运行状态和故障。
- 在输入、输出和电源之间进行 3 端电气隔离。

### A 安装和拆卸

- A1 产品设计用于安装在 TS 35 DIN 导轨上。通过弹簧安装脚夹在导轨上。  
A2 可以通过产品近导轨一边的弹簧释放杆拆除产品。  
A3 接线端子为插拔式。每个接线端子都带有一个释放杆。每个接线端子均经过了编码，以防止错误连接。

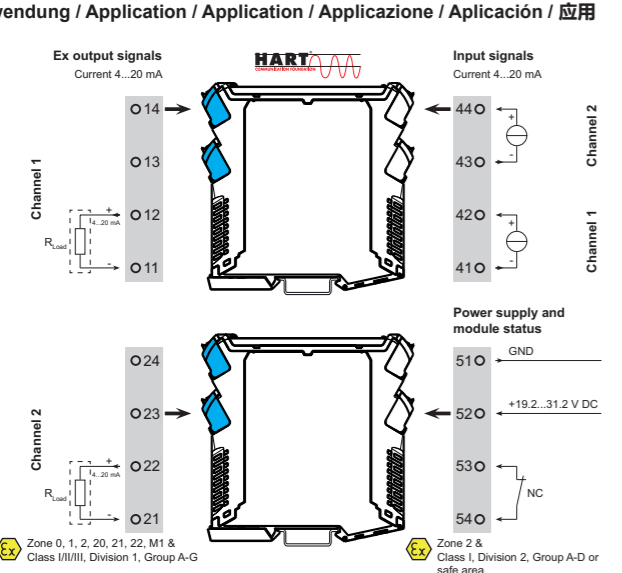
### B 配置



魏德米勒的“WI-Manager”遵循 FDT/DTM 标准，是一个 FDT 框架应用程序。您可以从下面的网站免费下载[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)。在安装“WI-Manager”后，还需安装 ACT20X DTM 库。通过位于前盖板下的连接器和 CBX200 USB 配置适配器进行配置。

1 - 通过翻盖下的插座连接  
2 - CBX200, 带 USB 接头  
3 - PC

## D Anwendung / Application / Application / Applicazione / Aplicación / 应用



## Zulassungen / Approvals / Agréments / Omologazioni / Homologaciones / 认证

EMC	EN 61326-1
ATEX	Kennzeichnung / Markings / Repérage / Síglatura / Identificación / 标记: II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIIB/IIA II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc II (1