

## UR20-2AO-UI-16-DIAG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Raccordement 2 ou 4 fils ; résolution 16-bits ; 4 sorties

Le module de sortie analogique contrôle jusqu'à 4 actionneurs analogiques avec +/-10 V, +/-5 V, 0...10 V, 0...5 V, 2...10 V, 1...5 V, 0...20 mA ou 4...20 mA avec une précision de 0,05 % sur la valeur finale de la plage de mesure. Un actionneur avec technologie 2, 3 ou 4 fils peut être connecté à chaque connecteur débrochable. La plage de mesure est définie canal par canal à l'aide du paramétrage. De plus chaque canal possède sa propre LED d'état.

Les sorties sont alimentées par le trajet du courant de sortie ( $U_{\text{sortie}}$ ).

### Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, Signaux analogiques, Sortie, 2 voies, Courant / tension
Référence	<a href="#">2566100000</a>
Type	UR20-2AO-UI-16-DIAG
GTIN (EAN)	4050118575736
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<a href="#">1350930000</a> <a href="#">2568340000</a>

## UR20-2AO-UI-16-DIAG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2,992 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	11,5 mm	Largeur (pouces)	0,453 inch
Poids net	83 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C ... +85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C ... +60 °C
-------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001596	ETIM 7.0	EC001596
ETIM 8.0	EC001596	ETIM 9.0	EC001596
ETIM 10.0	EC001596	ECLASS 9.0	27-24-26-01
ECLASS 9.1	27-24-26-01	ECLASS 10.0	27-24-26-01
ECLASS 11.0	27-24-26-01	ECLASS 12.0	27-24-26-01
ECLASS 13.0	27-24-26-01	ECLASS 14.0	27-24-26-01
ECLASS 15.0	27-24-26-01		

## Alimentation électrique

Consommation de courant par I <sub>SORTIE</sub> (le segment d'alimentation correspondant)	110 mA	Consommation de courant par I <sub>système-typ.</sub>	8 mA
Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %, via le système bus		

## Caractéristiques de raccordement

Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	AWG 16	Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 26
Type de raccordement	PUSH IN		

## UR20-2AO-UI-16-DIAG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II	Choc	15 g sur 11 ms, demi-onde sinusoïdale, selon CEI 60068-2-27
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Degré de pollution	2
Humidité de l'air (fonctionnement)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2	Humidité de l'air (stockage)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2
Humidité de l'air (transport)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2	Pression d'air (opération)	≥ 795 hPa (hauteur ≤ 2000 m) selon DIN EN 61131-2
Pression de l'air (stockage)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2	Pression de l'air (transport)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2
Rail	TS 35	Tension d'essai	500 V
Tenue aux vibrations	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz : amplitude 3,5 mm selon CEI 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz : accélération 1 g selon CEI 60068-2-6		

## Données système

Interface	Bus système U-Remote	Isolation galvanique	500 V DC entre les chemins de courant
Raccordement	PUSH IN	Type de module	Module de sortie analogique
Vitesse de transmission sur le bus système, max.	48 Mbit		

## sorties analogiques

Coefficient de température	30 ppm/K	Communication entre les canaux de la FSR	0,001 %
Courant de faible impédance	< 600 Ω	Diagnostic pour canaux individuels	Oui
Diagnostic pour module	Oui	Erreur max. entre T min. et T max. dans la FSR	0,24 %
Monotonie	Oui	Nombre de sorties analogiques	2
Protégé contre les courts-circuits	Oui	Précision	±0,1 % FSR max., 0,05 % FSR typ.
Précision de reproductibilité	< 1 mV eff.	Raccordement de l'actionneur	2 fils (détection automatique), Conducteur quadruple
Résistance de charge sortie tension	> 1 kΩ (a >50 °C de température ambiante, courant max. total du capteur = 25 mA)	Résolution	16 Bit
Temps de réaction	1 ms / 2 voies	Valeurs de remplacement	Oui
Variable de sortie	Tension (0...5 V, 0...10 V, 1...5 V, 2...10 V, ±10 V, ±5 V), Courant (0...20 mA ou 4...20 mA)		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

Date de création 14 mai 2025 08:21:08 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

3

## UR20-2AO-UI-16-DIAG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



Agréments MAMID

[https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319212/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319212/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319215/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319215/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319217/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319220/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319220/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319222/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319224/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319224/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319228/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_322323/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_322323/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319213/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319234/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319240/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319245/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319245/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319247/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319247/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319249/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319249/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319255/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319255/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319260/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/)

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">KC certificate</a> <a href="#">DNV certificate</a> <a href="#">DEMKO15ATEX1525X</a> <a href="#">KR Korean register certificate</a> <a href="#">CCS certificate</a> <a href="#">CCS certificate</a> <a href="#">UKCA Declaration of Conformity - EN</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity - DE</a>
Données techniques	<a href="#">Compatibility information – Combinability of UR20</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Logiciel	<a href="#">Firmware – Current firmware UR20-2AO-UI</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Handbuch u-remote DE</a> <a href="#">Manual u-remote EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

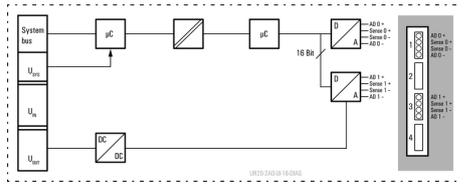
**UR20-2AO-UI-16-DIAG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

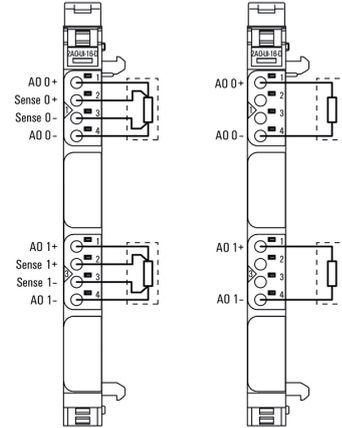
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Block diagram**



**Connection diagram**



**Explication des abréviations**

**Analogue output modules**

