



Le Web Panel inclut un navigateur Web pour la connexion directe aux contrôleurs disposant d'un serveur Web. L'affichage de la visualisation Web CoDeSys -2.3 a été particulièrement optimisée.

Configuration :

- Navigateur Web
- Machine Virtuelle Java
- Outil de paramétrage du panneau.

#### Données techniques

Diagonale affichage	8,9 cm (3.5 pouces)
Écran	TFT
Profondeur de couleur	32768 couleurs
Résolution graphique	(320 x 240) px
Contraste	250:1
Angle de vision horizontal/vertical	-45° ... 45° / -15° ... 35°
Luminosité	560 cd/m <sup>2</sup>
HBT Half Brightness Time	50000 h
Visualisation	Visualisation Web
Communication	Modbus (TCP, UDP) ETHERNET Modbus RTU CANopen
Système d'exploitation	Windows CE
Processeur	ARM9 32 bits, 200 MHz
Mémoire principale (RAM)	64 MB
Mémoire interne (Flash)	64 MB
Mémoire de travail	1 MB
Type de cartes mémoire	microSD (max. 2 GB)
Vitesse de transmission	ETHERNET: 10/100 Mbit/s
Éléments de réglage	Tactile, analogique, résistif
Tension d'alimentation	24 V DC (18 ... 30 V)
Courant d'entrée max. (24 V)	250 mA
Puissance de fonctionnement	8 W ... 12 W

### Données de raccordement

Technique de connexion : communication/bus de terrain	Modbus (TCP): 1 x RJ-45; Modbus RTU: 1 x Connecteur mâle Sub-D 9; CANopen: 1 x RJ-45; Interface RS-485: 1 x RJ-45; USB: 1 x USB 2.0 Host (Type A)
---	---

### Données géométriques

Largeur	96 mm / 3.779 inch
Hauteur	96 mm / 3.78 inch
Profondeur	29 mm / 1.142 inch
Découpes pour montage (mm) La x H	(91 x 91) mm

### Données mécaniques

Poids	165 g
Plaque frontale	Matière plastique, film de polyester
Matériel de l'enveloppe	Matière plastique
Marquage de conformité	CE

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 ... +50 °C
Température ambiante (stockage)	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP65*
Indication sur l'indice de protection	face avant IP65 ; face arrière IP20
Humidité relative (sans condensation)	85 %
Type de fixation	2 x éléments de serrage
Charge calorifique	0 MJ

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	19-20-01-03
eCl@ss 9.0	19-20-04-03
ETIM 8.0	EC001428
ETIM 7.0	EC001428
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821396857
Numéro du tarif douanier	84714100000
End of Sale	2023-03-09
End of Production	2023-03-10
End of Delivery	2023-03-11
End of Service and Repair	2023-03-12

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Autorisations / certificats

## Homologations générales



Approbation	Norme	Nom du certificat
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-WBP762
UL UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.9

## Déclarations de conformité et de fabricant

Approbation	Norme	Nom du certificat
-------------	-------	-------------------

EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
--	---	---

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 762-1035	<a href="#">↓</a>
---	-------------------

## Documentation

## Manuel

Product Manual PER-SPECTO® WP, Web Panel	V 1.4.1	pdf 983.19 KB	<a href="#">↓</a>
--	---------	------------------	-------------------

## Texte complémentaire

762-1035	08.05.2015	doc 26.00 KB	<a href="#">↓</a>
762-1035	19.02.2019	xml 4.85 KB	<a href="#">↓</a>

## Dépliant instructions

Gebrauchs- und Montageanleitung	pdf 1557.94 KB	<a href="#">↓</a>
---------------------------------	-------------------	-------------------

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 762-1035	<a href="#">↓</a>
--------------------------	-------------------

## Données CAE

WSCAD Universe 762-1035	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 762-1035	<a href="#">↓</a>