

**UV66-BAS-7-RES-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Les écrans tactiles u-view de Weidmüller offrent une qualité d'image excellente et peuvent être utilisés dans la plupart des environnements industriels.

Le portefeuille prend en charge différentes tailles d'écran de 4,3 à 15,6 pouces et propose des écrans tactiles résistifs et capacitifs.

Tous les écrans disposent d'un système d'exploitation Linux avec navigateur compatible avec HTML5 et sont optimisés pour des applications en ligne en raison de leur mode kiosque intégré et de la facilité de leur configuration.

Ainsi, ils sont la solution parfaite pour voir des pages en ligne et permettre l'accès à différents serveurs, par exemple u-create PROCON-WEB, u-control web et bien d'autres encore.

Les panneaux ont une conception particulièrement plate, avec un boîtier IP66 de qualité industrielle.

**Informations générales de commande**

Version	panneau tactile compatible avec le web, Affichage 7", résistive, Indice de protection avant IP66
Référence	<a href="#">2555810000</a>
Type	UV66-BAS-7-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566178
Qté.	1 pièce(s)

## UV66-BAS-7-RES-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Hauteur	147,6 mm	Hauteur (pouces)	5,811 inch
Largeur	204 mm	Largeur (pouces)	8,031 inch
Épaisseur du paroi, min.	2 mm	Épaisseur du paroi, max.	6 mm
Poids net	1 400 g		

## Températures

Température de stockage	-20 °C ... +60 °C	Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C
Humidité	80 % d'humidité relative (pas de condensation)		

## Classifications

ETIM 6.0	EC001412	ETIM 7.0	EC001412
ETIM 8.0	EC001412	ECLASS 9.0	27-33-02-01
ECLASS 9.1	27-33-02-01	ECLASS 10.0	27-33-02-01
ECLASS 11.0	27-33-02-01	ECLASS 12.0	27-33-02-01

## Caractéristiques générales

Alimentation électrique	24 V DC		
Consommation de courant	Tension	24 V	
	Courant	0,5 A	
Degré de protection	IP66		
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC	
	Tension, min.	18 V	
	Tension, max.	36 V	
Système d'exploitation	Linux + Browser (HTML5)		

## Données système

Interface	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2 x USB 2.0 (hôte), 1 x série RS-232/RS-485/ RS-422	Interfaces arrière	2 x USB 2.0 (hôte), 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1 x série RS-232/RS-485/RS-422
Memory (RAM)	1 GB	Mémoire (Flash)	8 GB
Processeur	ARM Cortex A9 1 GHz NXP® i.MX6 DualLite	Système d'exploitation	Linux + Browser (HTML5)

## Équipement

Affichage du matériel	Plastique	Angle (horizontal)	Gauche : 70° / Droite : 70°
Angle (vertical)	Haut : 70° / Bas : 60°	Brillance	500 cd/m <sup>2</sup>
Nombre de couleurs affichables	16 M	Résolution	800 x 480
Structure du matériau	Métal	Taille	7"
Écran tactile	résistive		

## UV66-BAS-7-RES-W

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



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

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Logiciel	<a href="#">Firmware – Current firmware files</a> <a href="#">Firmware – Firmware files for update to 1.0.0.6</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">QGUI UV66 HMI (ADVANCED and BASIC)</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

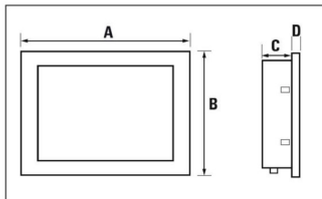
## UV66-BAS-7-RES-W

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

www.weidmueller.com

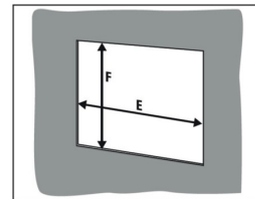
# Dessins

Maße (mm) / Dimensions (mm)



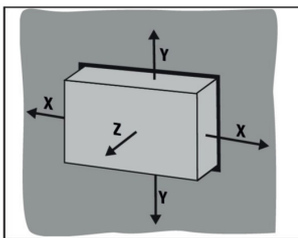
	LCD	A	B	C	D
UV66-BAS-7-RES-W	7"	204	147.6	40	5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	293	201.5	49	5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	204	147.6	40	4
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	293	201.5	48	5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	433	267	49	6

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-BAS-7-RES-W	7"	197	140.5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	197	140.5
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	410	255

Montageabstände / Mounting distances



X	Y	Z
> 15 mm	> 50 mm	> 100 mm