

UV66-BAS-10-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 10,1", résistive, Indice de protection avant IP66
Référence	2555820000
Type	UV66-BAS-10-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566185
Qté.	1 pièce(s)

UV66-BAS-10-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	49 mm	Profondeur (pouces)	1,929 inch
Hauteur	201,5 mm	Hauteur (pouces)	7,933 inch
Largeur	293 mm	Largeur (pouces)	11,535 inch
Épaisseur du paroi, min.	2 mm	Épaisseur du paroi, max.	6 mm
Poids net	2 350 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	0,54 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 : 85° / Droite : 85°
Angle (vertical)	Haut : 85° / Bas : 85°	Brillance	400 cd/m ²
Nombre de couleurs affichables	16 M	Résolution	1280 x 800
Structure du matériau	Métal	Taille	10.1"
Écran tactile	résistive		

UV66-BAS-10-RES-W

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

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	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Release notes
Logiciel	Firmware – Current firmware Firmware – Archived firmware
Documentation utilisateur	QGUI UV66 HMI (ADVANCED and BASIC)
Catalogue	Catalogues in PDF-format

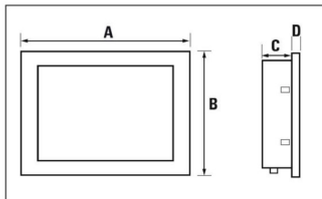
UV66-BAS-10-RES-W

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

www.weidmueller.com

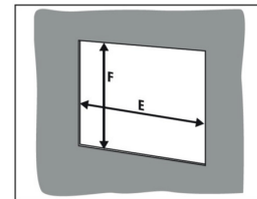
Dessins

Maße (mm) / Dimensions (mm)



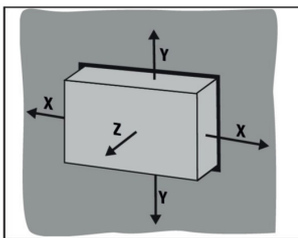
	LCD	A	B	C	D
UV66-BAS-7-RES-W	7"	204	147.6	40	5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	293	201.5	49	5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	204	147.6	40	4
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	293	201.5	48	5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	433	267	49	6

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

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

