

# WDI161

## Ecran tactile 16" Windows



### Architecture

Mode de fixation encastré

### Fonctions

Fonction tactile Yes

Fonction Fonction Multi-Touch pour la connexion de plusieurs actionneurs, par ex. pour activer une fonction et régler simultanément une valeur de fonction ; fonction de verrouillage pour le nettoyage de l'interface d'utilisation

### Modèle

Catégorie / Ports 2 ports RJ45 pour raccordement LAN

### Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur convient à la visualisation domovea horizontale ; Tableau de signalisation et de commande avec afficheur TFT capacitif tactile au format 16:9, avec commande multitactile ; pour la visualisation du logiciel domovea via un PC client ou d'autres applications Windows pour l'affichage de fonctions préconfigurées, de valeurs de mesure et de données

### Connectivité

Liaison câble RJ45 compris dans la fourniture

Débit de données Ethernet	1000 Mbit/s
Connecteurs / Douilles	avec câble adaptateur de type A USB ; mini-USB ; avec kit de raccordement RJ45 composé d'un connecteur et d'un câble patch
Interface	Connexion possible au système KNX via serveur local - par ex. serveur domovea ; Visualisation pour contrôle IP Berker par le biais du navigateur
Tension	
Tension auxiliaire	18/36 V DC
Dimensions	
Profondeur de montage	11 mm
Puissance	
Puissance absorbée	max. 20 W
Mesures	
Humidité relative de l'air (sans condensation)	10/90 %
Ecran	
Résolution écran graphique	1366 x 768 px
Ecran	oui
Dimensions de l'écran TFT	16 "
Stockage	
Mémoire (RAM)	4 GB
Matières	
Famille de matériaux	verre
Couleur RAL	RAL 7016 - Gris anthracite
Matière	verre
Installation, montage	
Mode de montage	pour montage encastré et en paroi creuse ; pour montage vertical ou horizontal
Connexion	
Section de conducteur (flexible), avec embout de câble	0.75 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (massif)	max. 1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement	prise mini-USB 2.0 accessible sans démontage, par ex. pour les supports de stockage externes ou une mise à jour sur le bord supérieur de l'afficheur ; 2 ports USB 2.0 sur la face arrière ; Raccordement supplémentaire pour Serial RS232

Configuration

Modes de configuration supportés	system , easy
Eléments fournis	
Composant	Microphone et haut-parleur avec suppression de l'écho
Equipement	
Type d'interface	Ethernet
champ de marquage	Non
Intensité lumineuse	220 cd;m²
Processeur	2 x 1.75 GHz
Éclairage	Éclairage de l'afficheur activable automatiquement par capteur de luminosité
silencieux	Refroidissement par convecteur silencieux et durable, sans ventilateur
Ballon	32 GB mSATA
Standards	
Normes générales	EN 55022 ; EN 55024 ; EN 60950-1
Logiciel	
Logiciel	Operation system : Windows 10 IoT ; Integration des applications domovea V1 ; domovea ; Elcom VideoFON client
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	5/35 °C
Température de stockage/transport	-20/60 °C
Pictogrammes	
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Symboles pour les symboles non standard - KNX	IP-TOUCH-PANEL__WIRING-SYMBOL.EPS