



## Ecran tactile 16" Windows

WDI161

### Architecture

Mode de fixation	encastré
------------------	----------

### Fonctions

Fonction tactile	oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction Multi-Touch pour la connexion de plusieurs actionneurs, par ex. pour activer une fonction et régler simultanément une valeur de fonction</li> <li>- fonction de verrouillage pour le nettoyage de l'interface d'utilisation</li> </ul>	

### Modèle

- 2 ports RJ45 pour raccordement LAN
--------------------------------------

### Commandes & indicateurs

- La commande à une ou deux touche(s), le réglage en continu via « Glisser » et le défilement de pages via « Balayer » sont possibles selon la visualisation du logiciel.
- 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- avec câble adaptateur de type A USB / mini-USB</li> <li>- avec kit de raccordement RJ45 composé d'un connecteur et d'un câble patch</li> <li>- Connexion possible au système KNX via serveur local - par ex. serveur domovea</li> <li>- Visualisation pour contrôle IP Berker par le biais du navigateur</li> </ul>	

### Tension

Tension auxiliaire	24 V DC
--------------------	---------

**Puissance**

Puissance absorbée	max. 20 W
--------------------	-----------

**Mesures**

Humidité relative de l'air (sans condensation)	10 - 90 %
--	-----------

**Ecran**

Résolution ecran graphique	1366 x 768 px
Ecran	oui
Dimensions de l'écran TFT	16 "

**Stockage**

Mémoire (RAM)	2 GB
---------------	------

**Matières**

Famille de matériaux	verre
Couleur RAL	RAL 7016 - Gris anthracite
Matière	verre

**Dimensions**

Profondeur de montage	11 mm
-----------------------	-------

**Installation, 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>
- 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**

- Microphone et haut-parleur avec suppression de l'écho

**Equipement**

Type d'interface	Ethernet
Processeur	2 x 1 GHz
champ de marquage	non
Intensité lumineuse	220 cd/m <sup>2</sup>
- Éclairage de l'afficheur activable automatiquement par capteur de luminosité	
- Refroidissement par convecteur silencieux et durable, sans ventilateur	
- mémoire interne avec SSD 64 GB	

**Standards**

Normes générales	EN 55022, EN 55024, EN 60950-1
------------------	--------------------------------

**Logiciel**

- Système d'exploitation : Windows 7 embedded, sur PC intégré
- Intégration de fonctions d'interphone sur le client VideoFON Elcom

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	5 - 35 °C
Température de stockage/transport	-20 - 60 °C

**Identification**

Composition	Element de commande
Gamme design principale	KNX