



WDI161

IP  IP20

Ecran tactile 16" Windows

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonction tactile Oui

Connectivité

Liaison câble RJ45 compris dans la fourniture

Tension

Tension auxiliaire 18...36 V DC

Dimensions

Profondeur de montage 11 mm

Ecran

Résolution écran graphique 1366 x 768 px

Dimensions de l'écran TFT 16 "

Ecran oui

Stockage

Mémoire (RAM) 4 GB

Matières

Couleur RAL RAL 7016 - Gris anthracite

Matière verre

Famille de matériaux 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 mm²

Configuration

Modes de configuration supportés system

Equipement

champ de marquage Non

Intensité lumineuse 220 cd/m²

Processeur 2 x 1.75 GHz

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service 5...35 °C

Température de stockage/transport -20...60 °C

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

Identification

Composition Element de commande

Gamme design principale KNX