



WDI100



IP20

Touch Screen 10" 24V Dc Android X Domovea

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Funzione tattile sì

- Funzione Multi-Touch per il collegamento di più azioni per, ad es., attivare una funzione e contemporaneamente impostare un valore di funzione

Versione

- _empty_

Comandi e indicatori

- a seconda della visualizzazione del software, sono realizzabili il comando a una o a due superfici, impostazione senza limiti tramite "Sliden" e scroll delle pagine tramite "Swipen"
- adatto per la visualizzazione domovea orizzontale

Connettività

Collegamento Cavo RJ45 compreso nella fornitura

Velocità di trasmissione Ethernet 10/100 Mbit/s

Interfaccia Collegamento all'impianto KNX via domovea server

- Con cavo adattatore tipo A USB/mini-USB
- Con kit di collegamento RJ45 da connettore a spina e cavo patch

Tensione

Tensione ausiliaria 18...48 V DC

Power over Ethernet (PoE) 18...48 V DC

Potenza

Potenza assorbita < 10 W W

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 10...90 %

Schermo

Risoluzione display grafico 1280 x 800 px

Dimensioni dello schermo TFT 10 "

Display Sì

Stoccaggio

Memoria di lavoro (RAM) 1 GB

Materiali

Colore RAL Nero RAL 7016

Materiale vetro

Gruppo di materiali Vetro

Dimensioni

Altezza d'installazione	10 mm
-------------------------	-------

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Per montaggio a incasso e in parete cava, Per montaggio verticale e orizzontale
-------------------	---

Collegamento

Sezione conduttore (flessibile) con capocorda	0,75 mm ²
Sezione conduttore (massiccia)	1,5 mm ²
Collegamento	presa mini USB 2.0 accessibile senza bisogno di smontaggio ad. es. per mezzi di memoria esterni o aggiornamenti sulla barra superiore del display

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy
---------------------------------------	--------------

Articoli forniti

- Microfono e altoparlanti con soppressione dell'eco

Equipaggiamento

Tipo di interfaccia	Ethernet
Campo di testo	no
Intensità luminosa	350 cd/m ²
Processore	1 GHz
- Illuminazione del display tramite sensore di luminosità attivabile automaticamente	
- raffreddamento del convettore silenzioso, di lunga durata senza ventilatore	
- _empty_	

Norme, Omologazioni

Norme generali	EN 55022, EN 55024, EN 60950-1
----------------	--------------------------------

Software

- _empty_

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...60 °C

Identificazione

Composizione	Elementi di comandi
Linea di design principale	KNX