



Domovea- server local

TJA450

Arhitectura

Sistem bus	fara
Tip de montaj	REG

Funcții

- creare scene luminoase

Configuratie

- ? ???????? RJ45 ??? ?????????? LAN

Comenzi si indicatori

Led de semnalizare Da

- interfata utilizator se poate configura individual pentru fiecare camera imaginile de fundal fiind specifice

- ??? ?????????? ? ?????????????, ????. ??????, ????, ??????, ??????????, ????????? ?????????, ? ?? ?????? ;

- Comutator selectie mod online/offline

Conectivitate

IP Serverul KNX poate furniza simultan datele KNX pentru 30 de clienti

- gestionare de pâna la 30 de utilizatori cu drepturi de acces diferite

Voltaj

Tensiune auxiliara	24 V DC
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC

Curent electric

Consum curent (functionare) ~ 150 mA

Putere

Consum energie (functional)	1,5 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	3,9 W

- Programare directa a programatorului orar sau prin intermediul adaptorului cu cheie optional

Configurarea retelei

- integrare a maxim 10 camere în retea

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	24 V DC
------------------------	---------

Memorie

Memorie alocata pictogramelor/imaginilor de fundal	20 MB
RAM	128 MB
Memorie grafica	~ 20 MB

Materiale

Culoare RAL	RAL 7035 - gri deschis
Culoare	gri
Material	Plastic
Material	altele
Suprafata	netratat

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	6 modules
--	-----------

Control LED

- cu LED pentru stare LAN, stare de asteptare, operationala si de conectare la portalul web

Conexiune

Tip de conexiune	Contact cu fise
Numar camere IP	10

- cu borne de cuplare integrate
 - ? ????????????? RJ45 ??? ????? Ethernet/IP
 - cu terminale plug-in QuickConnect
 - conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
---------------------------------	--------

Accesorii incluse

Accesorii pentru aplicatii Android	Da
Accesorii pentru aplicatii IOS	Da

Echipament

Numar iesiri controlabile	500
Numar grup	100
Tip interfata	altele
Numar clienti	30

Proprietati tehnice

Numar arhive masurare energie	100
Numar profile	30
Numar secvente	50
Numar interfete USB	3
Procesor	400 MHz
Inscriptionare	Da

Software

??????????	actualizare software prin intermediul interfetei USB
Software client	Da
Configurare software	Da
- ?????????? ?????????? ?? ????????? IP ? ????????? ?????????? ;	

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 45 °C
-------------------	---------

Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------