



TKP100A



IK04 IP30

quicklink

Controller IP Per La Gestione Della Casa

Proprietà tecniche

Design

| | |
|-----------------------|-----------|
| Sistema bus | RF |
| Modalità di fissaggio | sporgente |

Comandi e indicatori

| | |
|----------------------|----|
| Con indicatore a LED | no |
|----------------------|----|

Connettività

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Sistema bus radio frequenza | no |
| Sistema bus LON | no |
| Sistema bus Powernet | no |
| Protocollo | UIP |
| Protocollo di comunicazione | sonstige |
| Protocollo radio | Radio KNX |
| Categoria ricevitore | 2 |
| - con 2 porte USB per chiavetta WLAN per coviva | |
| - Gestione di 3 profili utente | |

Tensione

| | |
|------------------------------|---------|
| Tensione d'esercizio | 5 V DC |
| Tensione d'esercizio via bus | 30 V DC |

Frequenza

| | |
|------------------------------------------|-------------------|
| Radiofrequenza di trasmissione/ricezione | 433,4 / 868,3 MHz |
|------------------------------------------|-------------------|

Potenza

| | |
|------------------------------|-----------|
| Potenza di radiotrasmissione | < 25 mW |
| Potenza assorbita | _empty_ W |

Misure

| | |
|--------------------------------------------------|------|
| Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) | 93 % |
|--------------------------------------------------|------|

Alimentazione elettrica

| | |
|------------------------------------------------------------|----------|
| Tensione di funzionamento tramite alimentazione ausiliaria | 230 V DC |
|------------------------------------------------------------|----------|

Materiali

| | |
|-------------------------------------------|---------------|
| Colore indipendente delle linee di design | bianco polare |
| Superficie | Opaco |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Profondità | 26,5 mm |
| Altezza | 203 mm |
| Larghezza | 77 mm |

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a pavimento o a parete |
|-------------------|----------------------------------|

Collegamento

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Numero di uscite per canali radio | max. 512 |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Collegamento | Connessione LAN o WLAN tramite chiavetta USB opzionale per smartbox coviva |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|

Impostazioni

- Facile manutenzione da remoto tramite servizio DynDNS

Articoli forniti

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|
| Parti incluse | Con cavo di collegamento RJ45 cat. 5 schermato ed alimentatore |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|

- Con maschera di perforazione, materiale di fissaggio, eliminazioni trazioni e morsetto di collegamento

Equipaggiamento

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Numero di ingressi per canali radio | max. 512 |
|-------------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------|----|
| Protezione allo smontaggio | no |
|----------------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| Interfaccia radio | si |
|-------------------|----|

| | |
|----------------|----|
| Interfaccia IR | no |
|----------------|----|

| | |
|-------------------------|----|
| Dipendente dal provider | si |
|-------------------------|----|

| | |
|------------------------|-----|
| Transmitter duty cycle | 1 % |
|------------------------|-----|

| | |
|--------------|----|
| Aggiornabile | si |
|--------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| Visualizzazione | si |
|-----------------|----|

| | |
|------------|----|
| Web-server | si |
|------------|----|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP30 |
|------------------------------------|------|

| | |
|----------------------|----------------------|
| Classe di protezione | isolamento classe II |
|----------------------|----------------------|

Condizioni d'impiego

| | |
|-------------------------|-----------|
| Temperatura d'esercizio | 0...40 °C |
|-------------------------|-----------|

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino/trasporto | -25...70 °C |
|------------------------------------|-------------|

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Applicazioni, impieghi | Radio KNX - Apparecchi di sistema |
|------------------------|-----------------------------------|

| | |
|----------------------------|------------|
| Linea di design principale | BERKER.NET |
|----------------------------|------------|