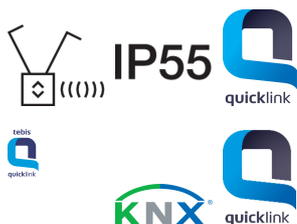




TRE221



Module 1 sortie volet roulant IP55 KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--|-----|
| Système bus | KNX |
| Nombre de sorties stores volet roulant | 1 |

Fonctions

| | |
|-------------------------------|--|
| Module de bus amovible | Non |
| Fonctions supplémentaires ETS | fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement, affichage d'état, 2 alarmes |
| Fonctions quicklink | fonctions quicklink : store, 2 scènes, commande forcée, poussoir montée/descente |

Modèle

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 0 |
|-------------------|---|

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | oui |
|-----------------|-----|

Connectivité

| | |
|------------------------|-----------|
| Protocole radio | Radio KNX |
| Catégorie du récepteur | 2 |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------------------|-------|
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Fréquence assignée | 50 Hz |

Tension

| | |
|--------------------|----------|
| Tension de service | 230 V AC |
|--------------------|----------|

Intensité du courant

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nombre de circuits d'entrée | 0 |
| Courant de signal d'entrée | 33 μ A |
| Courant de commutation max. | 10 A |
| Courant de commutation | 10 A |

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 150 mm |
| Hauteur | 35 mm |
| Largeur | 85 mm |

Fréquence

| | |
|---|-----------|
| Fréquence de réception radio | 868.3 MHz |
| Fréquence d'émission/de réception radio | 863.3 MHz |

Puissance

| | |
|----------------------------------|--------|
| Puissance d'emploi à 230V en AC1 | 2000 W |
|----------------------------------|--------|

Matières

| | |
|----------------------|-----|
| Aspect de la surface | mat |
|----------------------|-----|

Connexion

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Type de raccordement | avec bornes surélevées à vis |
|----------------------|------------------------------|

Configuration

| | |
|----------------------------------|------------|
| Modes de configuration supportés | system, PB |
|----------------------------------|------------|

| | |
|--|-------|
| Réglage des lamelles par durée du signal | < 1 s |
|--|-------|

Équipement

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Nombre de liens quicklink | max. 20 émetteurs/récepteurs |
|---------------------------|------------------------------|

| | |
|--|-------|
| Automaintien de 2 min. par durée du signal | > 1 s |
|--|-------|

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

| | |
|---|---------|
| Temps de commutation en cas de modification du sens | < 0.6 s |
|---|---------|

Sécurité

| | |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Non |
|------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Non |
|---------------|-----|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10...55 °C |
|------------------------|-------------|

| | |
|--|------------------------------|
| Humidité relative de l'air (sans condensation) | 0...65 % (sans condensation) |
|--|------------------------------|
