



TRE221



**IP55**



**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 µA
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
---	---------

---

**Conditions d'utilisation**

---

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

---

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

---