

693 Atkins Ave - Brooklyn, NY 11208

Email info@rollingsteeldoors.com - www.rollingsteeldoors.com

Phone 718-272-4444 - Fax 718-272-4023

QCTE.RL

4 channels hand-held transmitter

433.92MHz



Channels	4
Frequency	433,92 MHz
Power supply	1x 3V mod. CR2430
Battery life	2 year
Radiated power	0,150 mW
Protection rate	IP40
Coverage (int/ext)	20 m / 200 m
Working temperature	-5°C / +40°C
Dimensions (mm)	35 x 53 x 12
Weight	20 g

The transmitter enables the user to manage the motor through a control unit with radio receiver.

The radio signal is shown by the transmission LED. If the LED doesn't blink after the button pressure, then the battery has to be replaced.

PLEASE NOTE: do not use motors with remote controls in areas with risks of radio disturbs over the norm (i.e. airports or radio repeaters). These units may also be disturbed by telecommunication and/or transceiver systems with the same frequency. The device is not intended to be used by people (including children) whose physical, sensory or mental capabilities are reduced, or lacking experience or knowledge, unless they have been granted through the intermediary of a person responsible for their safety, supervision or instruction concerning the use of the device. Children should be supervised to ensure they do not play with the device.

BEFORE PAIRING THE REMOTE CONTROL, ALL CONTACTS OF THE SECURITY SYSTEMS MUST BE CLOSED (JUMPED). All the programming steps must be performed with the motor in stop position. Do perform only those operations described by the procedure on the control unit instructions. Do not activate the safety, manual or radio controls if not expressly required by the procedure itself.

WARNING: Batteries contain pollutant elements, must be disposed of in accordance with environmental regulations. Transmitter contains pollutant elements too; follow the same procedure to dispose. Should the batteries lose electrolytic substances, please replace them immediately avoiding with care any contact with such substances. Battery replacement should be performed by an adult.

QCTE.RL

Transmisor 4 canales



Canales	4
Frecuencia	433,92 MHz
Alimentación	1x 3V mod. CR2430
Duración batería	2 year
Potencia de emisión	0,150 mW
Grado de protección	IP40
Alcance (int/ext)	20 m / 200 m
Temp. de funcionamiento	-5°C / +40°C
Dimensiones (mm)	35 x 53 x 12
Peso	20 g

433,92MHz

Los emisores permiten el mando de un motore con receptor. El indicador luminoso (led) se enciende al emitirse una señal de radio. Si no se enciende al pulsar de la tecla deberán cambiarse las pilas.

ATENCIÓN: No utilizar instalaciones de motor con radio en lugares de muchas interferencias (por ejemplo cerca de aeropuertos o instalaciones de transmisión). El funcionamiento, puede haber interferencias causadas por instalaciones de radio o de transmisión que utilizan la misma gama de frecuencia.

El dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas facultades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o con falta de experiencia o conocimiento, a menos que se les haya concedido permiso, a través de la mediación de una persona responsable de su seguridad, supervisados o instruidos acerca del uso del dispositivo.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.

ANTES DE LA PROGRAMACIÓN DE LOS EMISORES, TODOS LOS CONTACTOS DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD DEBEN SER CERRADOS (PUENTEADOS).

Las programaciones se deben ejecutar con el motor parado. Ejecutar solamente las operaciones descritas en las instrucciones de la central de mando. NO activar las seguridades, mandos manuales o mandos radio si no expresamente necesario.

ATENCIÓN: Las pilas contienen elementos químicos altamente contaminantes. Por eso hay que deshacerse de las mismas procurando respetar las Normas eco-ambientales vigentes. El emisor también está constituido por materiales contaminantes, adoptar pues, las mismas soluciones que para el deshecho de las pilas. En el caso de pérdida de sustancia electrolítica de las baterías, hay que sustituirlas de inmediato evitando cualquier contacto con estas sustancias.

Reemplazo de baterías debe ser realizado por un adulto