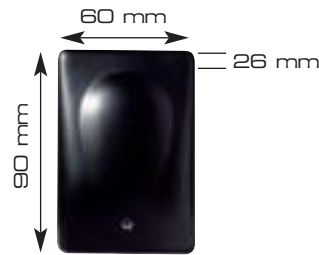




TXP433A01
1-2-4-channel miniaturised transmitter
Émetteur miniature 1-2-4 canaux
1-2-4 Kanal Minihandsender

carrier frequency	433.92 MHz
carrier frequency tolerance	± 75 KHz
band width	> 25 KHz
modulation	AM/ASK
power supply	3 V - 10%
operating temperature	10° + 55°C
<i>fréquence de la porteuse</i>	<i>433.92 MHz</i>
<i>tolérance sur la fréquence porteuse</i>	<i>± 75 KHz</i>
<i>largeur de la bande</i>	<i>> 25 KHz</i>
<i>modulation</i>	<i>AM/ASK</i>
<i>alimentation</i>	<i>3V - 10%</i>
<i>température de fonctionnement</i>	<i>-10° + 55°C</i>
<i>Trägerfrequenz</i>	<i>433.92MHz</i>
<i>Toleranz</i>	<i>±75kHz</i>
<i>Bandbreite</i>	<i>>25kHz</i>
<i>Modulation</i>	<i>AM/ASK</i>
<i>Spannungsversorgung</i>	<i>3V-10%</i>
<i>Betriebstemperatur</i>	<i>-10°C +55°C</i>

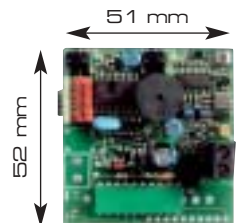


RCM434A01
RCM434A02
Mini box receiver 12-24 V
1-2 channels IP54
Récepteur sous boîtier IP54 12-24 V version 1 ou 2 canaux
Empfänger in Gehäuse IP54 12-24V, 1- od. 2-Kanal

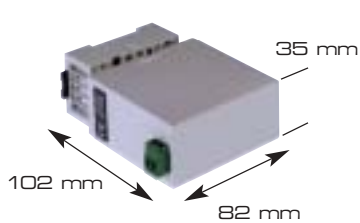
reception frequency	433.92 MHz
sensitivity	1 mV
intermediate frequency	500 KHz
antenna impedance	50 W
operating temperature	- 20° + 60°C
<i>fréquence de réception</i>	<i>433.92 MHz</i>
<i>sensitivité</i>	<i>1 mV</i>
<i>fréquence intermédiaire</i>	<i>500 KHz</i>
<i>impédance d'entrée de l'antenne</i>	<i>50W</i>
<i>température de fonctionnement</i>	<i>-20° + 60°C</i>
<i>Empfangsfrequenz</i>	<i>433.92MHz</i>
<i>Empfindlichkeit</i>	<i>1mV</i>
<i>Zwischenfrequenz</i>	<i>500kHz</i>
<i>Impedanz Antenneneingang</i>	<i>50W</i>
<i>Betriebstemperatur</i>	<i>-20°C +60°C</i>



RCE433A01 - RCV433A01 - RCW433A01
1-4 channel receiver, 12-24 or 230V, housed in an external box IP54 with 1 impulsive relay inserted. Possibility to insert memory or timer relays Available with Wiegand protocol output
Récepteur sous boîtier IP54 1-4 canaux 12-24 ou 230 V avec un module de canal impulsif inséré. Possibilité d'insérer des modules de canal de mémoire ou temporisés. Disponible avec sortie Wiegand
Empfänger in Gehäuse IP54 1-4 Kanäle, 12-24 od. 230V mit eingebautem Impulsmodul. Steckplatz für Memorymodul bzw. für weiteres Impulsmodul. Auf Wunsch mit Wiegand-Ausgang.



RST434A01
RST434A02
One and two channel slot-in receiver card 12-24 V
Récepteur à carte 1-2 canaux 12-24 V
1-2 Kanal Empfängerplatine 12-24V



RZB433A01
RZV433A01
Single channel slot-in receiver with panel or rail socket DIN 11-way 12-24 or 230 V
Récepteur 1 canal avec embase DIN 11 pôles 12-24 ou 230 V
1-Kanal-Empfänger mit 11-poligem DIN-Stecker, 12-24 od. 230V



ANT433
Antenna 433MHz
Antenne 433MHz
Antenne 433MHz



MC 001	Impulsive relay	<i>Module de canal impulsif</i>	<i>Impulsmodul</i>
MC MEM	Memory relay	<i>Module de canal de mémoire</i>	<i>Speichermodul</i>
MC TIM	Timer relay	<i>Module de canal temporisé</i>	<i>Timermodul</i>



MEM85 - MEM340
Memory module of 84 and 341 codes
Module de mémoire de 84 et 341 codes
Speichermodul mit 84 und 341 Speicherplätzen



PRM433
Portable code management unit
Unité portable pour gestion des codes
Tragbares Programmiergerät

TELECO AUTOMATION Reserves the right to make changes on the product without prior notice and have no responsibility for any incorrect description on the catalogues.



RM 433 Radio controlled opening system
RM 433 Système de fermeture à télécommande radio
RM 433 Funkfernsteuerung



RM 433 Radio controlled opening system
RM 433 Système de fermeture à télécommande radio
RM 433 Funkfernsteuerung



Rolling Code radio control device with code self-learning via radio.

Télécommande radio Rolling Code à autoapprentissage du code par radio.

Selbstlernende Rolling Code Funkfernsteuerung



- The transmitter uses selflearning technology that allows the codes to be inserted or deleted directly from the transmitter without opening the receiver
- Slot in receiver cards and box receivers from 1-2 channels and 1-4 channels, with a protection grade of IP54.
- Transmitter fastening clip
- Rolling Code transmission (billions of combinations) which prevents reproduction and duplication of the code.
- Battery status signal.
- 3V lithium battery.
- Transmission frequency 433 MHz.
- Range in free space 100-150 m.

- *Autoapprentissage par radio, permettant l'introduction et l'annulation d'émetteurs sans qu'il soit besoin d'accéder au récepteur.*
- *Récepteur à carte et sous boîtier, 1-2 canaux et 1-4 canaux, avec indice de protection IP54.*
- *Clip de fixation pour l'émetteur.*
- *Émission type Rolling Code (des milliards de combinaisons), ne permettant ni la duplication, ni la reproduction du code.*
- *Signalisation de l'état de la batterie.*
- *Batterie au lithium 3V.*
- *Fréquence d'émission 433 MHz.*
- *Portée en espace libre 100-150 m.*

- *Selbstlernender Funk, der ein Hinzufügen und Löschen von Sendern auch ohne Zugang zum Empfänger gestattet*
- *Empfängerplatinen und Empfänger in Gehäuse, 1-2 und 1-4 Kanäle, Schutzart IP54*
- *Befestigungsclip für Handsender*
- *Rolling Code (Milliarden von Kombinationen), der nicht dupliziert oder reproduziert werden kann*
- *Low-Battery Warnanzeige*
- *3V Lithium-Batterie*
- *Übertragungsfrequenz 433,92MHz*
- *Reichweite im Freien bis zu 150m*



RCE433A01 - RCV433A01 - RCW433A01

1-4 channel receivers 12-24 or 230 V housed in an external box with a protection grade of IP54. The receiver is also available with Wiegand protocol output.

Récepteur 1-4 canaux 12-24 ou 230 V sous boîtier pour l'extérieur; indice de protection IP54 Disponible avec sortie Wiegand

1- bis 4-Kanal Empfänger, 12-24 od. 230V in Gehäuse IP54 zur Außenmontage. Auf Wunsch mit Wiegand-Ausgang.

The following are also available:

Sont disponibles en outre:

Weiters erhältlich:



RCM434A01
RCM434A02
Mini receiver 12-24 V 1-2 channels in an external box IP54

Mini récepteur 12-24 V 1-2 canaux sous boîtier IP54 pour l'extérieur 12-24V Mini-Funkempfänger 1-2 Kanäle in Gehäuse IP54 zur Außenmontage



RST434A01
RST434A02
One and two channel slot-in receiver card 12-24 Volts

Récepteur à carte 1-2 canaux 12-24 Volts 1-2 Kanal Empfängerplatine einsteckbar 12-24V



ANT433
Antenna 433 MHz
Antenne 433 MHz Antenne 433MHz



TXR434A04
Miniaturised transmitter
Émetteur miniature Minihandsender

