



**900RXI-41
900RXI-42
900RXI-41R
900RXI-42R**

MEMO

- | | |
|-------------------|---|
| 900RXI-41 | A 1 canal enfichable, code fixe. Mémoire de 400 codes.
<i>1-Kanal Verbindungsempfänger, fix Code. 400 Codes Speicher.</i> |
| 900RXI-42 | A 2 canaux enfichables, code fixe. Mémoire de 400 codes.
<i>2-Kanäle Verbindungsempfänger, fix Code. 400 Codes Speicher.</i> |
| 900RXI-44 | A 4 canaux enfichables, code fixe. Mémoire de 600 codes.
<i>4-Kanäle Verbindungsempfänger, fix Code. 600 Codes Speicher.</i> |
| 900RXI-41R | A 1 canal enfichable, rolling code. Mémoire de 220 codes.
<i>1-Kanal Verbindungsempfänger, rolling Code. 220 Codes Speicher.</i> |
| 900RXI-42R | A 2 canaux enfichables, rolling code. Mémoire de 220 codes.
<i>2-Kanäle Verbindungsempfänger, rolling Code. 220 Codes Speicher.</i> |
| 900RXI-44R | A 4 canaux enfichables, rolling code. Mémoire de 550 codes.
<i>4-Kanäle Verbindungsempfänger, rolling Code. 550 Codes Speicher.</i> |



900RXI-44
900RXI-44R

DONNEES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN

900RXI-41 / 900RXI-42 / 900RXI-44 / 900RXI-41R / 900RXI-42R / 900RXI-44R

fréquence de réception / Empfangsfrequenz	433.920Mhz
alimentation / Stromversorgung	12/24 Vac/Vdc
consommation au repos à 24vdc / Stand-by Verbrauch bei 24 VDC	12Ma
sensibilité / Empfindlichkeit	-109 dBm
courant max. contacts relais / Relaiskontakte Max-Strom	1A
tension max. contacts relais / Relaiskontakte Max-Spannung	24Vdc
température de fonctionnement / Funktionstemperatur	-20°/+70°

