

T2WV- T4WV

Dispositif à rollingcode opérant à 433.92MHz, jusqu'à un maximum de 4 touches de transmission.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Alimentation | 1 batterie à 12V alcaline |
| Consommation en tran. | 18mA |
| Codes disponibles | 18 milliards de milliards |
| Nombre de canaux | 2 - 4 |
| Antenne | incorporée |
| Type oscillateur | SAW |
| Température d'exercice | (-20 ÷ 70) °C |

- La procédure de mémorisation peut varier selon le modèle du récepteur utilisée. Référez-vous aux notices du récepteur.
- La led de l'émetteur s'éclaire avec une lumière fixe durant la transmission du code.
- Si la batterie de l'émetteur est déchargée, la led clignote durant la transmission: **remplacer la batterie.**
- Le rebut de la batterie doit être réalisé conformément à la législation en vigueur en matière.

T2WV- T4WV

Dispositivo con rollingcode que funciona a 433,92MHz, con hasta un máximo de 4 teclas de transmisión.

Características técnicas

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Alimentación | 1 batería 12V alcalina |
| Consumo en transmisión | 18 mA |
| Códigos disponibles | 18 trillones |
| Número canales | 2 - 4 |
| Antena | Incorporada |
| Tipo oscilador | SAW |
| Temperatura de operación | (-20 ÷ +70) °C |

- El procedimiento de memorización puede variar según el modelo de dispositivo receptor utilizado. Hacer referencia a las instrucciones

del dispositivo receptor.

- El LED del transmisor se enciende con luz fija durante la transmisión del código. Si la batería del transmisor está descargada, el LED parpadea durante la transmisión: **cambiar la batería.**
- Para más información se remite a las instrucciones del dispositivo de recepción.
- Para la eliminación de la batería ajustarse a las normas locales vigentes en materia.

T2WV - T4WV

Urządzenie z rollingkodem działające w częstotliwości 433,92 MHz, z maksymalnie czterema przyciskami nadawania.

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Zasilanie | 1 bateria 12V alkaliczna |
| Pobór energii przy nadawaniu | 18 mA |
| Ilość kodów | 18 miliardów miliardów |
| Ilość kanałów | 2 - 4 |
| Antena | Wbudowana |
| Typ oscylatora | SAW |
| Temperatura pracy | (-20 ÷ +70) °C |

- Procedura wprowadzania do pamięci może być różna w zależności od używanego odbiornika. Należy postępować zgodnie z instrukcją odbiornika.
- Podczas nadawania kodu led nadajnika świeci światłem stałym. Jeżeli bateria nadajnika jest wyczerpana, led miga podczas nadawania: **wymienić baterię.**
- W celu neutralizacji baterii należy postępować zgodnie z przepisami obowiązującymi w tej dziedzinie.

Dichiarazione CE di conformità
EC declaration of conformity

Il sottoscritto dichiara che il prodotto:
I hereby declare that the product:

SYSTEMA RADIOBIMANDO
RADIO CONTROL SYSTEM

T_WV

conforma a tutte le norme tecniche relative al prodotto entro il campo di applicabilità delle direttive comunitarie 73/23/CEE, 89/339/CEE e 99/5/CEE: satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 73/23/EEC, 89/339/EEC and 99/5/EEC:

ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002)

ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (2002)

ETSI EN 300 220-3 V1.1.1 (2000)

EN 60950-1 (2001)

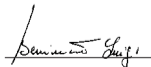
Sono state eseguite tutte le necessarie prove di radiofrequenza
All essential radio test suites have been carried out

Costruttore o rappresentante autorizzato:
Manufacturer or authorized representative:

AUTOMATISMI BENINCA SpA
Via Capitello, 45 - 36066 Sandrigo (VI) - ITALIA

Questa dichiarazione viene emessa sotto la sola responsabilità del costruttore e, se applicabile, del suo rappresentante autorizzato.
This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorized representative.

Sandrigo, 24/03/2005
Beninca Luigi, Rappresentante Legale



BENINCA®