

FUNKSTEUERUNG ROLLING CODE:MX4SP

Funksteuerung mit Übermittlung eines Codes von 66 Bits, die ein hohes Maß an Sicherheit gewährleistet.

- Mod. **MX4SP**: 4 Kanäle T1,T2,T3 und T4

TECHNISCHE MERKMALE

- Speisung mit Alkali-Batterie: 12VDC (27A)
- Arbeitsfrequenz: 433,92 MHz
- Senderoptionen: 66 Bit rolling code
- Maximaler Verbrauch: 25mA
- Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C
- Größe: 38 x 55 x 12 mm



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Sender je nach Modell hat 1, 2, 3 oder 4 Tasten für die Verwaltung von ein, zwei, drei oder vier verschiedenen Verwendungen.

ACHTUNG

- Die 12VDC-Alkali-Batterie (27A) sollte einmal pro Jahr ersetzt werden, um das reibungslose Funktionieren des Senders zu gewährleisten.
- Um die Batterie auszuwechseln, entfernen Sie die Plastikabdeckung (durch Lösen der 3 Schrauben), entnehmen die gebrauchte Batterie und setzen die neue unter Beachtung der Polaritäten im Gehäuse ein.
- Die gebrauchte Batterie muss in die dafür bestimmten Behälter platziert werden.

Funksteuerung MX4SP

den Normen der spezifischen Richtlinie *R&TTE 99/5/EC* entspricht.



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Müll)

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem)

Die Präsenz dieser Marke auf dem Produkt oder der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nicht mit dem Hausmüll am Ende seiner Nutzungsdauer entsorgt werden sollte. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder Gesundheit durch die unkontrollierte Entsorgung von Müll zu vermeiden, trennen Sie ihn von anderen Arten von Abfall und Recycling, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler oder die lokale Behörde, von dem dieses Produkt gekauft wird, für Details und Erklärungen kontaktieren um sicher zu stellen, dass dieses Produkt in einer sicheren Weise recycelt wird.

Industrielle Nutzer sollten sich an die Lieferanten wenden und die allgemeinen Geschäftsbedingungen und Konditionen überprüfen. Die Ware kann nicht mit anderem gewerblichen Abfall entsorgt werden.