

TRP1 – Transponder

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione : 12Vdc o 24Vac
Assorbimento : 35mA circa
Frequenza di lavoro : 433.92 MHz
Dimensioni: 81 x 65 x 29 mm

Funzionamento

Il Transponder ha in dotazione 5 chiavi e funziona nel modo seguente:

- Avvicinare la chiave al Transponder come mostrato nella figura A,
- una volta rilevata la chiave, TRP1 emetterà un segnale radio codificato (Rolling code),
- provvedere ad apprendere il codice trasmesso sul radiorecettore remoto.

Attenzione: ogni chiave consente la trasmissione di un codice proprio. Pertanto per poter utilizzare tutte le chiavi sarà necessario ripetere le operazioni dal punto a) per ciascuna.

TRP1 – Transponder

Technical Features

Power supply : 12Vdc or 24Vac
Current consumption : 35mA approx.
Operating frequency : 433.92 MHz
Dimensions: 81 x 65 x 29 mm

Operations

Transponder is endowed with 5 keys and it operates in the following way:

- Approach the key to the Transponder as shown in the figure A,
- when the key is detected, TRP1 will send a codified radio-signal (Rolling code),
- provide to learn the transmitted code on the remote radio-receiver.

Warning: every key allows the transmission of an own code. So that in order to use all the keys it will be necessary to repeat the operations from the point A for each key.

TRP1 – Transponder

Les caractéristiques techniques

Alimentation : 12Vdc ou 24Vac
Absorption : 35mA environ
Fréquence de travail : 433.92 MHz
Dimensions: 81 x 65 x 29 mm

Le fonctionnement

Le Transponder a en dotation 5 clés et il fonctionne en la manière suivante:

- Rapprocher la clé au Transponder comme montré dans l'illustration A,
- une fois décodée la clé, TRP1 émettra un signal radio codifié (Rolling code),
- faire apprendre le code transmis sur le radio-récepteur lointain.

Avertissement: chaque clé permet la transmission d'un propre code. En conséquence pour pouvoir utiliser toutes les clés il sera nécessaire de répéter les opérations du point A pour chacun clé.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Modello : TRP1

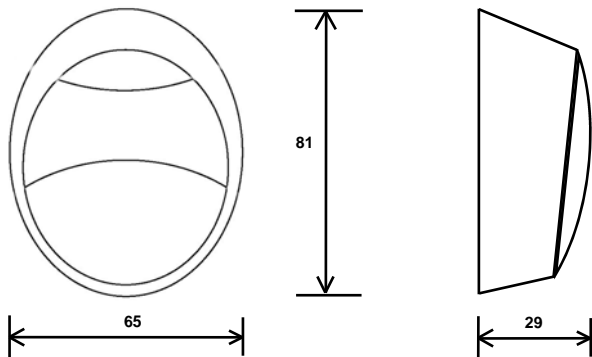
Descrizione del dispositivo : Transponder via radio per l'automazione di un cancello.

Norme applicate : EN60950-1 2006 , EN 50371 2002 , EN301489-1 V1-8-1 , EN301489-3 V1.8.1 , EN300220-2 V2.1.2

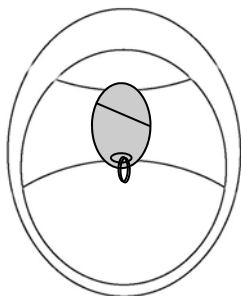
Il fabbricante dichiara che i prodotti sono conformi alle normative previste dalle Direttive Europee 99/5/EC e 2006/95/EC.

Data : 28-04-2009

TRP1 (mm) - Dimensioni / Dimensions



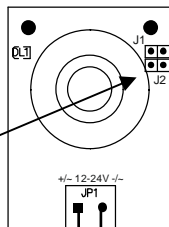
Posizione della chiave / Key position Position de la clé



J2	J1	Channel
off	off	Ch. 1
off	ON	Ch. 2
ON	off	Ch. 3
ON	ON	Ch. 4

ON = Jumper inserito
ON = Jumper inserted
ON = Jumper inséré

Collegamento / Connection Branchement



Alimentazione / Power supply
12Vdc / 24Vac

