

# Système d'ouverture par transpondeur

**Code : 751242**

Ouvrez vos portes d'entrée et de garage sans contact

Grâce à ce système d'ouverture, vous pouvez laisser sans crainte vos clés chez vous.

Grâce à un porte-clés pratique ou une carte de transpondeur, vous pouvez ouvrir électroniquement votre porte de garage ou vos portes d'entrée.

Vous pouvez activer directement la commande de votre porte de garage à l'aide de ce lecteur RF.

Pour ouvrir votre porte d'entrée, vous n'avez besoin que d'une gâche électrique.

**Alimentation :** 9 V AC, 12 V AC, 12 V DC et 24 V DC

## **Caractéristiques :**

Mémoire jusqu'à 20 transpondeurs

Distance de lecture 3 à 7 cm

Durée de commutation réglable de 0,5 sec à 15 sec

Puissance de commutation : 125 VAC, 3 A 30 VDC, 3 A

Affichage à LED

Faible consommation

Dimensions : module d'antenne 50 x 40 x 5 mm - Système d'ouverture 125 x 75 x 28 mm

## **Contenu :**

- Système d'ouverture dans le boîtier

- Module d'antenne avec 1,5 m de câble d'alimentation

- 2 porte-clés pour transpondeurs

- 1 carte de transpondeur

- Notice

# Système d'ouverture par transpondeur

**Code : 751242**

Ouvrez vos portes d'entrée et de garage sans contact

Grâce à ce système d'ouverture, vous pouvez laisser sans crainte vos clés chez vous.

Grâce à un porte-clés pratique ou une carte de transpondeur, vous pouvez ouvrir électroniquement votre porte de garage ou vos portes d'entrée.

Vous pouvez activer directement la commande de votre porte de garage à l'aide de ce lecteur RF.

Pour ouvrir votre porte d'entrée, vous n'avez besoin que d'une gâche électrique.

**Alimentation :** 9 V AC, 12 V AC, 12 V DC et 24 V DC

## **Caractéristiques :**

Mémoire jusqu'à 20 transpondeurs

Distance de lecture 3 à 7 cm

Durée de commutation réglable de 0,5 sec à 15 sec

Puissance de commutation : 125 VAC, 3 A 30 VDC, 3 A

Affichage à LED

Faible consommation

Dimensions : module d'antenne 50 x 40 x 5 mm - Système d'ouverture 125 x 75 x 28 mm

## **Contenu :**

- Système d'ouverture dans le boîtier

- Module d'antenne avec 1,5 m de câble d'alimentation

- 2 porte-clés pour transpondeurs

- 1 carte de transpondeur

- Notice

# Système d'ouverture par transpondeur

**Code : 751242**

Ouvrez vos portes d'entrée et de garage sans contact

Grâce à ce système d'ouverture, vous pouvez laisser sans crainte vos clés chez vous.

Grâce à un porte-clés pratique ou une carte de transpondeur, vous pouvez ouvrir électroniquement votre porte de garage ou vos portes d'entrée.

Vous pouvez activer directement la commande de votre porte de garage à l'aide de ce lecteur RF.

Pour ouvrir votre porte d'entrée, vous n'avez besoin que d'une gâche électrique.

**Alimentation :** 9 V AC, 12 V AC, 12 V DC et 24 V DC

## **Caractéristiques :**

Mémoire jusqu'à 20 transpondeurs

Distance de lecture 3 à 7 cm

Durée de commutation réglable de 0,5 sec à 15 sec

Puissance de commutation : 125 VAC, 3 A 30 VDC, 3 A

Affichage à LED

Faible consommation

Dimensions : module d'antenne 50 x 40 x 5 mm - Système d'ouverture 125 x 75 x 28 mm

## **Contenu :**

- Système d'ouverture dans le boîtier

- Module d'antenne avec 1,5 m de câble d'alimentation

- 2 porte-clés pour transpondeurs

- 1 carte de transpondeur

- Notice

# Système d'ouverture par transpondeur

**Code : 751242**

Ouvrez vos portes d'entrée et de garage sans contact

Grâce à ce système d'ouverture, vous pouvez laisser sans crainte vos clés chez vous.

Grâce à un porte-clés pratique ou une carte de transpondeur, vous pouvez ouvrir électroniquement votre porte de garage ou vos portes d'entrée.

Vous pouvez activer directement la commande de votre porte de garage à l'aide de ce lecteur RF.

Pour ouvrir votre porte d'entrée, vous n'avez besoin que d'une gâche électrique.

**Alimentation :** 9 V AC, 12 V AC, 12 V DC et 24 V DC

## **Caractéristiques :**

Mémoire jusqu'à 20 transpondeurs

Distance de lecture 3 à 7 cm

Durée de commutation réglable de 0,5 sec à 15 sec

Puissance de commutation : 125 VAC, 3 A 30 VDC, 3 A

Affichage à LED

Faible consommation

Dimensions : module d'antenne 50 x 40 x 5 mm - Système d'ouverture 125 x 75 x 28 mm

## **Contenu :**

- Système d'ouverture dans le boîtier

- Module d'antenne avec 1,5 m de câble d'alimentation

- 2 porte-clés pour transpondeurs

- 1 carte de transpondeur

- Notice