

Le transpondeur MTAG est doté d'un code unique et peut être utilisé avec les lecteurs MPROXMINI et les lecteurs autonomes EASYMINI.

#### Usage de MTAG comme porte-clés

1. Tourner la partie plastique du MTAG pour libérer le bout de la bague (Fig. 1)
2. Insérer la clé dans la bague (Fig. 2)
3. Reporter la partie plastique dans la position originale, en faisant couler la clé dans la bague (Fig. 3)

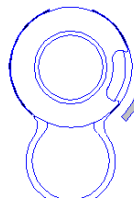


Fig.1

*Le dispositif MTAG est conforme aux critères essentiels de la directive 99/05/EC (R&TTE).*

*La déclaration complète est disponible auprès de la société Prastel France*

*The transponder MTAG has a unique code and can be used with the MPROXMINI readers and the EASYMINI stand-alone units.*

#### Using MTAG as a keyholder

1. Rotate the plastic part of MTAG until the end of the ring is exposed (Fig. 1)
2. Insert your key in the ring (Fig. 2)
3. Get back the plastic part to its original position, sliding the key in the ring (Fig. 3)

*The device MTAG is in accordance with the 99/05/EC (R&TTE) directive.*

*The complete declaration of conformity is available at Prastel France*

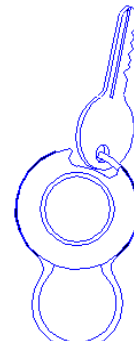


Fig. 2

*Il trasponder MTAG è dotato di un codice univoco e può essere utilizzato con i lettori MPROXMINI e con le unità autonome EASYMINI*

#### Utilizzo di MTAG come portachiavi

1. Ruotare la parte plastica dell'MTAG per liberare l'estremità dell'anello (Fig. 1)
2. Inserire la chiave nell'anello (Fig. 2)
3. Riportare la parte plastica nella posizione originale, facendo scorrere la chiave nell'anello (Fig. 3)

*I dispositivi MTAG è conforme ai requisiti della direttiva 99/05/CE (R&TTE).*

*La dichiarazione di conformità completa è disponibile presso Prastel France*



Fig. 3

Le transpondeur MTAG est doté d'un code unique et peut être utilisé avec les lecteurs MPROXMINI et les lecteurs autonomes EASYMINI.

#### Usage de MTAG comme porte-clés

1. Tourner la partie plastique du MTAG pour libérer le bout de la bague (Fig. 1)
2. Insérer la clé dans la bague (Fig. 2)
3. Reporter la partie plastique dans la position originale, en faisant couler la clé dans la bague (Fig. 3)

*Le dispositif MTAG est conforme aux critères essentiels de la directive 99/05/EC (R&TTE).*

*La déclaration complète est disponible auprès de la société Prastel France*

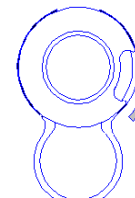


Fig.1

Le transpondeur MTAG est doté d'un code unique et peut être utilisé avec les lecteurs MPROXMINI et les lecteurs autonomes EASYMINI.

#### Usage de MTAG comme porte-clés

1. Tourner la partie plastique du MTAG pour libérer le bout de la bague (Fig. 1)
2. Insérer la clé dans la bague (Fig. 2)
3. Reporter la partie plastique dans la position originale, en faisant couler la clé dans la bague (Fig. 3)

*Le dispositif MTAG est conforme aux critères essentiels de la directive 99/05/EC (R&TTE).*

*La déclaration complète est disponible auprès de la société Prastel France*

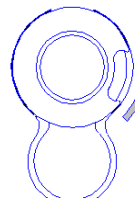


Fig.1

*The transponder MTAG has a unique code and can be used with the MPROXMINI readers and the EASYMINI stand-alone units.*

#### Using MTAG as a keyholder

1. Rotate the plastic part of MTAG until the end of the ring is exposed (Fig. 1)
2. Insert your key in the ring (Fig. 2)
3. Get back the plastic part to its original position, sliding the key in the ring (Fig. 3)

*The device MTAG is in accordance with the 99/05/EC (R&TTE) directive.*

*The complete declaration of conformity is available at Prastel France*



Fig. 2

*The transponder MTAG has a unique code and can be used with the MPROXMINI readers and the EASYMINI stand-alone units.*

#### Using MTAG as a keyholder

1. Rotate the plastic part of MTAG until the end of the ring is exposed (Fig. 1)
2. Insert your key in the ring (Fig. 2)
3. Get back the plastic part to its original position, sliding the key in the ring (Fig. 3)

*The device MTAG is in accordance with the 99/05/EC (R&TTE) directive.*

*The complete declaration of conformity is available at Prastel France*

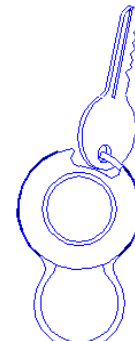


Fig. 2

*Il trasponder MTAG è dotato di un codice univoco e può essere utilizzato con i lettori MPROXMINI e con le unità autonome EASYMINI*

#### Utilizzo di MTAG come portachiavi

1. Ruotare la parte plastica dell'MTAG per liberare l'estremità dell'anello (Fig. 1)
2. Inserire la chiave nell'anello (Fig. 2)
3. Riportare la parte plastica nella posizione originale, facendo scorrere la chiave nell'anello (Fig. 3)

*I dispositivi MTAG è conforme ai requisiti della direttiva 99/05/CE (R&TTE).*

*La dichiarazione di conformità completa è disponibile presso Prastel France*



Fig. 3

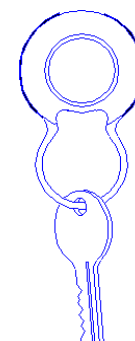


Fig. 3

Der Transponder MTAG ist mit einem unverwechselbaren Code ausgestattet, der mit den Lesern MPROXMINI und mit den unabhängigen Einheiten EASYMINI verwendet werden kann.

#### **Verwendung von MTAG als Schlüsselbund.**

1. Drehen Sie das Kunststoffteil des MTAG, um das Ende des Rings freizulegen (Abb. 1)
2. Führen Sie den Schlüssel in den Ring (Abb. 2)
3. Bringen Sie den Kunststoffteil wieder in die Ausgangsstellung und lassen Sie den Schlüssel in den Ring gleiten (Abb. 3)

Das Gerät MTAG mit der Richtlinie 99/05/EC (R&TTE) übereinstimmen.  
Die Erklärung von vollständiger Übereinstimmung ist bei Prastel France verfügbar.

El trasponder MTAG está provisto de un código único y puede ser utilizado con los lectores MPROXMINI y con las unidades autónomas EASYMINI.

#### **Uso del MTAG como llavero**

1. Girar la parte plástica del MTAG para liberar el extremo del anillo (Fig. 1)
2. Insertar la llave en el anillo (Fig. 2)
3. Volver a colocar la parte plástica en su posición original, haciendo que la llave se deslice en el anillo (Fig. 3)

El dispositivo MTAG cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 99/05/CE (R & TTE).  
La declaración completa está disponible en la Prastel France

Der Transponder MTAG ist mit einem unverwechselbaren Code ausgestattet, der mit den Lesern MPROXMINI und mit den unabhängigen Einheiten EASYMINI verwendet werden kann.

#### **Verwendung von MTAG als Schlüsselbund.**

1. Drehen Sie das Kunststoffteil des MTAG, um das Ende des Rings freizulegen (Abb. 1)
2. Führen Sie den Schlüssel in den Ring (Abb. 2)
3. Bringen Sie den Kunststoffteil wieder in die Ausgangsstellung und lassen Sie den Schlüssel in den Ring gleiten (Abb. 3)

Das Gerät MTAG mit der Richtlinie 99/05/EC (R&TTE) übereinstimmen.  
Die Erklärung von vollständiger Übereinstimmung ist bei Prastel France verfügbar.

El trasponder MTAG está provisto de un código único y puede ser utilizado con los lectores MPROXMINI y con las unidades autónomas EASYMINI.

#### **Uso del MTAG como llavero**

1. Girar la parte plástica del MTAG para liberar el extremo del anillo (Fig. 1)
2. Insertar la llave en el anillo (Fig. 2)
3. Volver a colocar la parte plástica en su posición original, haciendo que la llave se deslice en el anillo (Fig. 3)

El dispositivo MTAG cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 99/05/CE (R & TTE).  
La declaración completa está disponible en la Prastel France

Der Transponder MTAG ist mit einem unverwechselbaren Code ausgestattet, der mit den Lesern MPROXMINI und mit den unabhängigen Einheiten EASYMINI verwendet werden kann.

#### **Verwendung von MTAG als Schlüsselbund.**

1. Drehen Sie das Kunststoffteil des MTAG, um das Ende des Rings freizulegen (Abb. 1)
2. Führen Sie den Schlüssel in den Ring (Abb. 2)
3. Bringen Sie den Kunststoffteil wieder in die Ausgangsstellung und lassen Sie den Schlüssel in den Ring gleiten (Abb. 3)

Das Gerät MTAG mit der Richtlinie 99/05/EC (R&TTE) übereinstimmen.  
Die Erklärung von vollständiger Übereinstimmung ist bei Prastel France verfügbar.

El trasponder MTAG está provisto de un código único y puede ser utilizado con los lectores MPROXMINI y con las unidades autónomas EASYMINI.

#### **Uso del MTAG como llavero**

1. Girar la parte plástica del MTAG para liberar el extremo del anillo (Fig. 1)
2. Insertar la llave en el anillo (Fig. 2)
3. Volver a colocar la parte plástica en su posición original, haciendo que la llave se deslice en el anillo (Fig. 3)

El dispositivo MTAG cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 99/05/CE (R & TTE).  
La declaración completa está disponible en la Prastel France