

# JUDAS

# NUMERIQUE

Manuel d'utilisation

HT-DM28

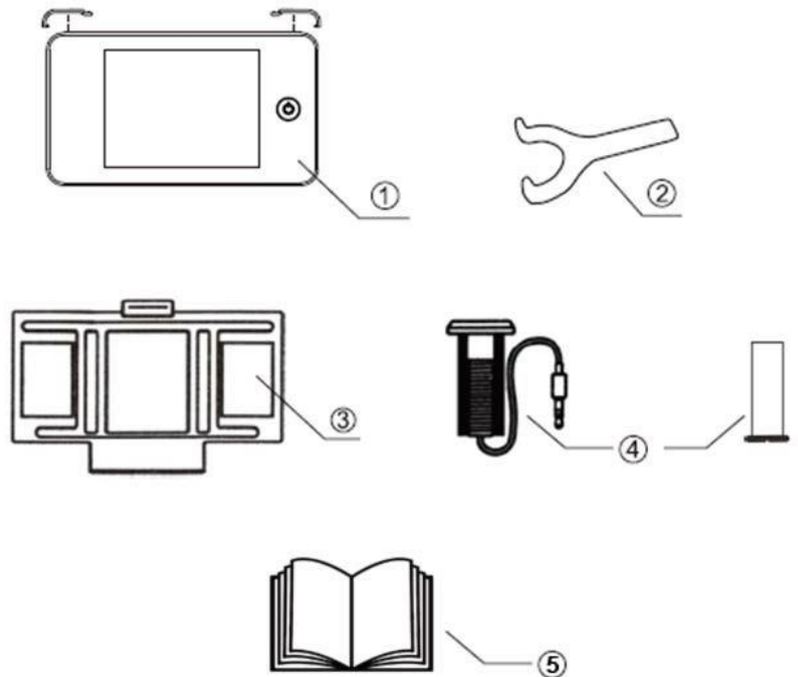


## INTRODUCTION

Le Judas numérique HT-DM28 est un système de contrôle d'accès composé d'un œilleton caméra vidéo relié à un écran digital de 4.3 pouces (10.9 cm). Il permet de visualiser toute personne qui se présente à la porte de votre domicile.

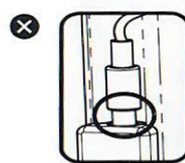
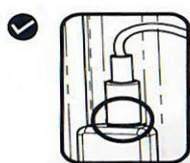
## CONTENU DU PACK

- 1) Boîtier avec écran digital
- 2) Clef d'ouverture du boîtier
- 3) Plaque de fixation du boîtier
- 4) Caméra œilleton + barillet
- 5) Un manuel d'utilisation

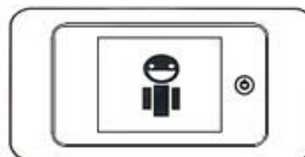
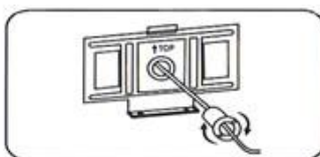
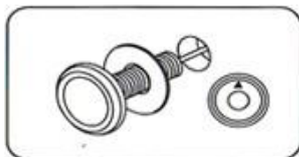


## INSTALLATION

- 1) Faire coulisser la plaque de fixation au dos du boîtier avec écran digital.
- 2) A l'aide de la clé fournie, ôter ensuite la plaque de fixation.
- 3) Insérer les piles en respectant la polarité.
- 4) Remplacez votre judas actuel ou percez un trou de 14 mm dans la porte au niveau des yeux et insérez la caméra œilleton. S'assurer que la flèche de la caméra soit positionnée vers le haut.
- 5) Positionner la plaque de fixation sur votre porte en alignant le trou de la plaque avec le barillet du judas. Fixer la plaque à l'aide d'adhésif double face. Visser ensuite le cylindre à vis sur la partie filetée de la caméra. Le cylindre va ainsi bloquer la plaque de fixation et permettre le bon maintien du judas sur la porte.
- 6) Brancher la prise jack de la caméra dans l'embase femelle située à l'arrière de l'écran digital.



- 7) Tester votre judas numérique en appuyant sur le bouton  . Ajuster l'ocilleton caméra vidéo pour que l'image soit correctement orientée.
- 8) Accrocher l'écran digital sur la plaque de fixation à l'aide des encoches et aimants prévus à cet effet.



## FONCTIONNEMENT

**Visualiser** : Appuyer sur  . L'image s'affiche pendant 10 secondes sur l'écran numérique.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. **Epaisseur porte** : 40-70mm – 70-110mm
2. **Diamètre du barillet** : 14~25mm
3. **Taille de l'écran** : 4.3"
4. **Alimentation** : 4 piles x AAA (non fournies)
5. **Taille** : 136\*78.5\*16.8mm
6. **Poids** : 150g