



# Intellock Study

La flexibilité au service  
du contrôle d'accès



## Un équipement intelligent

Le cylindre électronique Intelock Study est la clé pour un contrôle total dans des situations où les accès partagés sont essentiels.

Particulièrement **simple à mettre en œuvre**, ce cylindre est compatible avec toutes les portes équipées de serrure à cylindre européen. Il est parfaitement adapté à un usage en **résidences, chambres partagées, locaux communs**, mais aussi **stocks de magasins ou entrepôts**.

Avec le cylindre électronique Intelock Study, simplifiez la gestion en ajustant instantanément les autorisations d'accès.

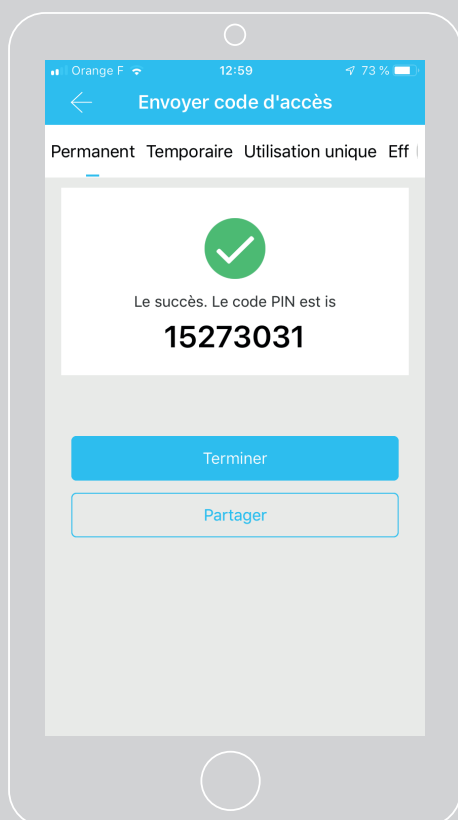
 intellock



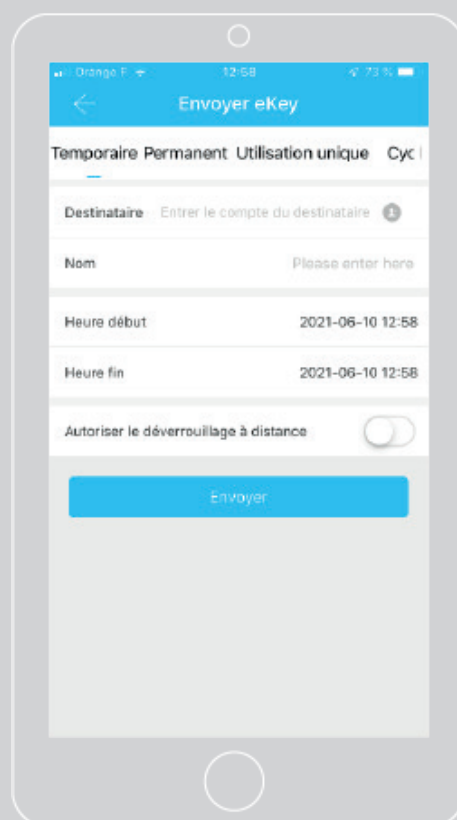
Contrôlez et  
personnalisez les  
autorisations d'accès  
grâce à **Intellock  
Study !**



## Traçabilité



## Ouverture à distance



## Les avantages du cylindre intelligent

### connecté

#### Traçabilité

Le cylindre électronique Intelock Study permet d'accéder à des historiques détaillés des entrées et sorties. Le journal d'activité est mis à jour en temps réel gratuitement via l'application..

#### Ouverture à distance

##### E-KEY

L'application donne la possibilité de créer une clé électronique (E-Key) qui peut être transmise à distance par diverses messageries.

##### WIFI

Une connectivité sans frontière grâce à la passerelle WIFI (non fourni)

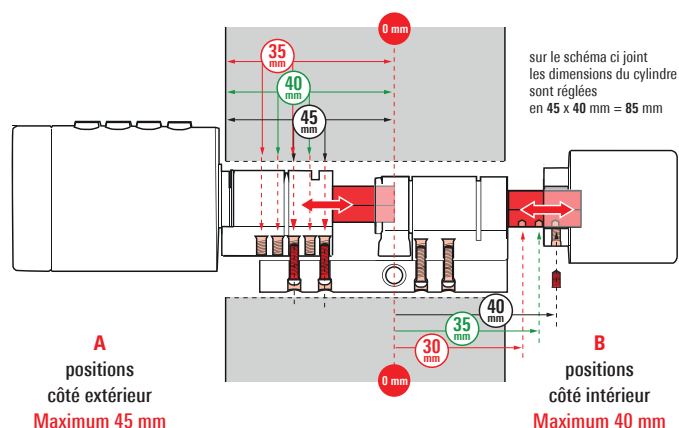


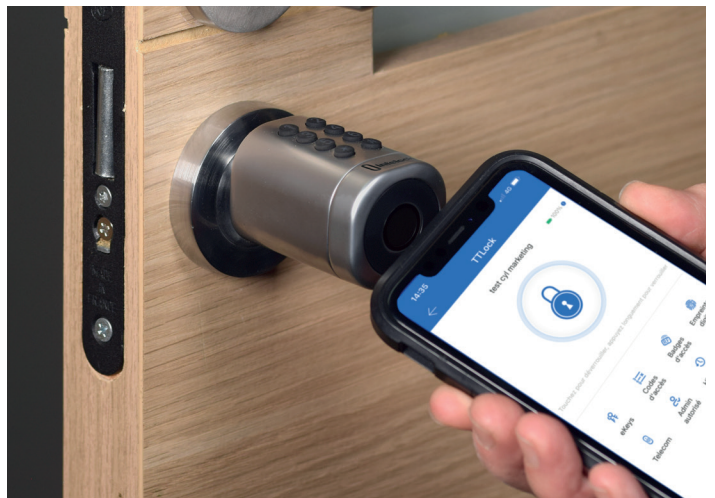
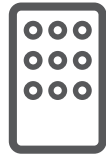
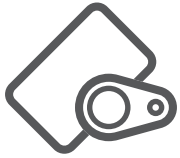
#### Gain de temps

Avec une remise des clés autonomes et à distance, vous n'avez plus besoin de vous déplacer pour la remise des clés.

#### Modularité

Le cylindre STUDY s'adapte à de nombreuses portes grâce à sa modularité dimensionnelle. Ajustez la longueur de votre cylindre à l'épaisseur de votre porte simplement en changeant la position d'une vis.





## Les 6 modes d'ouvertures

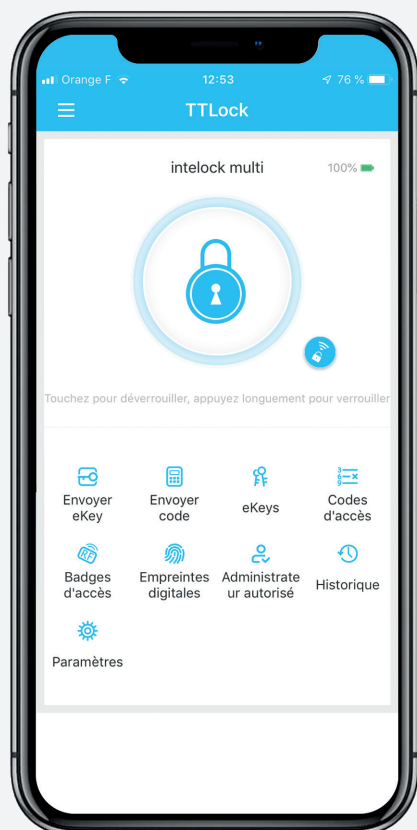
Ce cylindre intelligent bénéficie de 6 modes d'ouvertures :

- **Tags** (badges) Mifare 13.56Mhz
- **Code** avec une combinaison de 6 à 8 chiffres
- **Bluetooth** avec un Smartphone iOS ou Android
- **Biométrie** avec un enregistrement des empreintes digitales via l'application smartphone
- **Wifi** pour une utilisation à distance via TTLOCK APP accessible depuis un smartphone ou un ordinateur (avec Intelock Gateway en option)
- **Clé** : Verrouillage mécanique possible avec une clé de secours



# TTlock

## Application pour smartphones



### Une application sûre et intuitive pour gérer et partager les accès

Cette application permet de commander, via son smartphone, le cylindre Study, les poignées Multi, le contrôleur d'accès Gate et la serrure Box des gammes Intellock.

L'application TTlock comprend de nombreuses fonctionnalités comme ; la création d'eKeys, la gestion des codes d'accès, des Tag/badges, des empreintes et des administrateurs. Elle propose en outre un historique des utilisations.

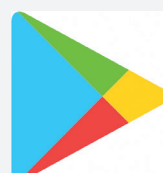
#### OS

- Android
- iPhone iOS 9.0 ou ultérieure
- iPod Touch iOS 9.0 ou ultérieure
- Mac macOS 10.16
- Apple Watch 4.0 ou ultérieure

#### Utilisation

- Langue de l'interface : Français
- Version actuelle : V 7.0.1 (Update régulière)

Une formation à l'utilisation de l'application TTlock est disponible auprès des services Thirard



# Intellock Study

## Cylindre électronique intelligent



### Mode Ouverture

- Carte Mifare 13.56Mhz
- Combinaison
- Bluetooth - Smartphone iOS / Android
- Biométrie
- Verrouillage par clé de secours possible
- Wifi (Gateway) pour une utilisation à distance via TTLOCK APP smartphone & web

### Autonomie batterie

- 1 an environ selon utilisation
- 2x CR123 (batteries non fournies)
- alerte si basse tension

### Programmation

- TTLOCK APP sur smartphone Bluetooth
- TTLOCK APP WEB avec Gateway

### Installation

Toute porte bois/pvc/alu, d'épaisseur 35 à 80mm, équipée d'une serrure à cylindre européen.

### Modèle

- Finition Silver
- IP55



[www.thirard.fr](http://www.thirard.fr)

THIRARD S.A.S. 45, rue Jean Jaurès - CS 60004 - 80390 Fressenneville Cedex - France  
tel. +33 (0)3 22 60 26 50 - fax +33 (0)3 22 30 31 13 - email : [commercial@thirard.fr](mailto:commercial@thirard.fr)