

Gestion des accès

Unitecnic 900

l'alliance du design  
et du wireless (sans fil)



Plus d'infos sur :

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



Unitecnic développe des serrures intelligentes et invente de nouvelles solutions pour



*DIX AVANTAGES  
POUR UN CONTRÔLEUR  
DE PORTE ÉLECTRONIQUE  
AUTONOME À LA POINTE  
DE LA TECHNOLOGIE*



*Liaison  
Wireless  
Radio*



*Serrures  
Wireless  
Radio*



*Pour site étendu  
Répéteur Wireless  
Radio*



*Logiciel de  
gestion*



## Unitecnic 900

- Largeur totale 40 mm

La garniture convient aux profils étroits comme aux menuiseries en aluminium ou en PVC.

- Sans perçage

La garniture de porte s'installe en lieu et place de la poignée existante et s'adapte sans perçage sur la plupart des serrures encastrées à cylindre (européen).

- Conservation du cylindre

La large gamme de plaques de cylindres permet une adaptation sur la plupart des cylindres existants.

- Multiples identifiants

Badges magnétiques, puces Dallas, badges de proximité MIFARE® ou HID®.

- Liaison radio

L'ajout, la suppression d'un badge, le relevé de l'historique des passages se font à distance. Des répéteurs Wireless permettent, si nécessaire, de s'adapter aux différents sites.

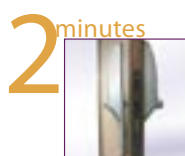
- Simplicité de mise en route

Unitecnic 900 offre la possibilité d'enregistrer des badges directement sur la serrure, même sans liaison radio ni PC.

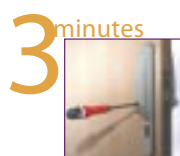
- Montage en 4 minutes



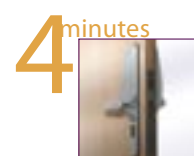
Enlever la garniture existante, en conservant le cylindre.



Sans perçage, disposer Unitecnic 900 de part et d'autre de la porte.



Serrer l'ensemble par le carré spécial, avec un simple tourne-vis.



Ajouter la béquille arrière et le montage est terminé !



Unitecnic 910  
Badge magnétique



Unitecnic 920 / 940  
Badge de proximité  
MIFARE® ou HID®



Unitecnic 930  
Puce dallas

- Matières et design

Le modèle standard est proposé en gris alu, revêtement en époxy métallisé.

Toutes les teintes RAL sont disponibles sur commande. Unitecnic 900 permet une parfaite intégration au sein de tout type d'architecture.

- Mécanisme d'embrayage-débrayage de la poignée

En cas de refus d'ouverture (badge invalide), la béquille ne force pas.

- Logiciel de gestion PC

Supervision des serrures autonomes et des accès principaux. Il permet une approche multi-sites ou multi-sociétés du contrôle d'accès avec une gestion de plus de 250 profils, cinq tranches horaires par profil, gestion des identifiants perdus ou volés. Chaque identifiant peut être associé à un profil horaire afin d'optimiser et d'affiner la sécurité de l'accès.

### Principales caractéristiques

CONTRÔLEUR DE PORTE ÉLECTRONIQUE UNITECNIC 900



Rue Félix Mothiron  
Parc d'Activités Val de Seine  
F 94140 ALFORTVILLE

[contact@unitecnic.fr](mailto:contact@unitecnic.fr)

Ligne directe : 0890 710 714

Plus d'infos sur :

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

#### • AVANT GARDE

Liaison radio permettant le paramétrage et la collecte de l'historique à distance et sans aucun câblage.  
Suppression rapide des badges ou puces Dallas perdus.  
La liaison radio est de très faible puissance (0,025 watt) et fonctionne sur les bandes de fréquences I.S.M. (Industrie Scientifique Médical).

#### • AUTONOMIE

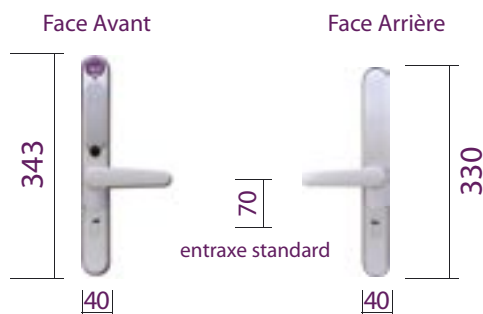
Source d'énergie embarquée : 4 piles alcalines LR6 ou AA - 1,5V.  
Gestion des piles optimisée permettant une excellente autonomie.

#### • INNOVATION

Système breveté d'installation : pas de perçage !  
Pose rapide et réversible : pas de modification de la porte !  
Gestion centralisée et sécurisée : réel confort et faible surcoût.

#### • ENCOMBREMENT

Côtes en mm



#### • CAPACITÉ

1 000 identifiants différents.

#### • ADAPTABILITÉ

Adaptable sur des portes d'épaisseur de 35 à 60 mm.  
Maintien du cylindre européen avec entraxe à 70 mm.  
Étiquette intégrée de personnalisation de la porte.  
Réversible main droite / main gauche.  
Installation à l'intérieur.

#### • BARRES ANTI-PANIQUE

Adaptation sur barres anti-panique :  
(pièce d'adaptation sur commande)

Vachette®  
JPM®  
Fapim®  
ISEO®  
Dorma®

