

FICHE TECHNIQUE POIGNEE DE PORTE

POINT



- Béquille agissant sur le fouillot de la serrure.
- Après avoir badgé le carré reste embrayé pour ouvrir la porte.

CARACTERISTIQUES ELECTRONIQUES

■ Module de lecture RFID

- Technologie sans contact Mifare
- Activation par le passage du badge devant le module de lecture : permet d'économiser les piles
- Distance de lecture : 10 mm environ
- Prise de connexion pour le programmeur portable(option)
- Compatible avec la technologie NFC utilisée dans les téléphones portables
- LED de signalisation bicolore rouge et verte

■ Module de contrôle

- Mémoire non-volatile configurable selon 3 modes :
1500 utilisateurs et 600 événements,
1000 utilisateurs et 1000 événements (mode standard).
- Trafic intense, soit utilisateurs illimités mais divisés en 48 groupes
- Heure et calendrier en temps réel : 14 profils horaires et 5 plages

■ Différents modes d'utilisation pour béquilles :

- **Passage libre** : autorisation ou interdiction de passage automatiquement selon les horaires planifiés. En position ouverte ou fermée, la consommation des piles est nulle. Ce mode peut également être activé par un utilisateur autorisé (dans le système de gestion TS 1000)
- **Standard** : la porte est ouverte pendant 4 à 10 secondes (béquille embrayée) après présentation d'un badge autorisé
- **Premier utilisateur** : La porte sera ouverte dès que le premier utilisateur autorisé entrera le matin. Elle se refermera automatique à l'heure programmée.

MODELES

■ Ensemble béquille Profil Européen

- Entraxe 70 mm et carré de 7 mm
- Entraxe 92 mm et carré de 8 mm
- Avec cylindre Profil Européen traversant

■ Ensemble béquille ½ Profil Européen extérieur

- Entraxe 70 mm et carré de 7 mm
- Entraxe 92 mm et carré de 8 mm
- Avec cylindre Profil Européen sur la plaque extérieure
- Plaque intérieure borgne

■ Ensemble béquille plaques borgnes

- Entraxe 70 mm et carré de 7 mm
- Entraxe 92 mm et carré de 8 mm
- Sans cylindre profil

■ Ensemble béquille sur rosace

- Carré de 8 mm
- Plaque intérieure borgne

■ Finitions

- En standard, ils sont livrés dans une finition inox

■ Les carrés

- Les carrés traversant des béquilles SMARTair™, de diamètre 7 ou 8 mm sont adaptables à la largeur de la porte
- En standard les béquilles sont livrées avec un carré de 7 mm (8 mm sur demande) et pour une porte de 38 mm à 44 mm d'épaisseur. Pour une épaisseur de porte supérieure préciser la dimension à la commande et utiliser les références adéquates
- Les gammes des carrés couvrent les épaisseurs de porte de 30 à 110 mm

OPTIONS

■ Option Extrême

- Une version spécifique de la béquille SMARTair™ est destinée à une utilisation en extérieur exposé (IP55)
- L'embrayage de la béquille est en inox et un joint d'étanchéité supplémentaire vient renforcer sa résistance aux intempéries

■ Option supplémentaires

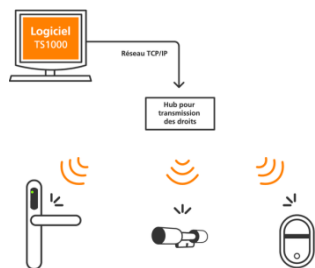
ENCODEUR



Fonctionnalités

- L'encodeur est connecté au PC via un câble RS232
 - Il permet d'encoder les badges utilisateurs une fois les droits donnés dans le logiciel
 - Dans les versions Update On Card et Wireless, il sert à initialiser les badges lors de l'installation
- La modification des droits d'accès de l'utilisateur
La remontée des événements (historiques des passages)
La transmission au logiciel de gestion

GAMME WIRELESS



Le passage du badge devant le lecteur permet l'activation du produit afin de déverrouiller la porte
Pas de câblage de la porte

Communication sans fil avec le Hub qui permet, en temps réel* de :

- Récupérer les historiques des passages sur la porte,
- Annuler les badges perdus,
- Mettre à jour les utilisateurs autorisés sur cette porte,
- Effacer un utilisateur,
- Ouvrir ou fermer les portes à distance,
- Obtenir l'état d'usure des piles.

Sortie toujours libre (coté intérieur)

(*) temps réel : mise à jour automatique au minimum toutes les 15 minutes ; ou sur demande en communication avec le Hub"