



## Serrure PA 653A-S : contrôle d'accès intégré géré par la carte à puce sans contact du port

InSilio propose aux gestionnaires des ports de plaisance ou aux prestataires travaillant sur la problématique de gestion des accès dans les ports (comme les pontonniers par exemple), une solution simple dans son montage comme dans son utilisation.

La serrure PA 653A-S d'InSilio s'installe en effet sans pose filaire sur les portes existantes. Associée aux cartes à puce sans contact d'InSilio, reconnues sans égales par les professionnels pour une utilisation en environnement marin, elle constitue le complément contrôle d'accès idéal pour faire de la carte du port une véritable carte multi-applicative,

### ● Simple, économique, sécuritaire, autonome ou en réseau



**Simple** car la serrure se pose en applique sur des portes ou des accès pontons standards.

**Economique** puisque la pose ne nécessite pas d'intervention mécanique sur le dormant de la porte, ni d'installation électrique.

**Sécuritaire** car la sortie peut être mise en mode libre, ce qui est indispensable dans le cas de lieux accueillant du public comme les pontons, les sanitaires ou les salles de réunion et les bureaux d'une capitainerie.

**Autonome** car l'intelligence embarquée dans la serrure associée aux informations contenues dans les cartes sans contact d'InSilio fournies aux usagers du port, autorise la prise de décision en local et permet ainsi de concevoir un système autonome complet ne nécessitant pas l'installation complexe et coûteuse d'un réseau.

Une **version réseau HF** est également disponible. Dans ce cas, la serrure est connectée en temps réel au logiciel Sarwin.

### ● Un fonctionnement simple pour le port et l'utilisateur

Le mode d'ouverture/fonctionnement peut être de type "impulsionnel" ou de type "permanent".

En mode "impulsionnel", l'utilisateur badge, la poignée se déverrouille, la personne ouvre la porte et la poignée se verrouille de nouveau automatiquement après un laps de temps préalablement paramétré. Ce mode est particulièrement approprié au contrôle des accès aux pontons ou aux sanitaires, où l'accès ne doit être réservé en général qu'aux personnes disposant d'une carte distribuée par les autorités du port.

En mode "permanent", l'utilisateur badge, la poignée se déverrouille, et il faut rebadge pour verrouiller la poignée de nouveau. Ce mode est intéressant pour des bureaux ou des salles de réunion par exemple, lorsque l'on ouvre la salle au début de la réunion et qu'on la ferme une fois la réunion terminée.

### Spécifications techniques



- matériaux : aluminium
- horloge temps réel
- mémorisation des 100 derniers passages
- contrôle des dates de validité des badges
- liste d'interdiction téléchargeable
- alimentation par 2 piles ou secteur
- carte à puce sans contact Mifare marinisée : robuste, étanche, infalsifiable, personnalisable



01/2009 © InSilio

ZI Toulon Est - BP 525  
130, rue Marcellin Berthelot  
83078 TOULON cedex 9  
France

www.insilio.com

T. : +33 (0)4 98 03 22 85  
F. : +33 (0)4 94 36 13 84  
E. : info@insilio.com

Produit et contenu susceptibles d'être modifiés sans avertissement préalable