

## SERRURE D'ACCES AU COURT

Cette serrure s'adapte à toutes les portes grillagées d'un terrain de tennis et fonctionne selon un système mécanique au moyen de cartes perforées. Son installation ne nécessite ni câblage, ni raccordement électrique.

La serrure remplit deux fonctions :

- le contrôle d'accès au terrain. Les dirigeants positionnent une «carte code» dans la partie supérieure de la serrure. Une fois cette opération effectuée, le joueur peut accéder au terrain au moyen de sa «carte adhérent» qu'il insère dans la serrure telle une clé. Pour effectuer un changement de code, il est nécessaire de remplacer la «carte code» ainsi que l'ensemble des «cartes adhérents» ;
- l'ouverture de la porte en toute occasion. Les dirigeants peuvent déverrouiller le système de contrôle au moyen d'une «clé de sécurité» qui libère le verrouillage et permet d'ouvrir et fermer la porte sans utiliser de carte. Chaque serrure est livrée avec 2 clés de sécurité.

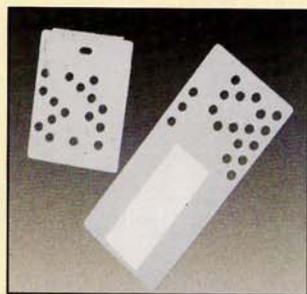
*Lors de la commande d'une serrure (court ou Clubs-House), il est nécessaire d'indiquer le sens d'ouverture de la porte. Pour cela, en vous positionnant à l'extérieur du court, précisez si la porte est poussante ou tirante, et les charnières à droite ou à gauche de la porte.*

## SERRURE D'ACCES AU CLUB-HOUSE

Elle fonctionne selon le même principe que la serrure d'accès au court et s'adapte sur des portes pleines (sauf porte anti-panique) ayant une épaisseur minimum de 39 mm.

Une épaisseur de 36 mm peut convenir en utilisant une entretoise de 3 mm.

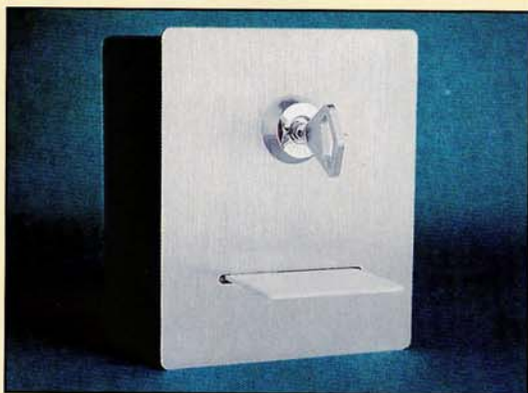
Son installation nécessite les compétences d'un serrurier.



## CARTE PERFORÉE

Fonctionnement mécanique composée de 2 éléments:

- une partie code,
- une partie service.



## BOÎTIER CONTACTEUR

Le boîtier contacteur est destiné à assurer la sécurité des commandes de gâches électriques ou de tout autre système électrique par l'intermédiaire d'un lecteur de cartes - Principe d'utilisation identique à celui des serrures.

Possibilité de l'encastrer ou de le poser en applique.

Facilité de modification des codeurs.

Son installation nécessite les compétences d'un électricien.