

# Série Holiday

## Coffres pour Hotels

### COFFRES POUR HOTELS ET COLLECTIVITES

#### ACH

Clé double panneton.

#### Caractéristiques Techniques:

- Epaisseur de la porte : 6 mm.
- Epaisseur des parois : 2,5 mm.
- **Serrure de haute sécurité à 6 gorges asymétriques, avec clé à double panneton (2 clés fournies).**
- **Clé prisonnière serrure ouverte.**
- Préperçage pour fixations au dos et à la base (2+2).
- Tablette intérieure, chevilles de fixation fournies. (sauf pour les mod. 328).
- Élégant tapis à la base.
- Peinture époxy haute qualité couleur sable.



Art.	Dimensions extérieure en mm.			Ouverture d'urgence
	H	L	P	
<b>328/ACH</b>	mm. 168	x 310	x 280	-----
<b>520/ACH</b>	mm. 220	x 350	x 200	-----
<b>530/ACH</b>	mm. 220	x 350	x 300	-----
<b>640/ACH *</b>	mm. 240	x 400	x 400	-----

\* Modèle pour ordinateur portable.

## Séries ALP et AMP

Combinaison digitale électronique avec solénoïde

### Caractéristiques Techniques communes :

- Epaisseur de la porte : 6 mm.
- Epaisseur des parois : 2,5 mm.
- Préperçage pour fixations au dos et à la base (2+2).
- Tablette intérieure, chevilles de fixation fournies (sauf pour le mod. 328).
- Élégant tapis à la base.
- Peinture époxy haute qualité couleur sable.



### Caractéristiques de l'électronique:

- Serrure contrôlée par un système électronique haute fiabilité à mémoire permanente.
- **Ouverture et fermeture manuelle avec poignée de commande SERIE ALP**
- **Ouverture et fermeture MOTORISEE SUR SERIE AMP**
- Code de 4 à 10 chiffres (10 milliard de combinaisons possibles).
- Double code digital (Client et Master) modifiables.
- Signalisation sonore et visuelle (Led et Buzzer).
- Contact d'alimentation externe de secours sur le clavier.
- Clavier alphanumérique à 4 leds.
- Secours d'urgence par clé double panneton Haute Sécurité usage exclusif direction Hôtel.
- Alimentation avec pile alcaline de 9 Volts. (non fournie).



### Ouverture d'urgence par clé double panneton haute sécurité.

Art.	Dimensions extérieure en mm.			Ouverture d'urgence
	H	L	P	
328/ALP- AMP	mm. 168	x 310	x 280	Clé a double panneton
520/ALP- AMP	mm. 220	x 350	x 200	Clé a double panneton
530/ALP-AMP	mm. 220	x 350	x 300	Clé a double panneton
640/ALP-AMP *	mm. 240	x 400	x 400	Clé a double panneton

\* Modèle pour ordinateur portable.

**Préciser le choix à la commande : AL OU AM/P**

## Séries ACM et ACMP

Combinaison électronique digitale motorisée avec display .

### Caractéristiques Techniques communes :

- Epaisseur de la porte : 6 mm.
- Epaisseur des parois : 2,5 mm.
- Préperçage pour fixations au dos et à la base (2+2).
- Tablette Intérieure, chevilles de fixation fournies (sauf pour le mod. 328).
- Elégant tapis à la base.
- Peinture époxy haute qualité. Elégante couleur sable.

### Caractéristiques de l'électronique :

- Serrure motorisée contrôlée par un système électronique de haute fiabilité.
- Fonctionne en utilisant le **code personnel** ou bien la **carte de crédit** du client de façon indépendante.
- Microprocesseur haute technologie à mémoire permanente.
- Programmation jusqu'à 6 codes à usage exclusive de la direction de l'hôtel.
- Jusqu'à 6 cartes magnétiques «Master» à usage exclusif de la direction de l'hôtel.
- Visualisation sur le display des derniers 99 événements (ouverture, fermeture etc.).
- Signalisation visuelles de toutes les fonctions sur le display à 6 positions.
- Fonctionnement avec 4 piles alcalines de 1,5 volts.



**Ouverture d'urgence électronique : en option, dispositif portable (Safe Logger Unit) doté de 2 codes de sécurité personnalisables pour ACM**

**Ouverture d'urgence mécanique avec clés de sûreté, ainsi qu'une ouverture d'urgence électronique : en option, dispositif portable « Safe Logger Unit » doté de 2 codes de sécurité personnalisables pour ACMP**

Le dispositif électronique permet :

- L'ouverture d'urgence.
- L'attribution à chacun des « Master codes » (maximum 6), du nom des utilisateurs.
- L'attribution à chacune des cartes magnétiques insérées (maximum 6), du nom des utilisateurs.
- Téléchargement sur le dispositif des derniers 400 événements avec l'indication de la date et heure de chacun (ouverture, fermeture etc.).
- L'impression des derniers 400 événements avec l'indication de la date et heure de l'événement (ouverture, fermeture etc.).
- L'attribution à chaque coffre du numéro de sa propre chambre.
- Programmation de la date et heure du coffre et du dispositif électronique simultanément.

## Références en fonction de la serrure et dimensions

Art.	Dimensions extérieure en mm.			Ouverture d'urgence
	H	L	P	
<b>328/ACM</b>	mm. 168	x 310	x 280	Safe Logger Unit
<b>520/ACM</b>	mm. 220	x 350	x 200	Safe Logger Unit
<b>530/ACM</b>	mm. 220	x 350	x 300	Safe Logger Unit
<b>640/ACM *</b>	mm. 240	x 400	x 400	Safe Logger Unit
<b>SAFE LOGGER UNIT</b>				



Art.	Dimensions extérieure en mm.			Ouverture d'urgence
	H	L	P	
<b>328/ACMP</b>	mm. 168	x 310	x 280	Clés de sûreté ou S.L.U.
<b>520/ACMP</b>	mm. 220	x 350	x 200	Clés de sûreté ou S.L.U.
<b>530/ACMP</b>	mm. 220	x 350	x 300	Clés de sûreté ou S.L.U.
<b>640/ACMP *</b>	mm. 240	x 400	x 400	Clés de sûreté ou S.L.U.
<b>Safe Logger Unit</b>				



\* Modèle pour ordinateur portable.

## Séries AMD et AMDP

Combinaison électronique digitale motorisée avec display.

### Caractéristiques de l'électronique:

- Serrure contrôlée par un système électronique de haute fiabilité.
- Fonctionne en utilisant le **code personnel** sans nécessité de le mémoriser .
- Microprocesseur haute technologie à mémoire permanente.
- Programmation jusqu'à 6 codes à usage exclusive de la direction de l'hôtel.
- Visualisation sur le display des derniers 99 événements (ouverture, fermeture etc).
- Signalisation de toutes les fonctions sur le display à 6 positions avec un haut contraste chromatique.
- Fonctionnement avec 4 piles alcalines de 1,5 volts.



**Ouverture d'urgence électronique, en achetant le dispositif portable Safe Logger Unit doté de 2 codes de sécurité personnalisables POUR AMD**

**Ouverture d'urgence mécanique avec clé de sûreté et électrique : en option, le dispositif portable « Safe Logger Unit » doté de 2 codes de sécurité personnalisables POUR AMDP**

Le dispositif électronique permet :

- L'ouverture d'urgence.
- L'attribution à chaque Master code (maximum 6) du nom des utilisateurs.
- Téléchargement sur le dispositif des derniers 160 événements (ouverture, fermeture etc.).
- L'impression des 160 événements (ouverture, fermeture etc).
- L'attribution à chaque coffre du numéro de sa propre chambre.

Art.	Dimensions extérieure en mm.			Ouverture d'urgence
	H	L	P	
328/AMD	mm. 168	x 310	x 280	Safe Logger Unit
520/AMD	mm. 220	x 350	x 200	Safe Logger Unit
530/AMD	mm. 220	x 350	x 300	Safe Logger Unit
640/AMD *	mm. 240	x 400	x 400	Safe Logger Unit
<b>SAFE LOGGER UNIT</b>				



\* Modèle pour ordinateur portable.

Art.	Dimensions extérieure en mm.			Ouverture d'urgence
	H	L	P	
328/AMDP	mm. 168	x 310	x 280	Clés de sûreté ou S.L.U.
520/AMDP	mm. 220	x 350	x 200	Clés de sûreté ou S.L.U.
530/AMDP	mm. 220	x 350	x 300	Clés de sûreté ou S.L.U.
640/AMDP *	mm. 240	x 400	x 400	Clés de sûreté ou S.L.U.
<b>Safe Logger Unit</b>				



\* Modèle pour ordinateur portable.