

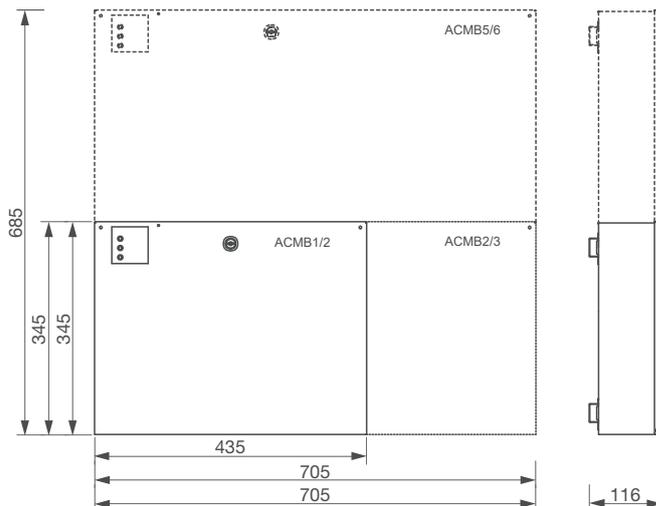


# Coffrets métal pour intégration de cartes électroniques

ACMB



**Entretoises amovibles** de 15 mm (fournies) pour faciliter le passage des câbles à l'arrière



izyx+

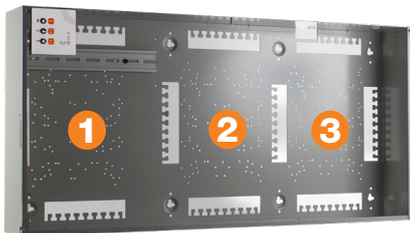
- Coffret pré-percé pour 1 à 6 cartes
- Pose horizontale ou verticale
- Couverture amovible



**Coffret alimentation ACM1/2\***  
2 emplacements carte  
ou 1 alim + 1 emplacement



**Coffret alimentation ACM2/3\***  
3 emplacements cartes  
ou 1 alim + 2 emplacements



**Coffret alimentation ACM5/6\***  
6 emplacements cartes  
ou 1 alim + 5 emplacements



COFFRETS BOÎTIERS & PUPITRES Coffrets métal pour l'intégration de cartes électroniques

Références	ACMB1/2	ACMB2/3	ACMB5/6
Matière	Acier / Laquage poudre epoxy		
Façade	Couverture amovible avec fermeture par serrure à clé ou vis		
Capacité cartes / contrôleur(s) sans module alimentation	2	3	6
Capacité cartes / contrôleur(s) avec module alimentation	1	2	5
Fixation de la carte électronique	Fond pré-percé / Montage par entretoises (fournies) ou vis		
Rail DIN fourni	200 mm	250 mm	
Compatibilité modules alimentations IZYX SYSTEMS	Voir guide de choix page 78		
Déport mural	5 mm (intégré au coffret) / 15 mm avec entretoises fournies		
Dimensions extérieures (l x h x p)	435 x 345 x 116 mm	705 x 345 x 116 mm	705 x 685 x 116 mm
Dimensions intérieures (l x h x p)	425 x 335 x 96 mm	695 x 335 x 96 mm	695 x 675 x 96 mm
Poids brut / Poids net	5,05 Kg / 4,35 Kg	7,46 Kg / 6,50 Kg	12,77 Kg / 11,19 Kg
Conditionnement	1		
Code douane	8537101090		
Code EAN 13	3760273114510	3760273114503	3760273114497

**OPTIONS**  
PSX680LEDFC



**Module 3 LEDs déporté**  
Référence : PSX680LEDFC  
Longueur de câble : 680 mm  
LED 1 : secteur  
LED 2 : sortie DC  
LED 3 : batterie

PSXU-TS



**Contact d'autoprotection à l'ouverture :**  
Référence : PSXU-TS  
Contact inverseur (CO/NO/NF)  
max. 250 V AC / 5 A

PS903KG



**Lot de 10 pièces scellés "plombs" plastiques :**  
Référence : PS903KG  
Trou de fixation prévu dans coffret pour scellé

\*Module 3 LEDs et Rail DIN en option