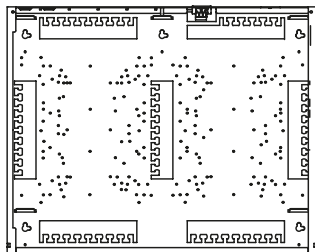
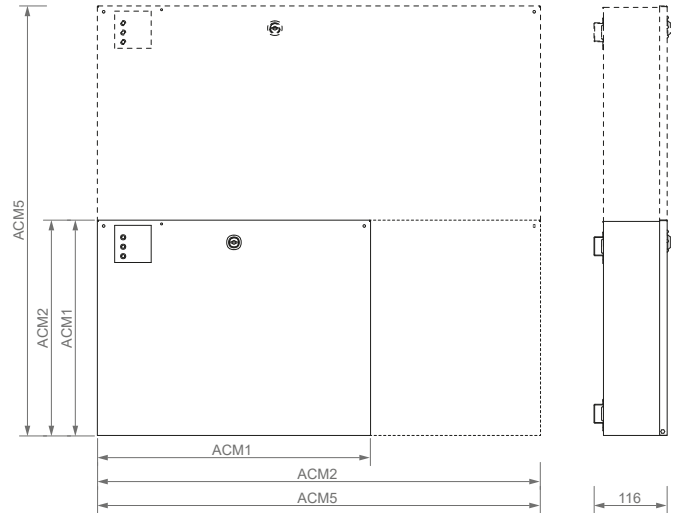




**Notice technique**  
Cliquez ou scannez le QR code

# Alimentations chargeurs coffret métal / cartes électroniques

## 24 V DC ⚡ - ACM1



➤ Coffret vide ACMB1/2 jusqu'à 2 emplacements pour compléter votre installation, voir page 72

- Coffret pré-percé pour 1 carte
- Courant de sortie de 1,5 A à 2,5 A
- Carte reports défauts et autoprotections (en option)
- Pose horizontale ou verticale
- Couvercle amovible



**1** PSXU-ARM



**2** PSXU-TS



**3** Lot de 10 pc scellés ("plombs") plastique PS903KG

<sup>(1)</sup> Disponible juillet 2019

	ACM1-2401.5 <sup>(1)</sup>	ACM1-2402.5 <sup>(1)</sup>
Technologie / Matière	Alimentation à découpage / Coffret métallique à portillon amovible avec fermeture par serrure à clé ou vis	
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240 V AC / 50-60 Hz	
Tension de sortie 1	<b>27,6 V DC</b>	
Courant / Puissance de sortie 1	<b>1,5 A / 36 W</b>	<b>2,5 A / 60 W</b>
Nombre de sorties	<b>2</b> (1 sortie avec bornier double)	
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension	
Courant additionnel charge batteries	250 mA max.	
Surveillance tension batteries	Déconnexion automatique seuil bas entre 19 et 20 V DC	
Capacité : batteries et carte contrôleur	1 x 18 Ah + 1 carte ou 2 x 7 Ah + 1 carte (voir guide de choix page 12 pour la répartition des batteries)	
Fixation carte électronique	Fond pré-percé / Montage par entretoises (fournies) ou vis	
3 LEDs en façade	LED 1 : Présence secteur - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batteries OK	
<b>1</b> Reports défauts (en option)	Relais : présence / absence secteur. Relais : déconnexion automatique batterie seuil bas imminente. Tension d'information déconnexion imminente : 21-22 V DC environ 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A	
<b>2</b> Contacts d'autoprotections (en option)	2 emplacements : à l'ouverture et à l'arrachement - Contact inverseur (CO/NO/NF) - max. 250 V AC / 5 A	
<b>3</b> Scellé (en option)	Trou de fixation pour scellé PS903KG	
Rendement / Ondulation résiduelle	> 80 % / < 150 mVpp	
Déport mural (entretoises)	5 ou 15 mm	
Dimensions (l x h x p)	435 x 345 x 104 mm (116 mm avec entretoises)	
Poids brut	nc	nc