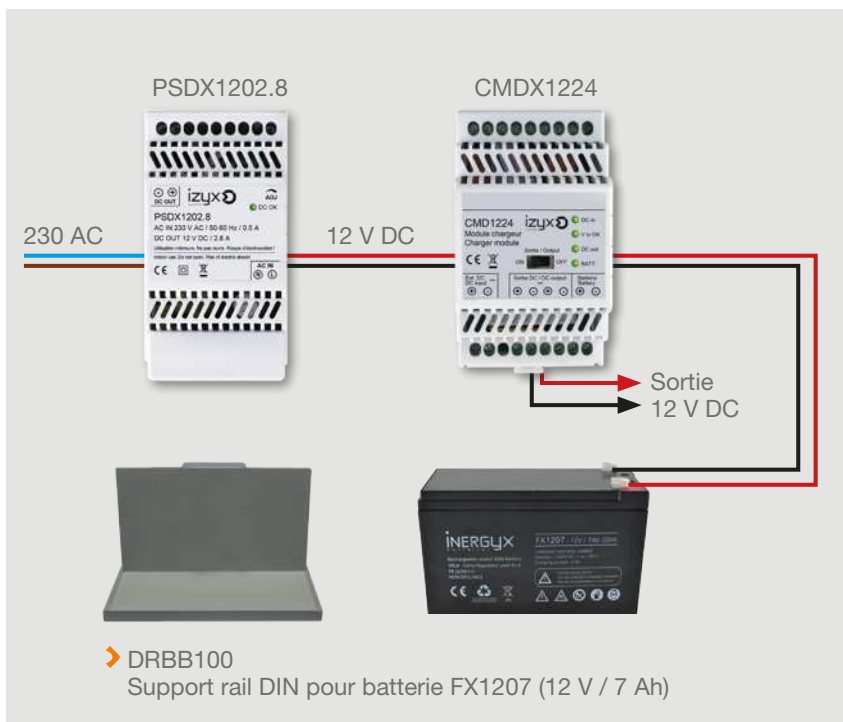


### Mise en oeuvre



CMDX1224



DRBB100 Support rail DIN pour batterie FX1207 (12 V / 7 Ah)

izyx+

Transforme une alimentation rail DIN de la série PSDX en alimentation chargeur (secourue)

Versions avec reports défauts (CMDX12AR et CMDX24AR)

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

		CMDX1224 <sup>(1)</sup>	CMDX12AR <sup>(1)</sup>	CMDX24AR <sup>(1)</sup>
Tension d'alimentation en entrée		13,5-14,5 / 27-28,5 V DC	13,5-14,5 V DC	27-28,5 V DC
Tension d'alimentation en sortie		12,7-13,7 / 26,2-27,7 V DC	12,7-13,7 V DC	26,2-27,7 V DC
Tension de charge batterie(s)		Identique à la tension d'alimentation en entrée		
Courant de charge batterie(s)		800 mA max. à soustraire du courant de sortie de l'alimentation PSDX		
Deconnexion automatique batterie(s) seuil bas		8-9,2 / 18,2-20 V DC	8-9,2 V DC	18,2-20 V DC
Protection court-circuit/surcharge/batterie		Mode HICCUP (auto-réarmement à la disparition de défaut)		
LEDs	DC IN	Allumé si une tension est détectée en entrée		
	V In OK	Allumé si la tension DC In est dans la plage satisfaisante à la charge batterie		
	DC Out	Allumé si la tension de sortie est présente		
	BATT.	Allumé si une batterie est raccordée et en charge		
Relais défauts	DC Input	-	NO fermé si absence d'une tension en entrée	
	Batt. Low voltage	-	NO fermé si < 10,5-11,3 V DC	NO fermé si < 21-22,5 V DC
	Batt. Fault	-	NO fermé si batterie non connectée ou défectueuse	
Interrupteur de sortie		Sortie d'utilisation commutable Marche/Arrêt		
Rendement / Ondulation résiduelle		> 90% / 150m Vpp	> 90% / 120m Vpp	> 90% / 150m Vpp
Compatibilité rail DIN (1M = 17,5 mm)		Selon EN 60715 TH35 / <b>3 modules</b>		
Température de fonctionnement / RH		-10 à +40°C / 5 à 90% RH		
Dimensions (l x h x p)		52,5 x 93 x 65 mm		
Poids brut		0,16 Kg	0,17 Kg	

Compatible avec les alimentations rail DIN PSDX page 38 et 39

	PSDX 1202.8	PSDX 1203.5	PSDX 1205HE	PSDX 1205.5	PSDX 1208.4	PSDX 2401.4	PSDX 2401.75	PSDX 2402.5HE	PSDX 2402.75	PSDX 2404.2
Courant de sortie PSDX	2,8 A	3,5 A	5 A	5,5 A	8,4 A	1,4 A	1,75 A	2,5 A	2,75 A	4,2 A
Courant de sortie module CMDX	1,8 A	2,5 A	4 A	4,5 A	7,4 A	0,4 A	0,75 A	1,5 A	1,75 A	3,2 A

