



Notice technique

Convertisseurs de tension

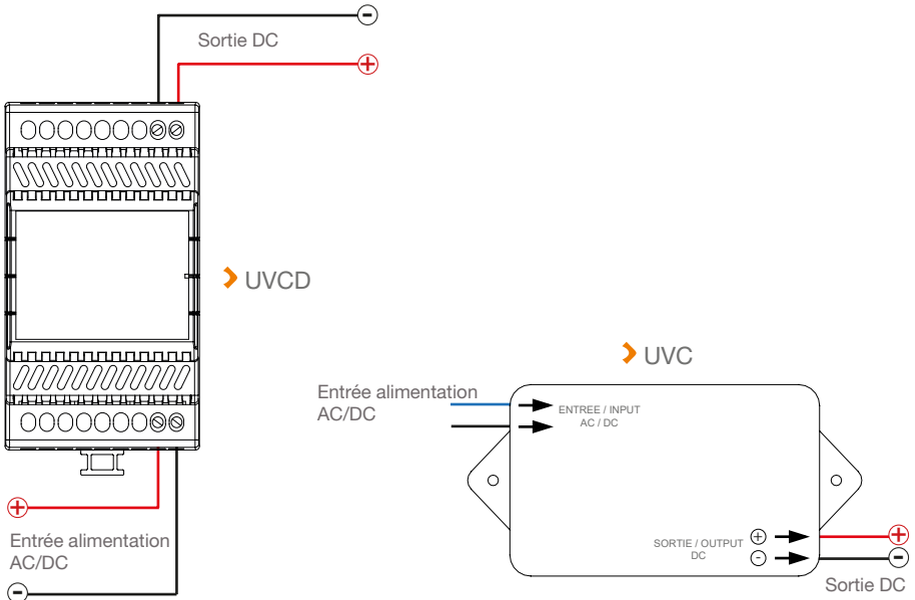
UVC / UVCD



1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

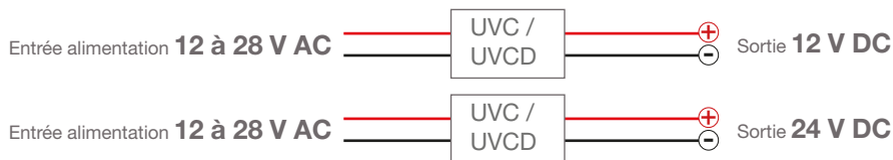
	UVC1228 1250-12	UVC1228 1250-24	UVCD1228 1256-12/01	UVCD1228 1256-12/02	UVCD1228 1256-24/0.5	UVCD1228 1256-24/01
Tension d'entrée	12-28 V AC 12-50 V DC		12-28 V AC 12-56 V DC			
Puissance d'entrée min.	AC 28 VA DC 18 W		AC 56 VA DC 36 W	AC 28 VA DC 18 W	AC 56 VA DC 36 W	
Tension de sortie	12 V DC	24 V DC	12 V DC		24 V DC	
Courant / Puissance de sortie	1 A / 12 W	0,5 A / 12 W	1 A / 12 W	2 A / 24 W	0,5 A / 12 W	1 A / 24 W
Rendement / Ondulation résiduelle	> 70 % / < 150 mVpp					
Compatibilité rail DIN	-		Selon EN 60 715 TH35			
Raccordement	Fils		Bornier à vis			
Dimensions (L x l x h) en mm	74/96,5 x 45,5 x 20,5		52,5 x 93 x 65			
Poids brut en kg	0,06		0,076	0,085	0,076	0,085

2. RACCORDEMENT



2. EXEMPLES DE CONVERSIONS

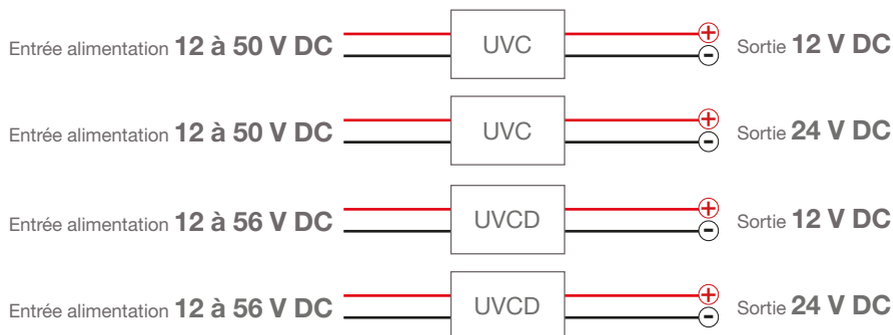
› Convertisseur AC -> DC abaisseur de tension



› Convertisseur AC -> DC releveur de tension



› Convertisseur DC -> DC abaisseur de tension

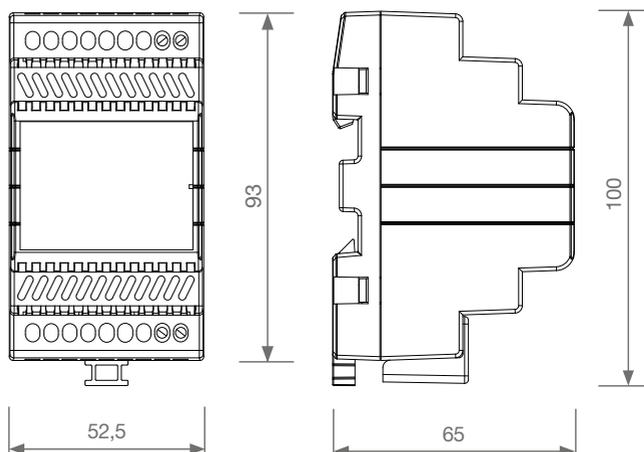


› Convertisseur DC -> DC releveur de tension

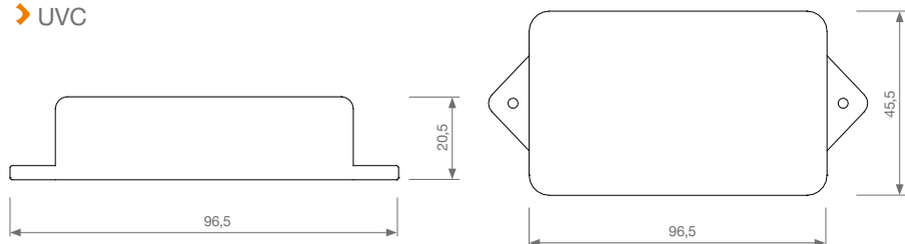


4. DIMENSIONS

➤ UVCD



➤ UVC



Le montage, le raccordement et la mise en service de ce produit doivent impérativement être réalisés par un professionnel en serrurerie & installations électriques. En cas de doute sur la mise en œuvre ou le fonctionnement de ce produit, nous vous invitons à contacter votre distributeur.

www.izyx-systems.com



5, rue des Vosges
67720 WEYERSHEIM
France

Tél. +33 (0)3 88 75 32 32
Fax +33 (0)3 88 52 28 19
info@izyx-systems.com

