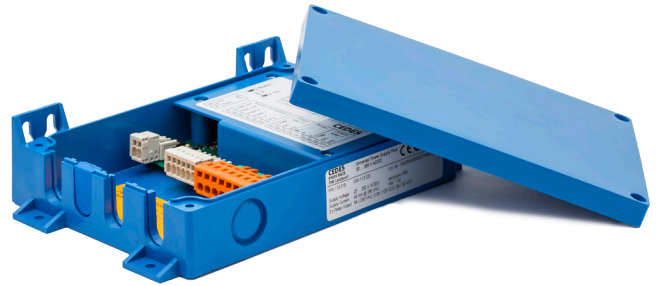


UPS – Universal Power Supply Plus

Données Techniques

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Tension d'alimentation 20 à 265 VAC ou 20 à 375 VDC
- ▶ Isolation électrique entre côté primaire et secondaire
- ▶ Deux entrées capteur indépendantes
- ▶ Deux sorties relais libre de potentiel
- ▶ Signal test isolé galvaniquement
- ▶ Solide boîtier IP54
- ▶ Fonction buzzer marche/arrêt
- ▶ Filtre CEM intégré



MÉCANIQUE

Dimensions (L x H x L)	200 x 45 x 128 mm
Matériau du boîtier	ABS
Couleur du boîtier	Bleu
Classe de protection	IP54
Plage de température	-20°C ... +60°C

GÉNÉRALITÉS

CEM-emission	EN 61000-6-3:2007
	EN 12015:2014
CEM-immunité	EN 61000-6-2:2005
	EN 12016:2013
Vibration	IEC 60068-2-6:2007
Chocs	IEC 60068-2-27:2008
RoHS	2011/65/EU
Certificats	CE, CSA

ELECTRIQUE

Tension d'alimentation U_{sp}	20 ... 265 VAC / 20 ... 375 VDC	
Courant absorbé (sans charge)	< 30 mA à 24 VDC	
	< 45 mA à 240 VAC	
Courant d'enclenchement	1.5 A	
DC Courant de sortie	24 V \pm 10%	
Courant de sortie nominale	300 mA à 24 VDC	
Capacité de sortie nominale	500 μ F	
Sortie de relais	Max. 250 VAC / 5 A	
	Max. 125 VDC / 0.5 A	
	Max. 30 VDC / 5 A	
	Min. 5 VDC / 10 mA	
Max. temps de démarrage	4 s	
Max. temporisations de relais	10 ms	
Durée max du signal de test	5 ms	
3 affichages LED	Vert	Tension d'alimentation
	Orange	Relais de sortie 1
	Rouge	Relais de sortie 2



La société CEDES AG est certifiée ISO 9001 : 2015.

Dimensions

Toutes les dimensions en mm
Les proportions ne sont pas à l'échelle

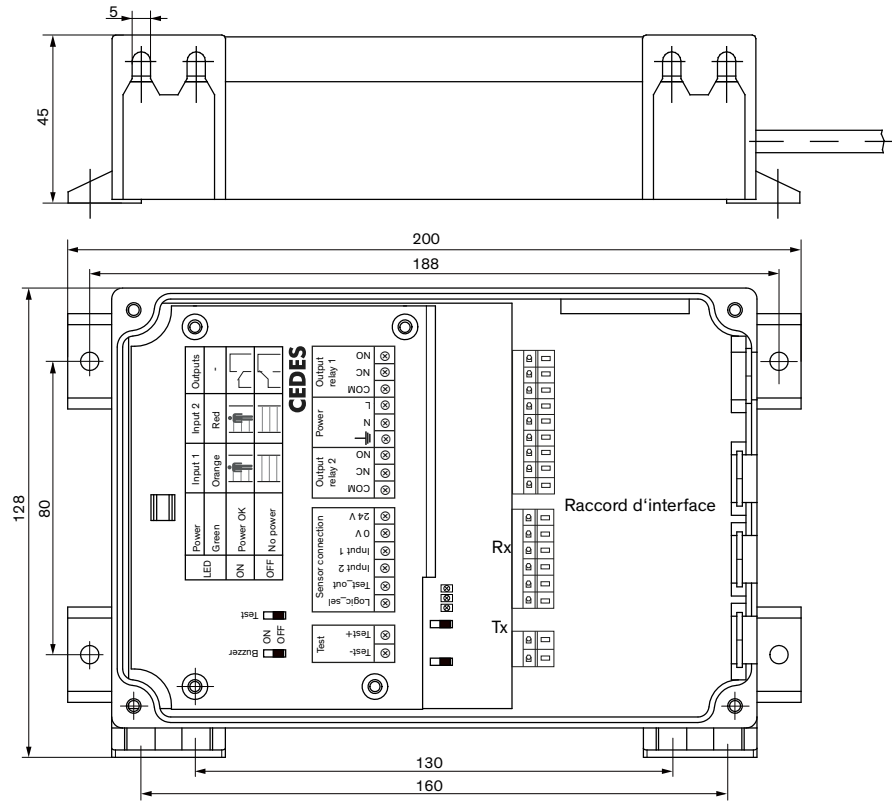


Schéma de raccordement (Exemple : GridScan/Mini avec détection simple élément)

