

PROTECTION & ALIMENTATION

ALIMENTATIONS & BATTERIES

Alimentation	12Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc
Référence	NEGO644	NEGO585	NEGO729	NEGO731
				
APPLICATION	Alimentation d'équipements en 12Vdc ou 24Vdc.			
CARACTÉRISTIQUES				
Tension	12Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc
Puissance	25W	24W	24W	100W
Dimensions (H x L x P)	91 x 36 x 56 mm	91 x 53 x 35 mm	91 x 53 x 35 mm	90,7 x 70 x 52,5 mm
Nb. de modules 18 mm	2	2	2	3
Fixation	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN
Accessoire	-	Diode	-	/

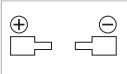
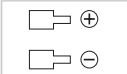
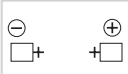
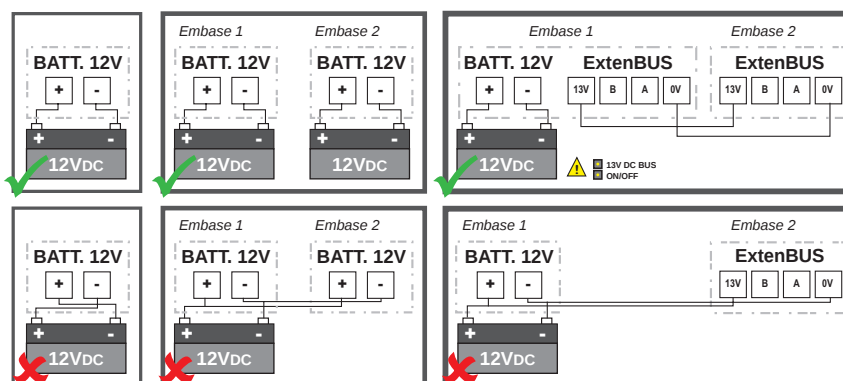
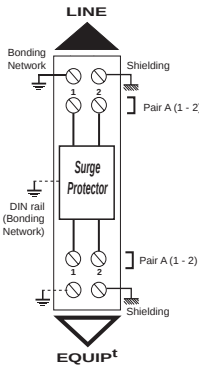
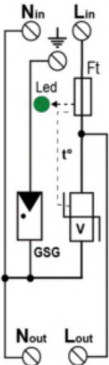
Batterie	12V / 2Ah	12V / 7Ah	12V / 17Ah
Référence	NEGO501	NEGO502	NEGO503
			
APPLICATION	Secours d'alimentation de l'UC et de ses extensions en cas de coupure de l'alimentation principale. L'autonomie de la batterie est définie selon sa capacité et la consommation de l'installation.		
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions (H x L x P)	178 x 34 x 65 mm	151 x 65 x 98 mm	181 x 76 x 166 mm
Poids approx.	1 kg	2,2 kg	5,7 kg
Tension nominale	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Capacité	2 Ah	7 Ah	17 Ah
Position des sorties			

SCHÉMA DE RACCORDEMENT

Format PLUG



PROTECTION & ALIMENTATION PARAFOUDRES

Parafoudre	EXTENBUS	BT type 2+3
Référence	NEGO504	NEGO722
		
APPLICATION	Protection de l'installation contre les surtensions transitoires générées par la foudre, véhiculées par l'alimentation ou le réseau téléphonique.	
CARACTÉRISTIQUES		
Tension nominale (Un)	24V	230V
Régime de neutre	-	TT-TN
Tension max. (Uc)	28V	275VAC
Niveau de protection (Up) sur onde 8/20µs - 5kA	75V	1.5kV
Courant de décharge nom. (In)	5 kA sur onde 8/20µs - 10 chocs	5kA
Courant de décharge max. (Imax)	20 kA sur onde 8/20 µs	10kA
Courant de choc (Iimp)	5 kA sur onde 10/350µs - 2 chocs	/
Courant max. de ligne (IL) en cas de montage série	300 mA	25A
Visualisation d'état	-	oui
DÉCONNECTEURS ASSOCIÉS		
Fusible	-	Fusible type gG - 25 A
Disjoncteur différentiel	-	Type 'S' ou retardé
DESCRIPTION		
Dimensions (H x L x P)	90 x 18 x 58 mm	90 x 18 x 74
Nb de modules 18 mm	1	1
Fixation	Rail DIN 35 mm	Rail DIN 35mm
Raccordement	Bornier vis - 0.4-1.5 mm	Bornier à vis - 1.5-10mm ² max
Indice de Protection	IP20	IP20
T° d'utilisation	-40/+85°C	-40/+85°C
Matériau	Thermoplastique UL94-V0	Thermoplastique
Indice d'inflammabilité	UL497 A	UL94 V-0
SCHÉMA DE RACCORDEMENT		

ISOLATEURS

Isolateur	4-20mA 1 voie	4-20mA 2 voies	4-20mA 4 voies
Référence	NEGO514	NEGO515	NEGO516



Isolation galvanique d'entrées ou de sorties 4-20mA.

APPLICATION

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (H x L x P)	109 x 23,5 x 104 mm	109 x 23,5 x 104 mm	109 x 23,5 x 104 mm
Nb de modules 18 mm	2	2	2
Poids	155 g	180 g	230 g
Fixation	Rail DIN 35mm	Rail DIN 35mm	Rail DIN 35mm
Indice de Protection	IP20	IP20	IP20
Nombre de voies	1	2	4
Raccordement	Bornier à vis 1 x 1,5 mm fil multibrins	Bornier à vis 1 x 1,5 mm fil multibrins	Bornier à vis 1 x 1,5 mm fil multibrins

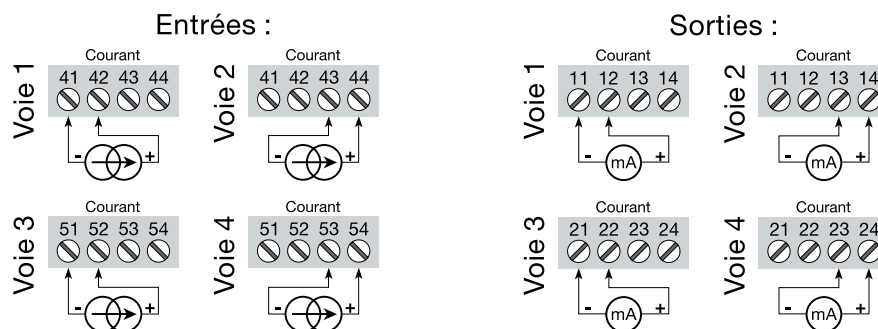
ENTRÉE COURANT

Gamme de mesure	0...23 mA	0...23 mA	0...23 mA
Plage de mesure min. (EC)	1:1	1:1	1:1
Résistance d'entrée à 20mA	≈ 90 Ω + Résistance de charge	≈ 90 Ω + Résistance de charge	≈ 90 Ω + Résistance de charge

SORTIE COURANT

Gamme de signal (EC)	0...23 mA	0...23 mA	0...23 mA
Plage de signal min. (EC)	1:1	1:1	1:1
Charge (max.)	20 mA / 600Ω / 12 VDC	20 mA / 600Ω / 12 VDC	20 mA / 600Ω / 12 VDC
Limite de courant	50 mA	50 mA	50 mA
Limite de tension	15 VDC	15 VDC	15 VDC

SCHÉMA DE RACCORDEMENT



EC : échelle mesurée