

TITANIUM

TECHNOLOGIE



Transformateurs

2022

TT-DR-CV-012 Page 8

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,15A	1000mA	12	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,13A	500mA		



TT-DR-CV-020 Page 9

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,24A	1600mA	19,2	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,22A	830mA		



TT-DR-CV-030 Page 10

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,27A	2000mA	30	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,35A	1250mA		



TT-DR-CV-040 Page 11

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,47A	3300mA	39,6	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,47A	1700mA		



TT-DR-CV-060 Page 12

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,54A	4000mA	60	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,7A	2500mA		



TT-DR-CV-080 Page 13

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,1A	6000mA	72	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	1A	3300mA		



TT-DR-CVR-020 Page 14

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,24A	1600mA	19,2	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,22A	830mA		



TT-DR-CVR-030 Page 15

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,27A	2000mA	30	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,35A	1250mA		



TT-DR-CVR-040 Page 16

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,47A	3300mA	39,6	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,47A	1700mA		



TT-DR-CVR-060 Page 17

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,54A	4000mA	60	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,7A	2500mA		



TT-DR-CV-025-BOX Page 18

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,9A	2,1A	25	Oui 5% ~ 100% Triac, Phase en aval, Bas voltage magnétique
	24	0,9A	1,05A		



TT-DR-CV-050-BOX Page 19

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,6A	4,16A	50	Oui 5% ~ 100% Triac, Phase en aval, Bas voltage magnétique
	24	1,6A	2,1A		



TT-DR-CV-096-BOX Page 20

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	10,4 mm	Gradable
120	12	1,7A	8,33A	96	Oui 5% ~ 100% Triac - ELV - MLV Phase en aval et en amont
	24 Classe 2	1,6A	4A		



TT-DR-CV-200-BOX Page 21

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	3,2A	16,6A	200	Oui 5% ~ 100% Triac, Phase en aval, Bas voltage magnétique
	24	3,2A	8,3A		



TT-DR-CV-384-24V-BOX-5IN1 Page 22

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	24	4,8A	4 x 4A	4 x 96 Classe 2	Oui 5% ~ 100% Triac - 0-10V - Potentiomètre - 10V PWM



TT-DR-CV-384-24V-BOX Page 23

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	24	4,8A	4 x 4A	4 x 96 Classe 2	Oui 5% ~ 100% Triac - ELV - MLV Phase en aval et en amont



TT-DR-CVB-012 Page 24

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,15A	1000mA	12	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,13A	500mA		



TT-DR-CVB-020 Page 25

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,24A	1600mA	19,2	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,22A	830mA		



TT-DR-CVB-030 Page 26

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,27A	2000mA	30	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,35A	1250mA		



TT-DR-CVB-040 Page 27

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,47A	3300mA	39,6	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,47A	1700mA		



TT-DR-CVB-060 Page 28

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,54A	4000mA	60	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,7A	2500mA		



TT-DR-CVB-080 Page 29

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,1A	6000mA	72	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	1A	3400mA		



TT-DR-CVB-100 Page 30

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,2A	8A	96	Oui 5% ~ 100% Triac
	24 Classe 2	1,2A	4A		



TT-DR-CV67-012 Page 31

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,15A	1000mA	12	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,13A	500mA		



TT-DR-CV67-020 Page 32

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,24A	1600mA	19,2	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,22A	830mA		



TT-DR-CV67-030 Page 33

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,27A	2000mA	30	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,35A	1250mA		



TT-DR-CV67-040 Page 34

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,47A	3300mA	39,6	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,47A	1700mA		



TT-DR-CV67-060 Page 35

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,78A	4000mA	60	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,68A	2500mA		



TT-DR-CV67-080 Page 36

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,1A	6000mA	72	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	1A	3300mA		



TT-DR-CV67-100 Page 37

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,2A	8A	96	Oui 5% ~ 100% Triac
	24 Classe 2	1,2A	4A		



TT-PSU-IP20-015W Page 38

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12	0,35A	1,3A	15	Non
	24	0,35A	0,7A		



TT-PSU-IP20-025W Page 39

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12	0,55A	2,1A	25	Non
	24	0,55A	1,1A		



TT-PSU-IP20-050W Page 40

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12	0,95A	4,2A	50	No
	24	0,95A	2,2A		



TT-PSU-IP20-075W Page 41

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12	1,4A	6A	75	Non
	24	1,4A	3,2A		



TT-PSU-IP20-100W Page 42

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12	1,4A	8,5A	100	Non
	24	1,4A	4,5A		



TT-PSU-IP20-200W Page 43

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12	4A	17A	200	Non
	24	4A	8,8A		



TT-PSU-IP20-500W Page 44

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12	4,85A	41,7A	500	Non
	24	4,85A	20,9A		



TT-PSU-IP65-150W Page 45

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
347	24	0,5A	6,25A	150	Non



TT-PSU-IP67-150W Page 46

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
90 ~ 132	12	3A	10A	150	Non
	24	6,3A	10A		



TT-PSU-IP67-240W-120V/24V-B Page 47

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
100 ~ 240	24	4A	10A	240	0 - 10V



TT-PSU-IP20-012W Page 48

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12 Classe 2	0,2A	1A	12	Non



TT-PSU-IP20-025W Page 49

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12 Classe 2	0,6A	2A	25	Non



TT-PSU-IP20-036W Page 50

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12 Classe 2	2A	3A	36	Non



TT-PSU-IP20-060W Page 51

Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12 Classe 2	2A	5A	60	Non



TT-PSU-IP20-096W Page 52

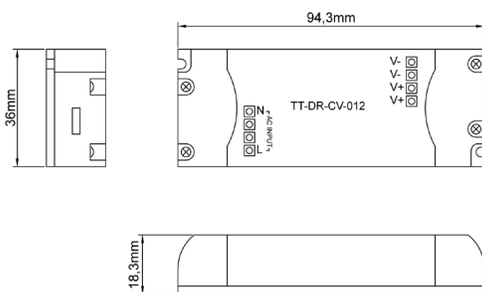
Voltage d'entrée (vDC)	Voltage de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
85 ~ 264	12	2A	8A	96	Non





- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 12 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

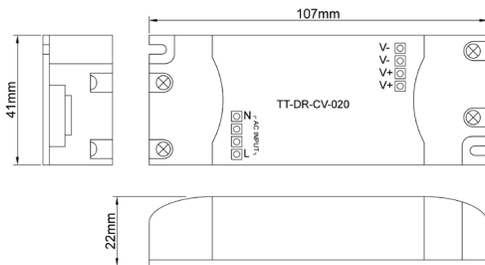
Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,15A	0,13A
Ampérage de sortie	1000mA	500mA
Puissance	12w	
Dimension	94,3mm x 36mm x 18,3mm 3 ³ / ₄ " x 1 ³ / ₈ " x 3 ³ / ₄ "	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	



TT-DR-CV-020



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 16 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

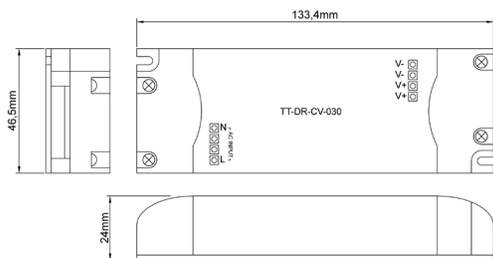


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,24A	0,22A
Ampérage de sortie	1600mA	830mA
Puissance	19,2w	
Dimension	107mm x 41mm x 22mm 4 1/4" x 1 5/8" x 7/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 24 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

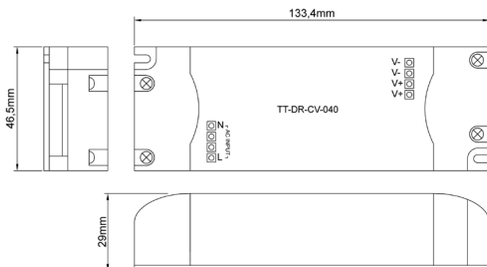
Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,27A	0,35A
Ampérage de sortie	2000mA	1250mA
Puissance	30w	
Dimension	133mm x 46,5mm x 24mm 5 1/4" x 1 7/8" x 1"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	



TT-DR-CV-040



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 32 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

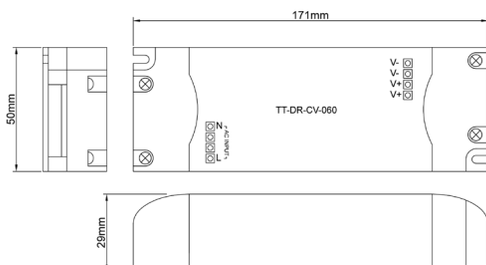


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,47A	0,47A
Ampérage de sortie	3300mA	1700mA
Puissance	39,6w	
Dimension	133mm x 46,5mm x 29mm 5 1/4" x 1 7/8" x 1 1/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 48 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

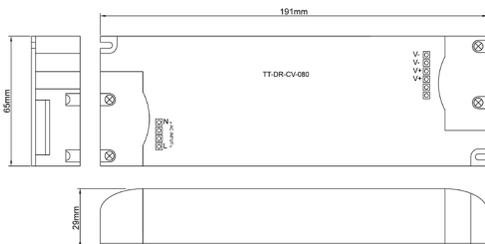
Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,54A	0,7A
Ampérage de sortie	4000mA	2500mA
Puissance	60w	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	



TT-DR-CV-080



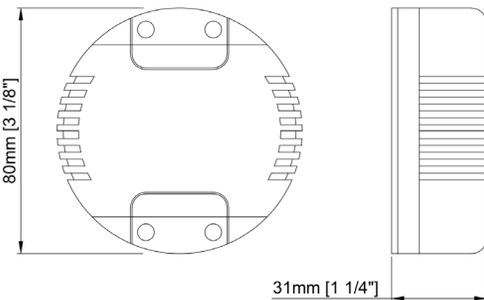
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 64 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,1A	1A
Ampérage de sortie	6000mA	3300mA
Puissance	72w	
Dimension	191mm x 65mm x 29mm 7 1/2" x 2 1/2" x 1 1/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 12 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

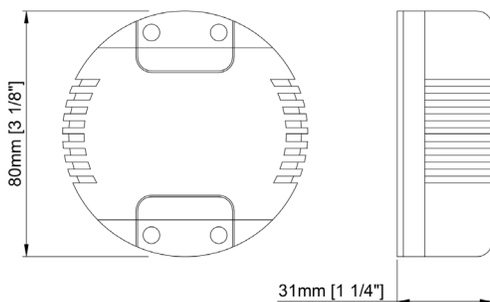


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,24A	0,22A
Ampérage de sortie	1600mA	830mA
Puissance	19,2w	
Dimension	Ø80mm x 31mm Ø3 1/8" x 1 1/4"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

TT-DR-CVR-030



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 24 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

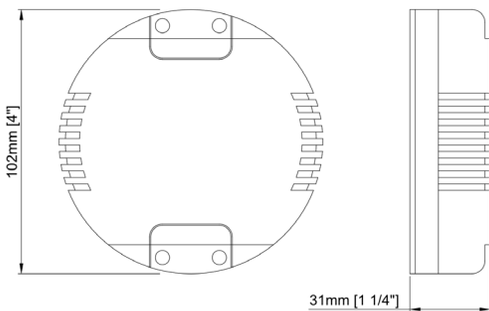


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,27A	0,35A
Ampérage de sortie	2000mA	1250mA
Puissance	30w	
Dimension	Ø80mm x 31mm Ø3 1/8" x 1 1/4"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 32 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

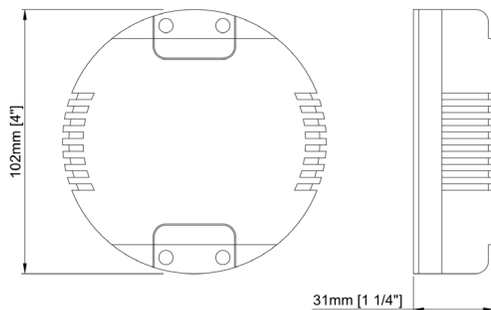
Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,47A	0,47A
Ampérage de sortie	3300mA	1700mA
Puissance	39,6w	
Dimension	Ø102mm x 31mm Ø4" x 1¼"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	



TT-DR-CVR-060



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 48 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,54A	0,7A
Ampérage de sortie	4000mA	2500mA
Puissance	60w	
Dimension	Ø102mm x 31mm Ø4" x 1 1/4"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

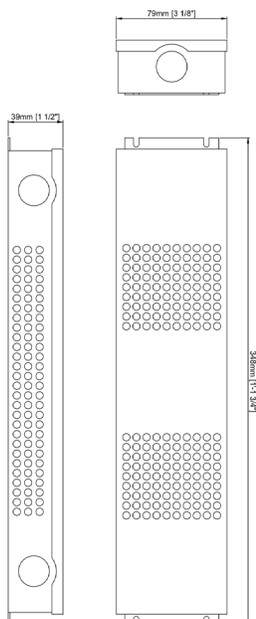
TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-DR-CV-025-BOX



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 20 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

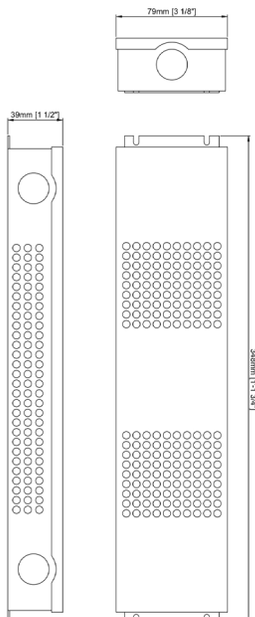


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,9 A	0,9 A
Ampérage de sortie	2,1A	1,05A
Puissance	25w	
Charge minimum	1w	
Dimension	350 mm x 77 mm x 37 mm 13 ³ / ₄ " x 3" x 1 ⁷ / ₁₆ "	
Gradable	Oui - Phase en aval, Bas voltage magnétique 5% ~100% Triac	
IP	20	

TT-DR-CV-050-BOX



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 40 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,6 A	1,6 A
Ampérage de sortie	4,16 A	2,1 A
Puissance	50w	
Charge minimum	1w	
Dimension	350 mm x 77 mm x 37 mm 13 ³ / ₄ " x 3" x 1 ⁷ / ₁₆ "	
Gradable	Oui - Phase en aval, Bas voltage magnétique 5% ~100% Triac	
IP	20	

TITANIUM

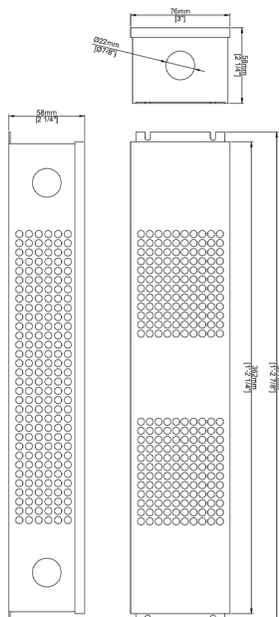
TECHNOLOGIE

TT-DR-CV-096-BOX



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 80 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

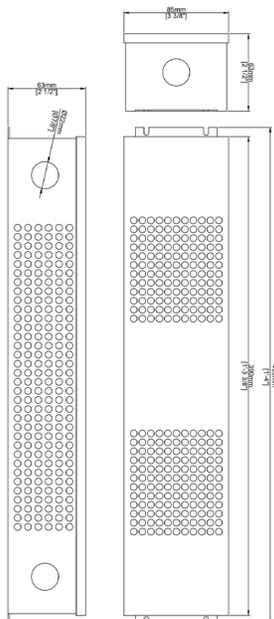
Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,7A	1,6A
Ampérage de sortie	8,33A	4A
Puissance	100w	96w
Charge minimum	1w	
Dimension	377mm x 76mm x 58mm 14 ⁷ / ₈ " x 3" x 2 ¹ / ₄ "	
Gradable	Oui - Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac - ELV - MLV	
IP	66	



TT-DR-CV-200-BOX



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 160 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Gradable par triac de 5% à 100%



Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	3,2A	3,2A
Ampérage de sortie	16,6A	8,3A
Puissance	200w	
Charge minimum	1w	
Dimension	405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2"	
Gradable	Oui - Phase en aval, Bas voltage magnétique 5% ~100% Triac	
IP	66	

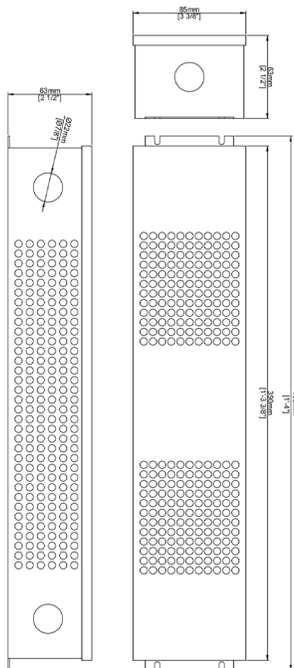
TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-DR-CV-384-
24V-BOX- 5 IN 1



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- 4 x sortie 96w.
- 5 en 1
- Classe 2

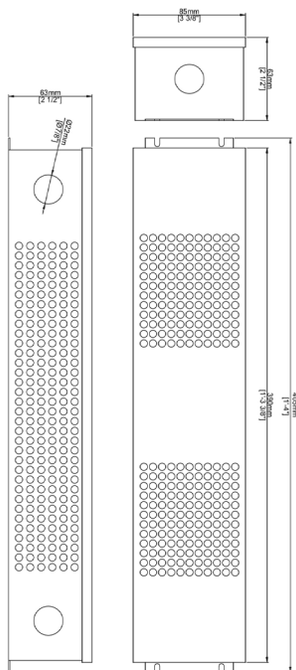


Voltage d'entrée	120vAC
Voltage de sortie	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	4,8A
Ampérage de sortie	4 x 4A
Puissance	4 x 96w
Dimension	405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2"
Gradable	Oui 5% ~100% Triac - 0-10V - Potentiomètre - 10V PWM
IP	66
Gradation	Triac 0-10V Potentiomètre 10V pwm Phase

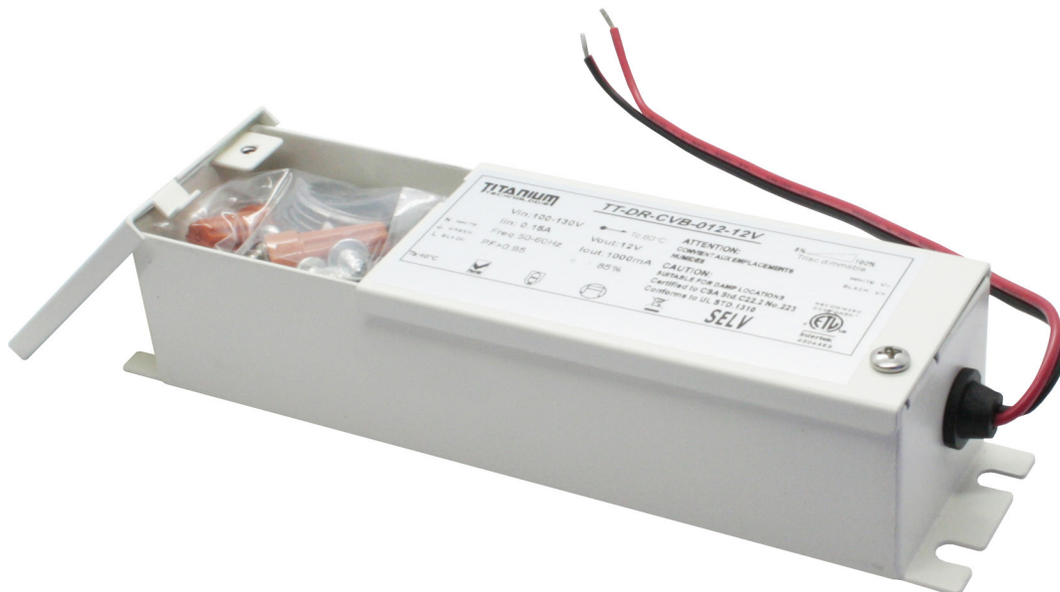
TT-DR-CV-384-
24V-BOX



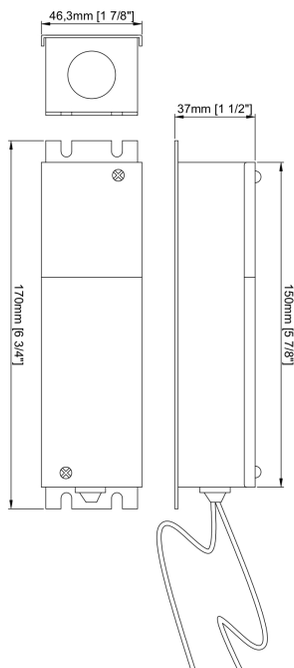
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- 4 x sortie 96w.
- ELV Gradation
- Classe 2



Voltage d'entrée	120vAC
Voltage de sortie	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	4,8A
Ampérage de sortie	4 x 4A
Puissance	4 x 96w
Dimension	405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2"
Gradable	Oui - Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac - ELV - MLV
IP	66
Gradation	Phase en aval Phas en amont ELV MLV Triac

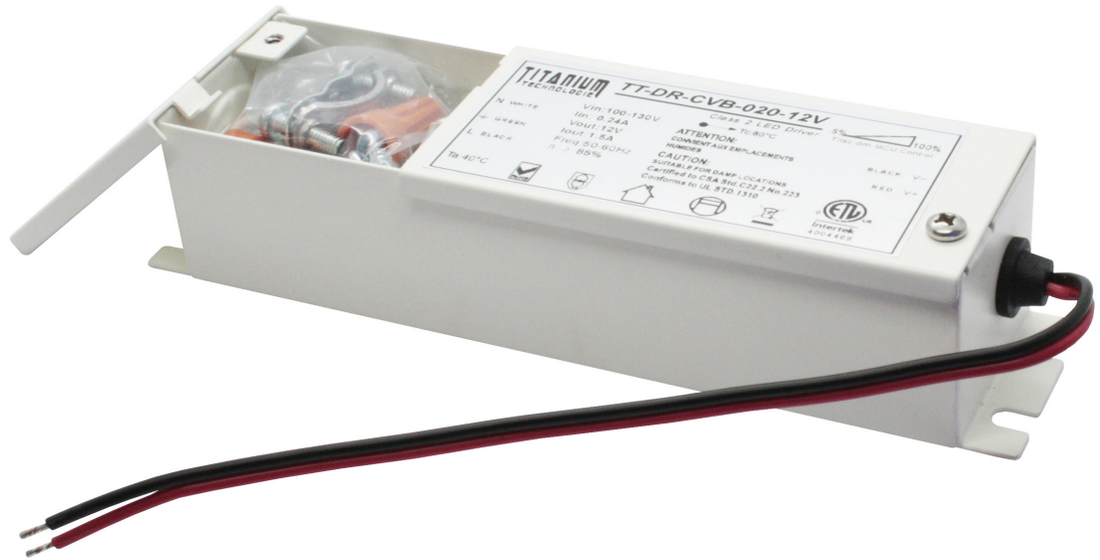


- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 9,6 watts.
- Charge minimum 1 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

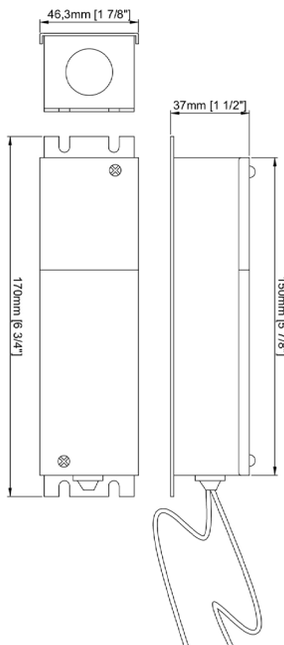


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,15A	0,13A
Ampérage de sortie	1000mA	500mA
Puissance	12w	
Dimension	170mm x 46,3mm x 37mm 6 ³ / ₄ " x 1 ⁷ / ₈ " x 1 ¹ / ₂ "	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

TT-DR-CVB-020



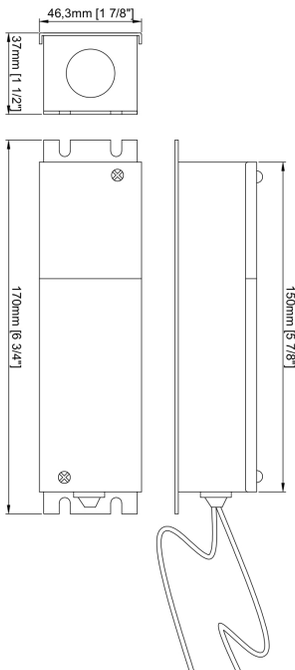
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 16 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,24A	0,22A
Ampérage de sortie	1600mA	830mA
Puissance	19,2w	
Dimension	170mm x 46,3mm x 37mm 6 ³ / ₄ " x 1 ⁷ / ₈ " x 1 ¹ / ₂ "	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 24 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

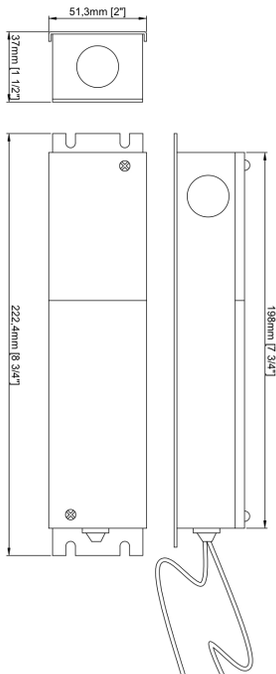


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,27A	0,35A
Ampérage de sortie	2000mA	1250mA
Puissance	30w	
Dimension	170mm x 46,3mm x 37mm 6 ³ / ₄ " x 1 ⁷ / ₈ " x 1 ¹ / ₂ "	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

TT-DR-CVB-040



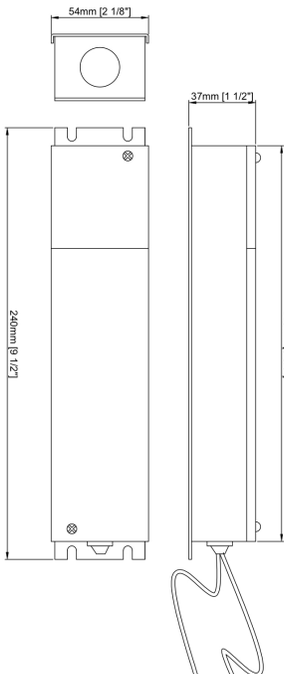
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 32 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,47A	0,47A
Ampérage de sortie	3300mA	1700mA
Puissance	39,6w	
Dimension	222,3mm x 51,3mm x 37mm 8 3/4" x 2" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 48 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

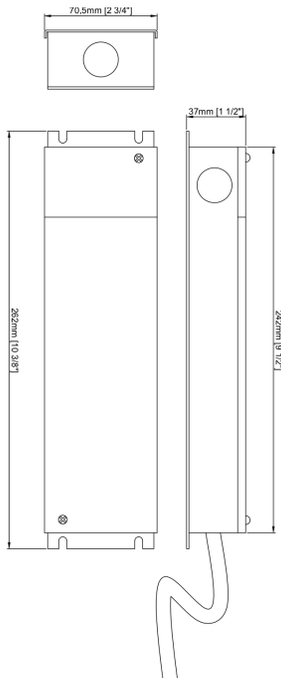


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,54A	0,7A
Ampérage de sortie	4000mA	2500mA
Puissance	60w	
Dimension	240mm x 54mm x 37mm 9 1/2" x 2 1/8" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

TT-DR-CVB-080



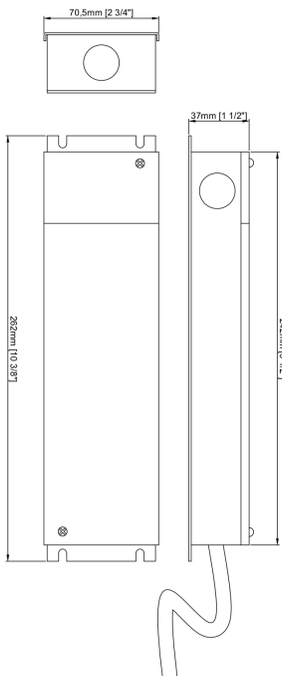
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 64 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,1A	1A
Ampérage de sortie	6000mA	3400mA
Puissance	72w	
Dimension	262mm x 70,5mm x 37mm 10 3/8" x 2 3/4" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 77 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

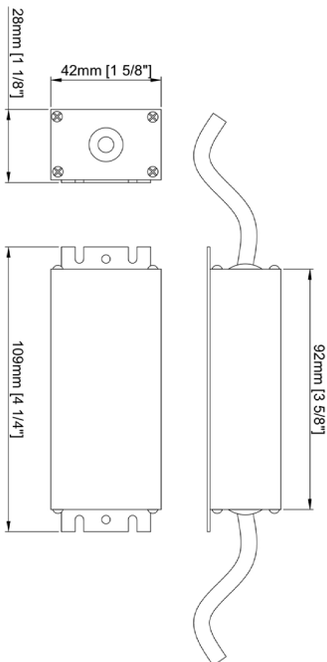


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,2A	1,2A
Ampérage de sortie	8A	4A
Puissance	96w	
Dimension	262mm x 70,5mm x 37mm 10 ³ / ₈ " x 2 ³ / ₄ " x 1 ¹ / ₂ "	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

TT-DR-CV67-012



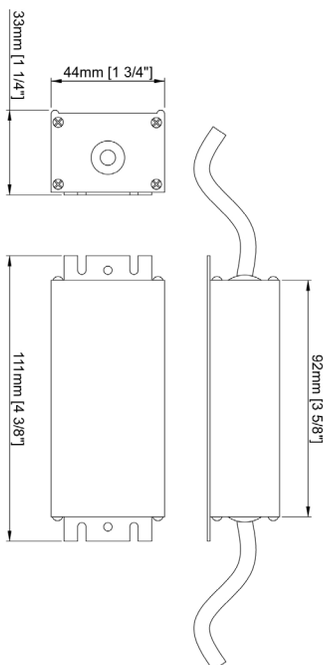
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 9,6 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,15A	0,13A
Ampérage de sortie	1000mA	500mA
Puissance	12w	
Dimension	109mm x 42mm x 28mm 4 1/4" x 1 5/8" x 1 1/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	67	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 16 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

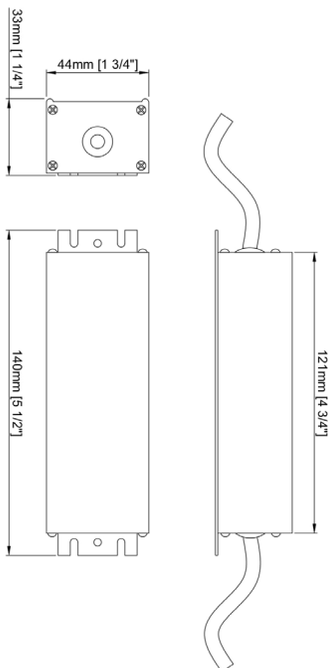


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,24A	0,22A
Ampérage de sortie	1600mA	830mA
Puissance	19,2w	
Dimension	111mm x 44mm x 33mm 4 3/8" x 1 3/4" x 1 1/4"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	67	

TT-DR-CV67-030



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 24 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

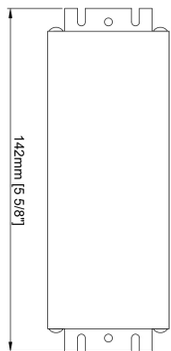
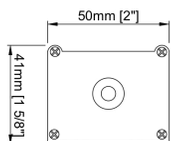


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,27A	0,35A
Ampérage de sortie	2000mA	1250mA
Puissance	30w	
Dimension	140mm x 44mm x 33mm 5 1/2" x 1 3/4" x 1 1/4"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	67	

TT-DR-CV67-040



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 32 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

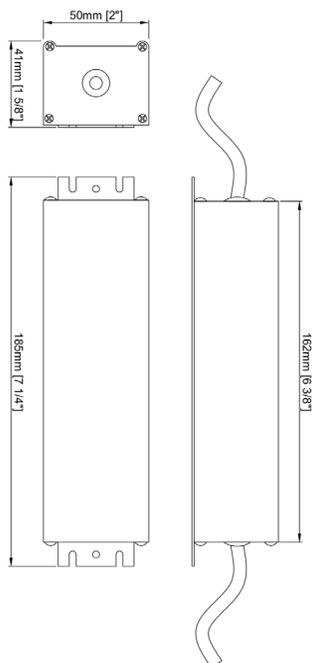


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,47A	
Ampérage de sortie	3300mA	1700mA
Puissance	40w	
Dimension	142mm x 50mm x 41mm 5 5/8" x 2" x 1 5/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	67	

TT-DR-CV67-060



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 48 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

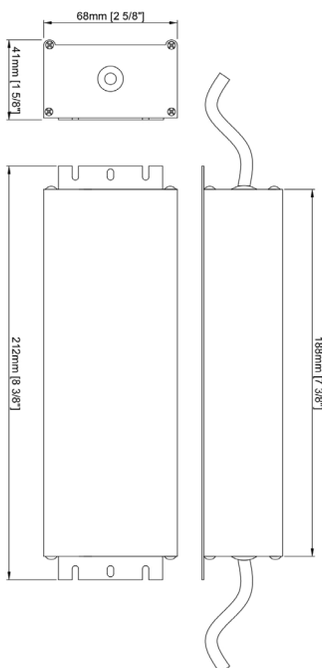


Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,78A	0,68A
Ampérage de sortie	4000mA	2500mA
Puissance	60w	
Dimension	185mm x 50mm x 41mm 7 1/4" x 2" x 1 5/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	67	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 64 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2

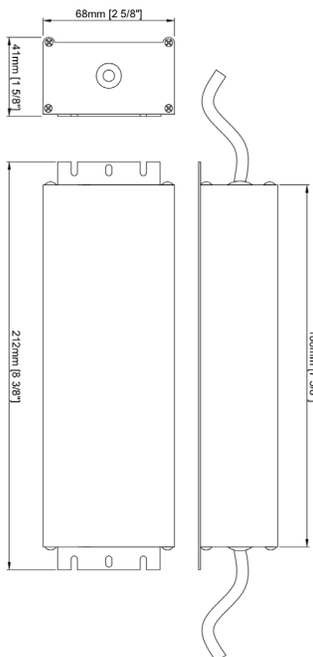
Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,1A	1A
Ampérage de sortie	6000mA	3300mA
Puissance	72w	
Dimension	212mm x 68mm x 41mm 8 ³ / ₈ " x 2 ⁵ / ₈ " x 1 ⁵ / ₈ "	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	67	



TT-DR-CV67-100



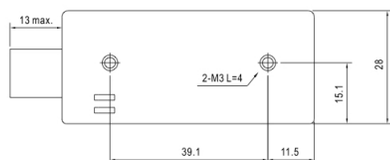
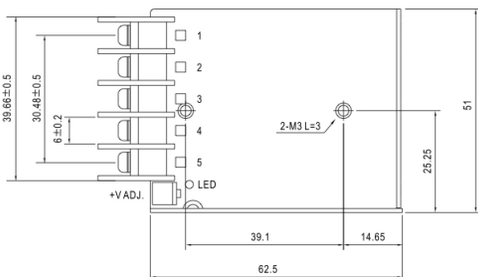
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 77 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Voltage d'entrée	120vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,2A	1,2A
Ampérage de sortie	8A	4A
Puissance	96w	
Dimension	212mm x 68mm x 41mm 8 ³ / ₈ " x 2 ⁵ / ₈ " x 1 ⁵ / ₈ "	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	67	



- Transformateur 120vAC 15 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survolage et surchauffe.
- Vis d'ajustement de voltage +10% -10%.
- Refroidissement par convection.



Voltage d'entrée	85~264vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,35A	0,35A
Ampérage de sortie	1,3A	0,7A
Puissance	15w	
Dimension	63mm x 51mm x 28mm 2 1/2" x 2" x 1 1/8"	
Gradable	No	
IP	20	

Accessoires



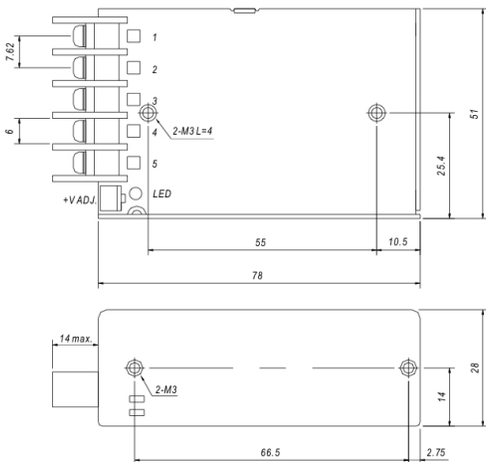
TT-BOX-05

TT-PSU-IP20-025W



- Transformateur 120 vAC 25 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survoltagage et surchauffe.
- Vis d'ajustement de voltage +10% -10%.
- Refroidissement par convection.

Voltage d'entrée	85~264vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,55A	0,55A
Ampérage de sortie	2,1A	1,1A
Puissance	25w	
Dimension	67mm x 51mm x 28mm 2 ⁵ / ₈ " x 2" x 1 ¹ / ₈ "	
Gradable	No	
IP	20	



Accessoires



TT-BOX-05

TITANIUM

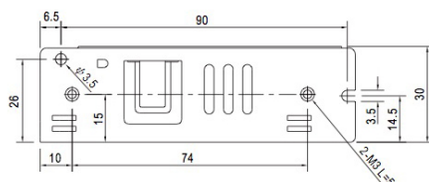
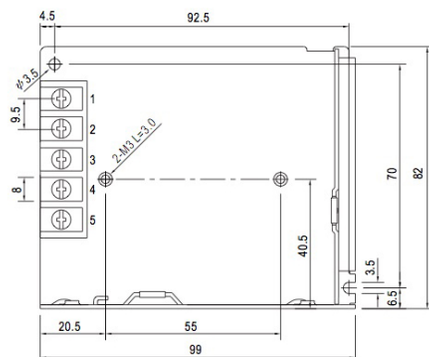
TECHNOLOGIE

TT-PSU-IP20-050W



- Transformateur 120vAC 50 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survolage et surchauffe.
- Vis d'ajustement de voltage +10% -10%.
- Refroidissement par convection.

Voltage d'entrée	85~264vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,95A	0,95A
Ampérage de sortie	4,2A	2,2A
Puissance	50w	
Dimension	99mm x 82mm x 30mm 3 7/8" x 3 1/4" x 1 1/8"	
Gradable	No	
IP	20	



Accessoires



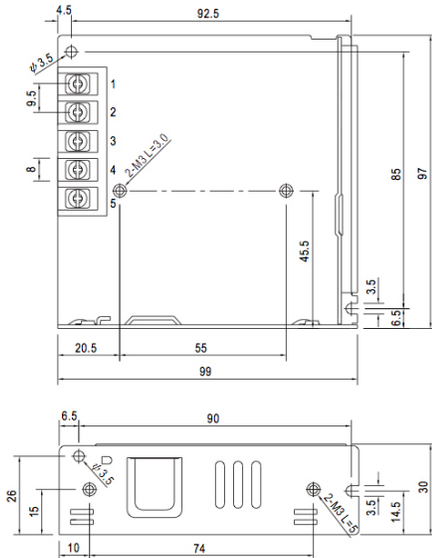
TT-BOX-05

TT-PSU-IP20-075W



- Transformateur 120vAC 75 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survoltagage et surchauffe.
- Vis d'ajustement de voltage +10% -10%.
- Refroidissement par convection.

Voltage d'entrée	85~264vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,4A	1,4A
Ampérage de sortie	6A	3,2A
Puissance	75w	
Dimension	99mm x 97mm x 30mm 3 7/8" x 3 7/8" x 1 1/8"	
Gradable	No	
IP	20	



Accessoires



TT-BOX-05

TITANIUM

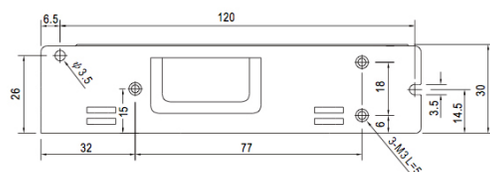
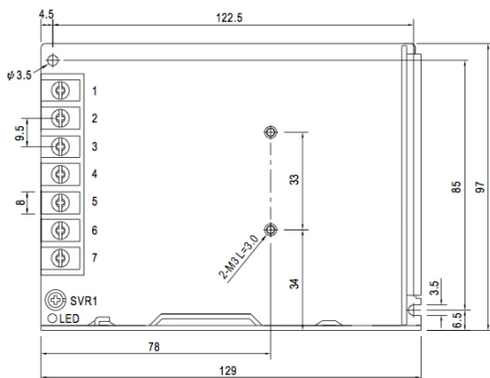
TECHNOLOGIE

TT-PSU-IP20-100W



- Transformateur 120vAC 100 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survoltage et surchauffe.
- Vis d'ajustement de voltage +10% -10%.
- Refroidissement par convection.

Voltage d'entrée	85~264vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,4A	1,4A
Ampérage de sortie	8,5A	4,5A
Puissance	100w	
Dimension	129mm x 97mm x 30mm 5 1/8" x 3 7/8" x 1 1/8"	
Gradable	No	
IP	20	



Accessoires



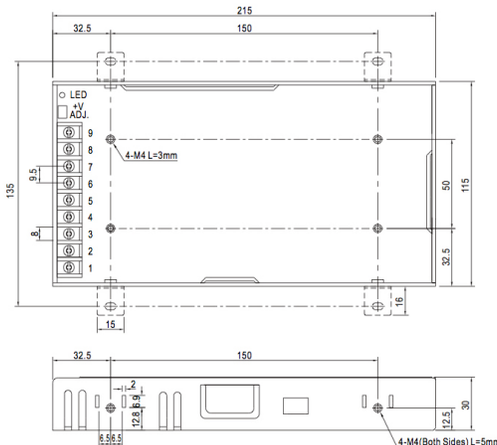
TT-BOX-05

TT-PSU-IP20-200W



- Transformateur 120vAC 200 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survoltagage et surchauffe.
- Vis d'ajustement de voltage +10% -10%.
- Refroidissement par convection.

Voltage d'entrée	85~264vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	4A	4A
Ampérage de sortie	17A	8,8A
Puissance	200w	
Dimension	215mm x 115mm x 30mm 8 1/2" x 4 1/2" x 1 1/8"	
Gradable	No	
IP	20	



Accessoires



TT-BOX-05

TITANIUM

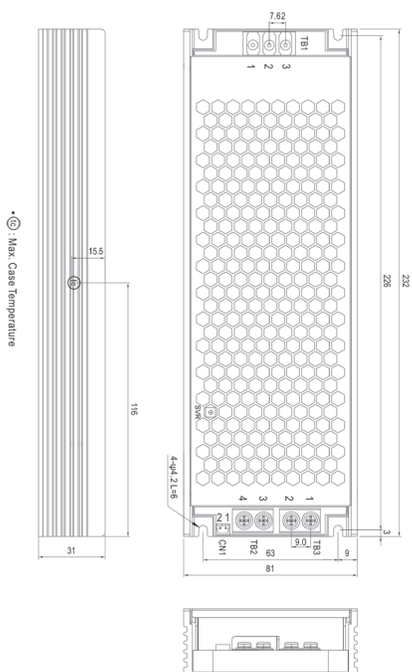
TECHNOLOGIE

TT-PSU-IP20-500W



- Transformateur 120vAC 500 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survolage et surchauffe.
- Vis d'ajustement de voltage +10% -10%.
- Refroidissement par convection.

Voltage d'entrée	85~264vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	4,85A	4,85A
Ampérage de sortie	41,7A	20,9A
Puissance	500w	
Dimension	232mm x 81mm x 31mm 9 ¹ / ₈ " x 3 ¹ / ₄ " x 1 ¹ / ₄ "	
Gradable	No	
IP	20	
Poids	0,905 Kg	

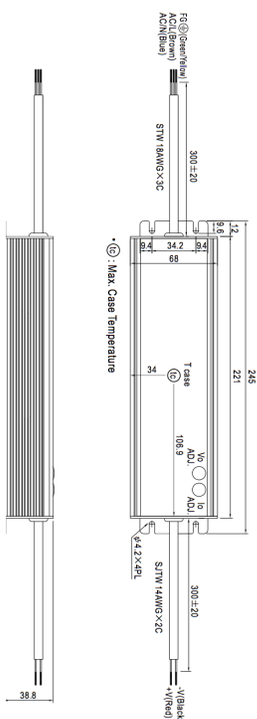


TT-PSU-IP65-150W



- Transformateur 347vAC 150w.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survoltage et surchauffe.
- Résistant à l'eau selon la norme IP65.
- Refroidissement par convection.

Voltage d'entrée	347vAC
Voltage de sortie	24vDC
Ampérage d'entrée	0.5A
Ampérage de sortie	6.25A
Puissance	150w
Dimension	245mm x 68mm x 39mm 9 ⁵ / ₈ " x 2 ⁵ / ₈ " x 1 ¹ / ₂ "
Gradable	No
IP	65



TITANIUM

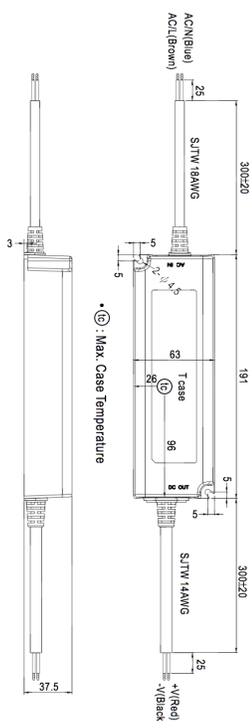
TECHNOLOGIE

TT-PSU-IP67-150W



- Transformateur 120vAC 150w.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survolage et surchauffe.
- Résistant à l'eau selon la norme IP67.
- Refroidissement par convection.

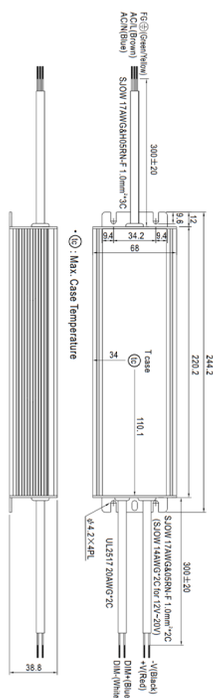
Voltage d'entrée	90~132vAC	
Voltage de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	3A	6,3A
Ampérage de sortie	10A	10A
Puissance	150w	
Dimension	191mm x 63mm x 38mm 7 ¹ / ₂ " x 2 ¹ / ₂ " x 1 ¹ / ₂ "	
Gradable	No	
IP	67	



TT-PSU-IP67-
240W-120V/24V-B



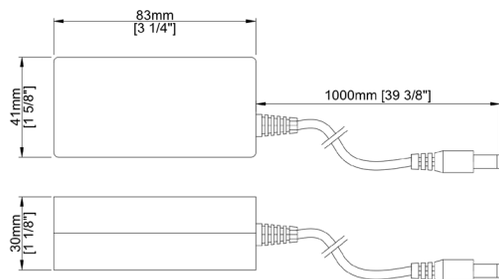
- Transformateur 120 VAC 240w.
- Gradation 0-10V
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions et les surchauffes.
- Résistant à l'eau selon IP67.
- Refroidissement par convection à air libre.



Voltage d'entrée	100~240vAC
Voltage de sortie	24vDC
Ampérage d'entrée	4A
Ampérage de sortie	10A
Puissance	240w
Dimension	244,2mm x 68mm x 38,8mm 9 ⁵ / ₈ " x 2 ⁵ / ₈ " x 1 ¹ / ₂ "
Gradable	0 - 10V
IP	67



- Transformateur 120vAC 12 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survolage et surchauffe.
- Boîtier fait de matériel résistant à la chaleur et au feu.
- Classe 2



Voltage d'entrée	85~264vDC
------------------	-----------

Voltage de sortie	12vDC
-------------------	-------

Ampérage d'entrée	0,2A
-------------------	------

Ampérage de sortie	1A
--------------------	----

Puissance	12w
-----------	-----

Dimension	83mm x 41mm x 30mm 3 ¹ / ₄ " x 1 ⁵ / ₈ " x 1 ¹ / ₈ "
-----------	---

Gradable	No
----------	----

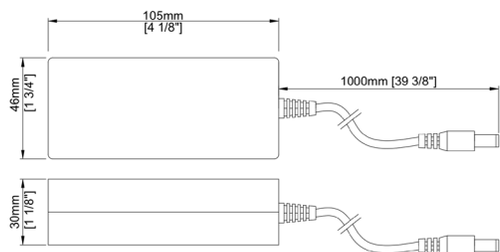
IP	20
----	----

TT-PSU-IP20-025W



- Transformateur 120vAC 25 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survolage et surchauffe.
- Boîtier fait de matériel résistant à la chaleur et au feu.
- Classe 2

Voltage d'entrée	85~264vDC
Voltage de sortie	12vDC
Ampérage d'entrée	0,6 A
Ampérage de sortie	2 A
Puissance	25w
Dimension	105 mm x 46,5 mm x 30 mm 4 ¹ / ₈ " x 1 ⁷ / ₈ " x 1 ¹ / ₈ "
Gradable	No
IP	20



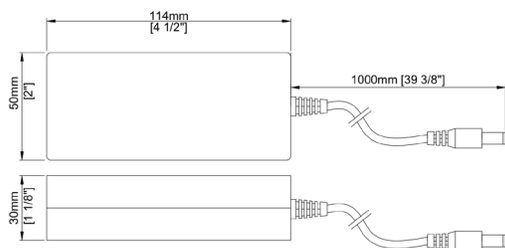
TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-PSU-IP20-036W



- Transformateur 120vAC 36 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survolage et surchauffe.
- Boîtier fait de matériel résistant à la chaleur et au feu.
- Classe 2

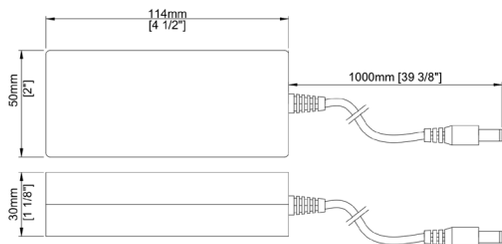


Voltage d'entrée	85~264vDC
Voltage de sortie	12vDC
Ampérage d'entrée	2A
Ampérage de sortie	3A
Puissance	36w
Dimension	114mm x 50mm x 30mm 4 1/2" x 2" x 1 1/8"
Gradable	No
IP	20

TT-PSU-IP20-060W



- Transformateur 120vAC 60 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survolage et surchauffe.
- Boîtier fait de matériel résistant à la chaleur et au feu.
- Classe 2



Voltage d'entrée	85~264vDC
Voltage de sortie	12vDC
Ampérage d'entrée	2A
Ampérage de sortie	5A
Puissance	60w
Dimension	114mm x 50mm x 30mm 4 1/2" x 2" x 1 1/8"
Gradable	No
IP	20

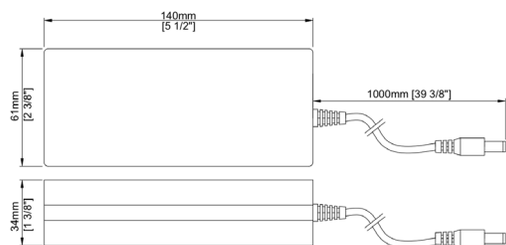
TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-PSU-IP20-096W



- Transformateur 120vAC 96 watts.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, survolage et surchauffe.
- Boîtier fait de matériel résistant à la chaleur et au feu.



Voltage d'entrée	85~264vDC
------------------	-----------

Voltage de sortie	12vDC
-------------------	-------

Ampérage d'entrée	2A
-------------------	----

Ampérage de sortie	8A
--------------------	----

Puissance	96w
-----------	-----

Dimension	140m x 61mm x 34mm 5 1/2" x 2 3/8" x 1 3/8"
-----------	--

Gradable	No
----------	----

IP	20
----	----

GARANTIE LIMITÉE D'UN (1) AN



Titanium Technologie offre la présente Garantie limitée, celle-ci étant valide pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale du présent produit Titanium Technologie (ci-après : le «Produit»). Une liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée se trouve à la fin du présent texte de garantie.

La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit et elle ne peut être cédée ni transférée.

La présente Garantie limitée n'a pas pour effet d'exclure, restreindre, limiter ou modifier la garantie légale accordée par la loi à l'acheteur du Produit.

Le présent Produit est un produit de qualité. Il a été conçu et sélectionné avec soin. S'il s'avérait que le Produit présente un vice de fabrication ou qu'une ou plusieurs pièces du Produit soient défectueuses, le détaillant du Produit remplacera ou réparera, à sa seule discrétion, la ou les pièces défectueuses ou le Produit, selon le cas, le tout sans frais et aux conditions cumulatives suivantes : 1) l'acheteur doit s'adresser au détaillant auprès de qui il a effectué son achat; 2) l'acheteur doit remettre au détaillant le ou les pièces défectueuses ou encore le Produit; 3) l'acheteur doit remettre au détaillant la facture comme preuve de son achat et de la date de cet achat; 4) l'acheteur doit fournir des informations d'identification de Produit, notamment, le numéro de série ou le numéro de modèle; et 5) la période d'un (1) an couverte par la présente Garantie limitée ne doit pas être expirée. Si le détaillant décide de remplacer la ou les pièces défectueuses, la ou les pièces de remplacement seront neuves ou remises à neuf équivalentes à des pièces neuves.

EXCLUSIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE LIMITÉE

La présente Garantie limitée ne s'applique pas :

1. aux pièces consommables;
2. à l'usure normale;
3. lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que celles déterminées par le fabricant;
4. lorsque le Produit n'est pas installé par un électricien accrédité lorsque des travaux en électricité sont requis;
5. lorsque le numéro de série ou autres identifiants du Produit sont oblitérés ou supprimés;
6. aux dommages purement esthétiques et n'affectant pas l'usage normal du Produit, notamment, les égratignures, bosses etc.;
7. aux frais de main-d'oeuvre, notamment d'installation, de désinstallation ou d'expédition du Produit, lesquels seront assumés par l'acheteur;
8. aux frais d'appel de service lorsque cet appel de service est fait alors que la présente garantie n'est pas applicable;
9. lorsque les dommages, défauts, défectuosités, défauts ou autres problèmes sont causés par :
 - a. un usage anormal du Produit;
 - b. un entretien inadéquat du Produit;
 - c. une mauvaise installation du Produit ou une installation non-conforme au guide d'installation (s'il en existe un);
 - d. une modification, une réparation ou un démontage apporté au Produit par une personne non autorisée par le détaillant ou le fabricant;
 - e. le transport par l'acheteur, son commettant, préposé ou mandataire;
 - f. une négligence de l'acheteur, son commettant préposé ou mandataire;
 - g. un accident
 - h. un cas de force majeure (sont considérés comme étant des cas de force majeure aux fins des présentes, notamment : les catastrophes naturelles, la foudre, les inondations, les incendies etc.);
 - i. tout événement non imputable au Produit lui-même.

En aucun cas le fabricant ou le détaillant ne peut être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, spécial, indirect, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du Produit. La responsabilité de ceux-ci se limite au montant du prix de vente du Produit tel qu'indiqué sur la facture et acquitté par l'acheteur lors de l'achat. Il est entendu que ceci n'a pas pour effet de limiter, restreindre ou exclure la protection accordée par la garantie légale.

VERSION FRANÇAISE ET VERSION ANGLAISE

En cas de conflits entre la version française et la version anglaise du texte de la présente Garantie limitée, la version française à préséance.

MODIFICATIONS

Le présent texte de garantie pourrait être modifié en tout temps.

Liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée :

- | | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|
| 1) Nicolaudie Contrôleur | 4) TT-AMP-XX | 7) TT-PSU-IP20 / PLUG-IN |
| 2) LTECH Contrôleur | 5) TT-CAB-XX | 8) TT-U-XX |
| 3) TT-ACC-XX | 6) TT-DMX-XX | 9) TT-WiFi |

Note : La présente liste de produits pourrait ne pas être à jour. Veuillez vous référer plus spécifiquement au produit lui-même (notamment, son emballage ou guide d'installation) pour vous assurer qu'il est bel et bien visé par la présente Garantie limitée.

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX (2) ANS

Titanium Technologie offre la présente Garantie limitée, celle-ci étant valide pour une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat originale du présent produit Titanium Technologie (ci-après : le «Produit»). Une liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée se trouve à la fin du présent texte de garantie.



La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit et elle ne peut être cédée ni transférée.

La présente Garantie limitée n'a pas pour effet d'exclure, restreindre, limiter ou modifier la garantie légale accordée par la loi à l'acheteur du Produit.

Le présent Produit est un produit de qualité. Il a été conçu et sélectionné avec soin. S'il s'avérait que le Produit présente un vice de fabrication ou qu'une ou plusieurs pièces du Produit soient défectueuses, le détaillant du Produit remplacera ou réparera, à sa seule discrétion, la ou les pièces défectueuses ou le Produit, selon le cas, le tout sans frais et aux conditions cumulatives suivantes : 1) l'acheteur doit s'adresser au détaillant auprès de qui il a effectué son achat; 2) l'acheteur doit remettre au détaillant le ou les pièces défectueuses ou encore le Produit; 3) l'acheteur doit remettre au détaillant la facture comme preuve de son achat et de la date de cet achat; 4) l'acheteur doit fournir des informations d'identification de Produit, notamment, le numéro de série ou le numéro de modèle; et 5) la période de deux (2) ans couverte par la présente Garantie limitée ne doit pas être expirée. Si le détaillant décide de remplacer la ou les pièces défectueuses, la ou les pièces de remplacement seront neuves ou remises à neuf équivalentes à des pièces neuves.

EXCLUSIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE LIMITÉE

La présente Garantie limitée ne s'applique pas :

1. aux pièces consommables;
2. à l'usure normale;
3. lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que celles déterminées par le fabricant;
4. lorsque le Produit n'est pas installé par un électricien accrédité lorsque des travaux en électricité sont requis;
5. lorsque le numéro de série ou autres identifiants du Produit sont oblitérés ou supprimés;
6. aux dommages purement esthétiques et n'affectant pas l'usage normal du Produit, notamment, les égratignures, bosses etc.;
7. aux frais de main-d'oeuvre, notamment d'installation, de désinstallation ou d'expédition du Produit, lesquels seront assumés par l'acheteur;
8. aux frais d'appel de service lorsque cet appel de service est fait alors que la présente garantie n'est pas applicable;
9. lorsque les dommages, défauts ou autres problèmes sont causés par :
 - a. un usage anormal du Produit;
 - b. un entretien inadéquat du Produit;
 - c. une mauvaise installation du Produit ou une installation non-conforme au guide d'installation (s'il en existe un);
 - d. une modification, une réparation ou un démontage apporté au Produit par une personne non autorisée par le fabricant;
 - e. le transport par l'acheteur, son commettant, préposé ou mandataire;
 - f. une négligence de l'acheteur, son commettant préposé ou mandataire;
 - g. un accident
 - h. un cas de force majeure (sont considérés comme étant des cas de force majeure aux fins des présentes, notamment : les catastrophes naturelles, la foudre, les inondations, les incendies etc.);
 - i. tout événement non imputable au Produit lui-même.

En aucun cas le fabricant ou le détaillant ne peut être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, spécial, indirect, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du Produit. La responsabilité de ceux-ci se limite au montant du prix de vente du Produit tel qu'indiqué sur la facture et acquitté par l'acheteur lors de l'achat. Il est entendu que ceci n'a pas pour effet de limiter, restreindre ou exclure la protection accordée par la garantie légale.

VERSION FRANÇAISE ET VERSION ANGLAISE

En cas de conflits entre la version française et la version anglaise du texte de la présente Garantie limitée, la version française a préséance.

MODIFICATIONS

Le présent texte de garantie pourrait être modifié en tout temps.

Liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée :

- | | | |
|------------------------------|---------------|--------------|
| 1) TT-LUS-XX | 3) TT-TRK-XX | 5) TT-UGD-XX |
| 2) TT-PSU-IP67-XX (MEANWELL) | 4) TT-STEP-XX | |

Note : La présente liste de produits pourrait ne pas être à jour. Veuillez vous référer plus spécifiquement au produit lui-même (notamment, son emballage ou guide d'installation) pour vous assurer qu'il est bel et bien visé par la présente Garantie limitée.

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS (3) ANS

Titanium Technologie offre la présente Garantie limitée, celle-ci étant valide pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat originale du présent produit Titanium Technologie (ci-après : le «Produit»). Une liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée se trouve à la fin du présent texte de garantie.

La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit et elle ne peut être cédée ni transférée.

La présente Garantie limitée n'a pas pour effet d'exclure, restreindre, limiter ou modifier la garantie légale accordée par la loi à l'acheteur du Produit.

Le présent Produit est un produit de qualité. Il a été conçu et sélectionné avec soin. S'il s'avérait que le Produit présente un vice de fabrication ou qu'une ou plusieurs pièces du Produit soient défectueuses, le détaillant du Produit remplacera ou réparera, à sa seule discrétion, la ou les pièces défectueuses ou le Produit, selon le cas, le tout sans frais et aux conditions cumulatives suivantes : 1) l'acheteur doit s'adresser au détaillant auprès de qui il a effectué son achat; 2) l'acheteur doit remettre au détaillant le ou les pièces défectueuses ou encore le Produit; 3) l'acheteur doit remettre au détaillant la facture comme preuve de son achat et de la date de cet achat; 4) l'acheteur doit fournir des informations d'identification de Produit, notamment, le numéro de série ou le numéro de modèle; et 5) la période de trois (3) ans couverte par la présente Garantie limitée ne doit pas être expirée. Si le détaillant décide de remplacer la ou les pièces défectueuses, la ou les pièces de remplacement seront neuves ou remises à neuf équivalentes à des pièces neuves.



EXCLUSIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE LIMITÉE

La présente Garantie limitée ne s'applique pas :

1. aux pièces consommables;
2. à l'usure normale;
3. lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que celles déterminées par le fabricant;
4. lorsque le Produit n'est pas installé par un électricien accrédité lorsque des travaux en électricité sont requis;
5. lorsque le numéro de série ou autres identifiants du Produit sont oblitérés ou supprimés;
6. aux dommages purement esthétiques et n'affectant pas l'usage normal du Produit, notamment, les égratignures, bosses etc.;
7. aux frais de main-d'œuvre, notamment d'installation, de désinstallation ou d'expédition du Produit, lesquels seront assumés par l'acheteur;
8. aux frais d'appel de service lorsque cet appel de service est fait alors que la présente garantie n'est pas applicable;
9. lorsque les dommages, défauts ou autres problèmes sont causés par :
 - a. un usage anormal du Produit;
 - b. un entretien inadéquat du Produit;
 - c. une mauvaise installation du Produit ou une installation non-conforme au guide d'installation (s'il en existe un);
 - d. une modification, une réparation ou un démontage apporté au Produit par une personne non autorisée par le détaillant ou le fabricant;
 - e. le transport par l'acheteur, son commettant, préposé ou mandataire;
 - f. une négligence de l'acheteur, son commettant préposé ou mandataire;
 - g. un accident
 - h. un cas de force majeure (sont considérés comme étant des cas de force majeure aux fins des présentes, notamment : les catastrophes naturelles, la foudre, les inondations, les incendies etc.);
 - i. tout événement non imputable au Produit lui-même.

En aucun cas le fabricant ou le détaillant ne peut être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, spécial, indirect, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du Produit. La responsabilité de ceux-ci se limite au montant du prix de vente du Produit tel qu'indiqué sur la facture et acquitté par l'acheteur lors de l'achat. Il est entendu que ceci n'a pas pour effet de limiter, restreindre ou exclure la protection accordée par la garantie légale.

VERSION FRANÇAISE ET VERSION ANGLAISE

En cas de conflits entre la version française et la version anglaise du texte de la présente Garantie limitée, la version française à préséance.

MODIFICATIONS

Le présent texte de garantie pourrait être modifié en tout temps.

Liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée :

- | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| 1) TT-2216-XX * | 6) TT-5630-XX * | 11) TT-FL-XX-XX |
| 2) TT-2835-XX * | 7) TT-DOWN-007-XX | 12) TT-PSU-IP20-XX (MEANWELL) |
| 3) TT-335-XX * | 8) TT-DOWN-008-XX | 13) TT-PUCK-2.2W-XX |
| 4) TT-3528-XX * | 9) TT-DOWN-016-XX | 14) TT-PUCK-3W-XX |
| 5) TT-5050-XX * | 10) TT-DR-CV-XX | 15) TT-PUCK-400-V3 |

* Les rubans DEL sont garantis seulement s'ils sont installés dans nos profilés d'aluminium et utilisent nos transformateurs.

Note : La présente liste de produits pourrait ne pas être à jour. Veuillez vous référer plus spécifiquement au produit lui-même (notamment, son emballage ou guide d'installation) pour vous assurer qu'il est bel et bien visé par la présente Garantie limitée.

TITANIUM

TECHNOLOGIE



TITANIUM TECHNOLOGIE
TITANIUM TECHNOLOGY
2323, boulevard Versant Nord #111
Québec, QC
G1N 4P4 CANADA
1-866-476-8115 ext.203

www.titaniumtechnologie.com
www.titaniumtechnology.com
vente@titaniumtechnologie.com
sale@titaniumtechnology.com
www.facebook.com/titaniumtechnologie