

TITANIUM

TECHNOLOGIE



Transformateurs

2025



TT-DR-CV-020 Page 8

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 9

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 10

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 11

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 12

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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-CV-025-BOX Page 13

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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, Basse tension magnétique
	24	0,9A	1,05A		



TT-DR-CV-050-BOX Page 14

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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, Basse tension magnétique
	24	1,6A	2,1A		



TT-DR-CV-096-BOX Page 15

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 16

Tension d'entrée (vDC)	Tension 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, Basse tension magnétique
	24	3,2A	8,3A		



TT-DR-CV-096-24V-BOX-TRK Page 17

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	24	1,6A	4A	96	Oui Phase en aval et en amont 5% ~ 100% Triac - ELV - MLV



TT-DR-CV-200-24V-BOX-TRK Page 18

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	24	3,2A	8,3A	200	Oui 5% ~ 100% Triac, Phase en aval, Basse tension magnétique



TT-DR-CV-384-24V-BOX-5IN1 Page 19

Tension d'entrée (vDC)	Tension 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 20

Tension d'entrée (vDC)	Tension 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-030 Page 21

Tension d'entrée (vDC)	Tension 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 22

Tension d'entrée (vDC)	Tension 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 23

Tension d'entrée (vDC)	Tension 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 24

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 25

Tension d'entrée (VDC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,2A	8a	100	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	1,2a	4a		



TT-DR-CVB65-DMX Page 26

Tension d'entrée (VAC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
110 ~ 277	24	-	-	300	Oui 0,1% ~ 100%



TT-DR-CVZ-022 Page 27

Tension d'entrée (VDC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Puissance (W)	Gradable
100 ~ 240	12	1,8A	22	Oui 5% ~ 100% Triac
	24 Classe 2	0,92A		



TT-DR-CVZ-060 Page 28

Tension d'entrée (VDC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
100 ~ 240	12	5A	2,5A	60	Oui 5% ~ 100% Triac



TT-DR-CVZ-090 Page 29

Tension d'entrée (VDC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
100 ~ 240	24	7,5A	2,5A	90	Oui 5% ~ 100% Triac



TT-PSU-PWM-060 Page 30

Tension d'entrée (VAC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
90 ~ 305	24	0,8A ~ 0,32A	2,5A	60	Oui 0-10V 0% ~ 100%



TT-PSU-PWM-120 Page 31

Tension d'entrée (VAC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
90 ~ 305	12	1,3A ~ 55A	10A	120	Oui 0-10V 0% ~ 100%
	24		5A		



TT-PSU-PWM-200 Page 32

Tension d'entrée (VAC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
100 ~ 305	24	2,2A ~ 0,9A	8,3A	200	Oui 0-10V 0% ~ 100%



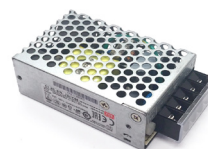
TT-PSU-IP20-015W Page 33

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 34

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 35

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 36

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 37

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 38

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 39

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 40

Tension d'entrée (VDC)	Tension 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 41

Tension d'entrée (VDC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
90 ~ 132	12	3A	10A	120	Non
	24	6,3A	10A	150	



TT-PSU-IP67-240W-120V/24V-B Page 42

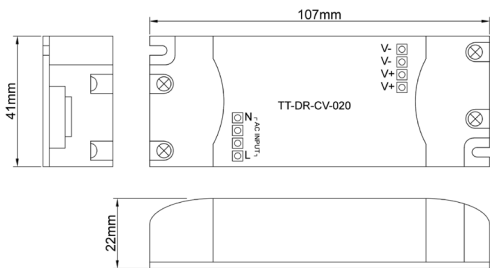
Tension d'entrée (VDC)	Tension de sortie (VDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
100 ~ 240	24	4A	10A	240	0 - 10V



TT-DR-CV-020



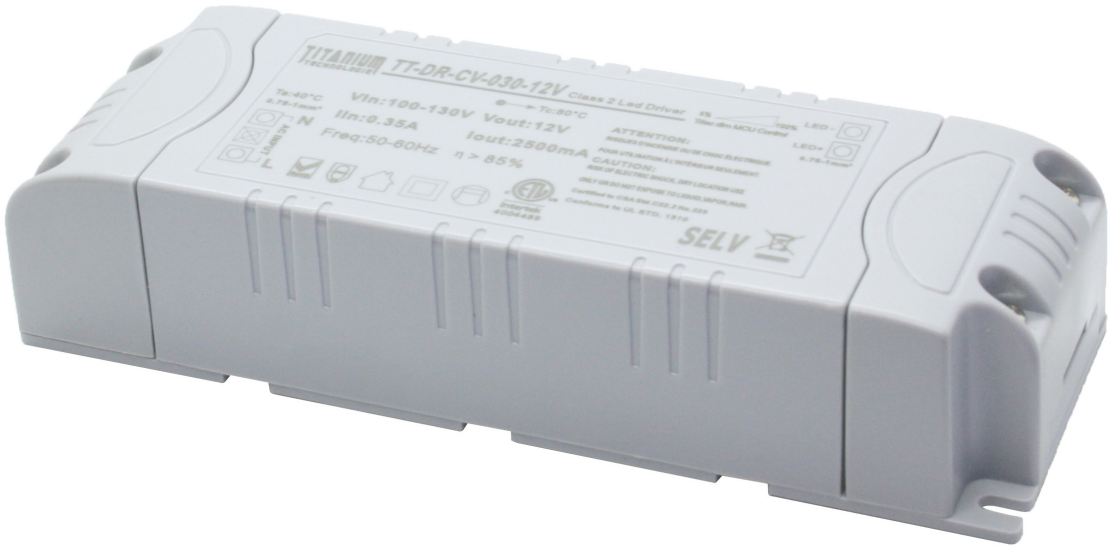
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 16 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



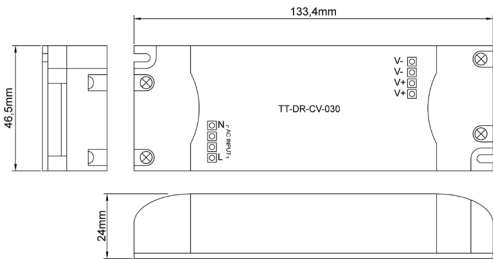
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,24A	0,22A
Ampérage de sortie	1600mA	830mA
Puissance	19,2w	
Dimension	107mm x 41mm x 22mm 4 1/4" x 1 5/8" x 7/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	020	-	12v
TT	-	DR	-	CV	-	020	-	



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



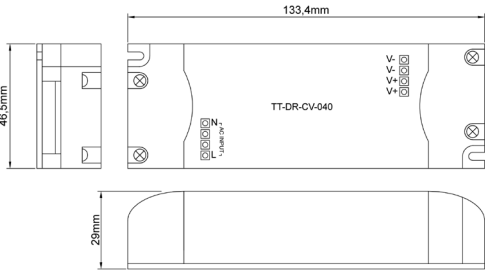
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,27A	0,35A
Ampérage de sortie	2000mA	1250mA
Puissance	30w	
Dimension	133mm x 46,5mm x 24mm 5 1/4" x 1 7/8" x 1"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	030	-	12V
TT	-	DR	-	CV	-	030	-	



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



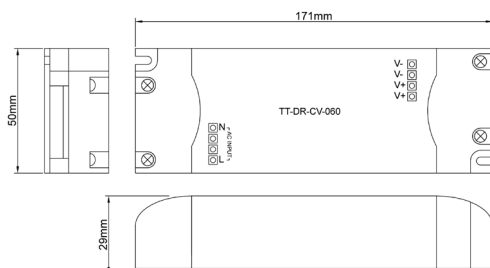
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,47A	0,47A
Ampérage de sortie	3300mA	1700mA
Puissance	39,6w	
Dimension	133mm x 46,5mm x 29mm 5 1/4" x 1 7/8" x 1 1/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	040	-	12V
TT	-	DR	-	CV	-	040	-	



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



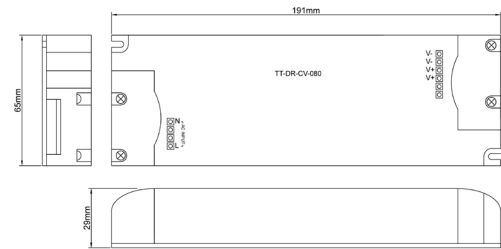
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,54A	0,7A
Ampérage de sortie	4000mA	2500mA
Puissance	60w	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	060	-	12V
TT	-	DR	-	CV	-	060	-	



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



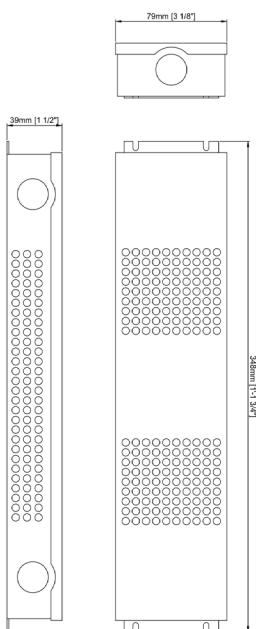
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,1A	1A
Ampérage de sortie	6000mA	3300mA
Puissance	72w	
Dimension	191mm x 65mm x 29mm 7 1/2" x 2 1/2" x 1 1/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	080	-	12V
TT	-	DR	-	CV	-	080	-	



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



Tension d'entrée	120vAC	
Tension 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, Basse tension magnétique 5% ~100% Triac	
IP	20	

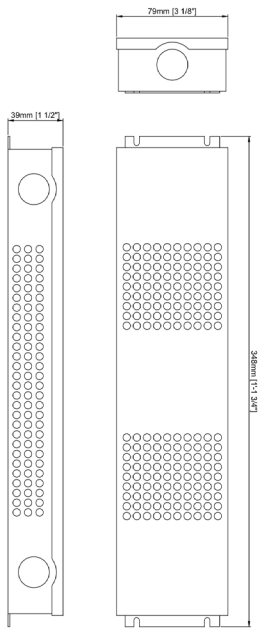
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	025	-	12V	-	BOX
TT	-	DR	-	CV	-	025	-		-	BOX

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



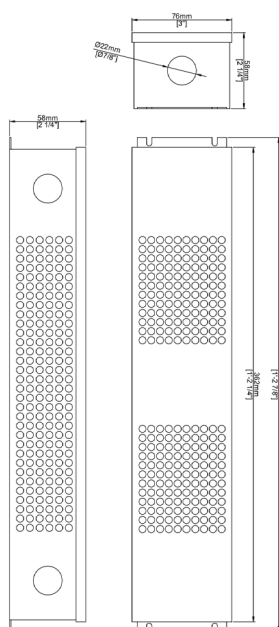
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,6 A	1,6 A
Ampérage de sortie	4,16 A	2,1 A
Puissance	50w	
Charge minimum	1w	
Dimension	350 mm x 77 mm x 37 mm 13 ³ / ₄ " x 3" x 1 ⁷ / ₁₆ "	
Gradable	Oui - Phase en aval, Basse tension magnétique 5% ~100% Triac	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	050	-	12V	-	BOX
TT	-	DR	-	CV	-	050	-		-	BOX



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



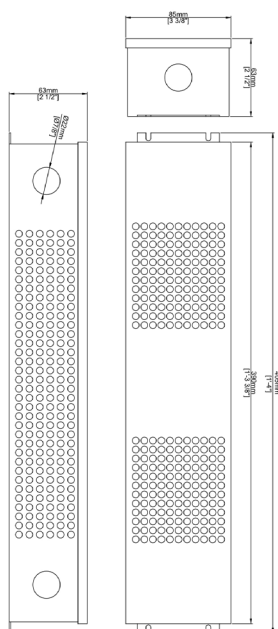
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,7A	1,6A
Ampérage de sortie	8,33A	4A
Puissance	100w	96w
Charge minimum	1w	
Dimension	377mm x 76mm x 58mm 14 ⁷ / ₈ " x 3" x 2 ¹ / ₄ "	
Gradable	Oui - Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac - ELV - MLV	
IP	66	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	096	-	12V	-	BOX
TT	-	DR	-	CV	-	096	-		-	BOX



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



Tension d'entrée	120vAC	
Tension 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, Basse tension magnétique 5% ~100% Triac	
IP	66	

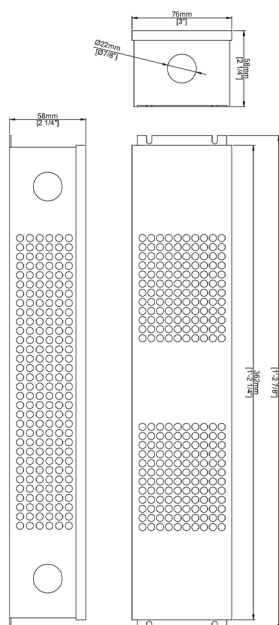
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	200	-	12V	-	BOX
TT	-	DR	-	CV	-	200	-		-	BOX

TT-DR-CV-096-24V-
BOX-TRK



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 80 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2
- Fréquence de 2000Hz
- Optimisé pour la série TT-TRK



Tension d'entrée	120vAC
Tension de sortie	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,6A
Ampérage de sortie	4A
Puissance	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

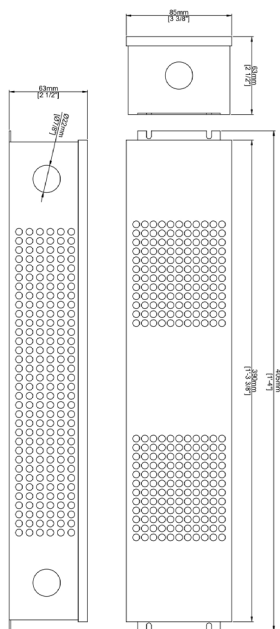
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE	-	SÉRIE
TT	-	DR	-	CV	-	096	-	24V	-	BOX	-	TRK

TT-DR-CV-200-24V-
BOX-TRK



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 160 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Fréquence de 2000Hz
- Optimisé pour la série TT-TRK



Tension d'entrée	120vAC
Tension de sortie	24vDC
Ampérage d'entrée	3,2A
Ampérage de sortie	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, Basse tension magnétique 5% ~100% Triac
IP	66

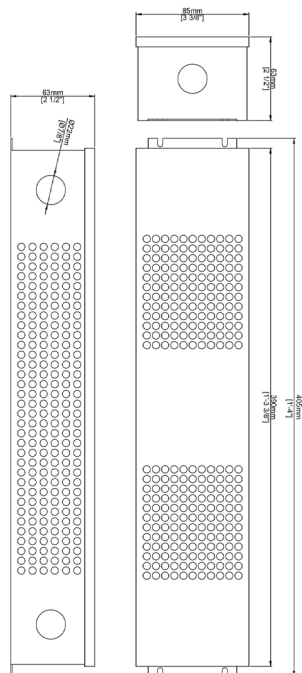
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE	-	SÉRIE
TT	-	DR	-	CV	-	200	-	24V	-	BOX	-	TRK

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



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



Tension d'entrée	120vAC
Tension 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

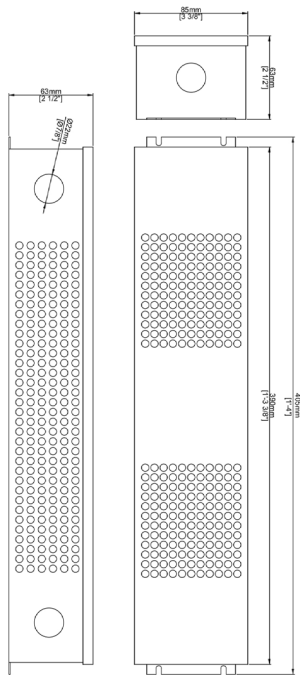
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	384	-	24V	-	BOX-5IN1

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



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



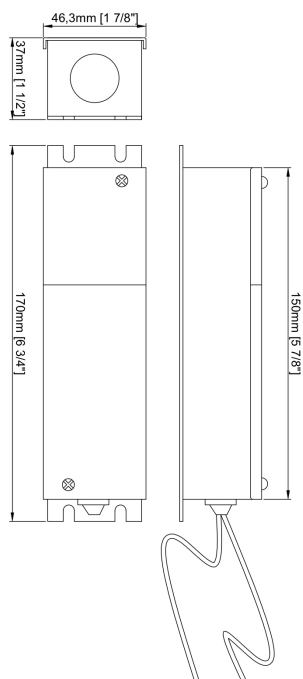
Tension d'entrée	120vAC
Tension de sortie	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	4,8A
Ampérage de sortie	4 x 4A
Puissance	4 x 96w
Dimension	405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2"
Gradable	Oui - Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac - ELV - MLV
IP	66
Gradation	Phase en aval Phase en amont ELV MLV Triac

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	384	-	24V	-	BOX-ELV



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



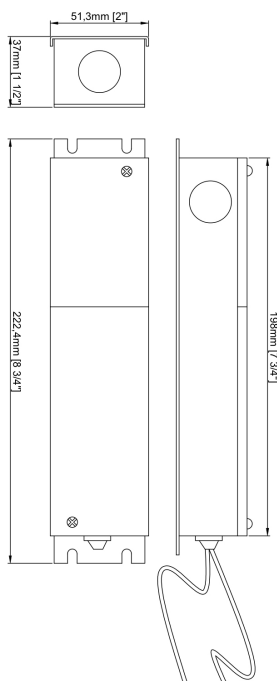
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,27A	0,35A
Ampérage de sortie	2000mA	1250mA
Puissance	30w	
Dimension	170mm x 46,3mm x 37mm 6 ³ / ₄ " x 1 ⁷ / ₈ " x 1 ¹ / ₂ "	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	030	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	030	-	



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



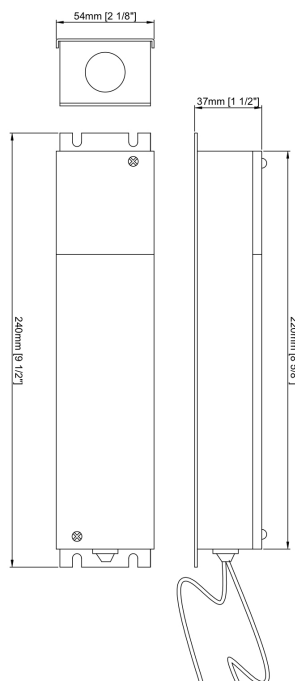
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,47A	0,47A
Ampérage de sortie	3300mA	1700mA
Puissance	39,6w	
Dimension	222,3mm x 51,3mm x 37mm 8 3/4" x 2" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	040	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	040	-	



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



Tension d'entrée	120vAC	
Tension 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	

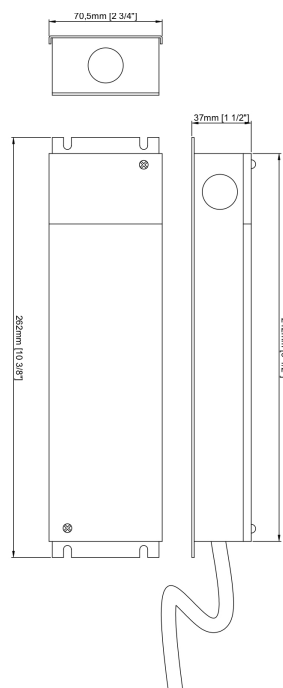
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	060	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	060	-	

TT-DR-CVB-080



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



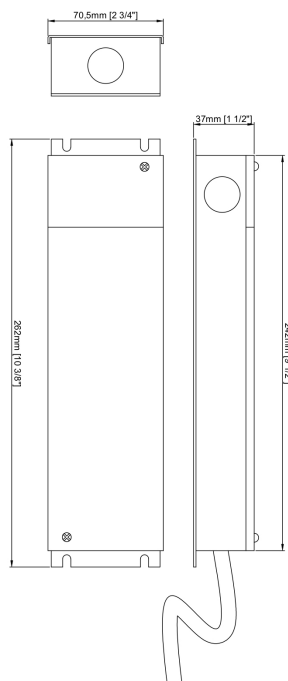
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,1A	1A
Ampérage de sortie	6000mA	3400mA
Puissance	72w	
Dimension	262mm x 70,5mm x 37mm 10 3/8" x 2 3/4" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	080	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	080	-	



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



Tension d'entrée	120vAC	
Tension 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	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	100	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	100	-	

TT-DR-CVB65-DMX



- Gradable par triac de 0,1% à 100%
- Classe 2
- Pour location sec et humide.

Tension d'entrée	110~277vAC
Tension de sortie	24vDC
Ampérage d'entrée	?
Ampérage par couleur	DW : 12,5 A CCT : 6,25 A RGB : 4,17 A RGBW : 3,13 A RGBCW : 2,5 A
Puissance	300w
Nombre de canaux	3C - 3 Canaux 4C - 4 Canaux 5C - 5 Canaux
Dimension	316mm x 125mm x 42,7mm 12 7/16" x 4 15/16" x 1 11/16"
Gradable	Oui 0,1% ~100%
Température de fonctionnement	-40°C ~ 60°C
IP	65

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	NOMBRE DE CANAUX	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB65	-	DMX	-	3C	-	300	-	24V
TT	-	DR	-	CVB65	-	DMX	-		-	300	-	24V



- Charge maximale 22 watts.
- Gradable par télécommande via le port de contrôle
- Non gradable par Triac
- Classe 2
- Connecteur Dupont

Tension d'entrée	100-240 vAC	
Tension de sortie	12vDC Classe 2	24vDC Classe 2
Ampérage	1,8A	0,92A
Puissance	22w	
Dimension	120mm x 60mm x 16mm 4 3/4" x 2 5/16" x 5/8"	
Gradable	Oui par télécommande via le port de contrôle	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVZ	-	022	-	12V
TT	-	DR	-	CVZ	-	022	-	



- Charge maximale 60 watts.
- Maximum de 30 watts par sortie.
- Gradable par télécommande via le port de contrôle
- Non gradable par Triac
- Classe 2
- Connecteur Dupont

Tension d'entrée	100-240 vAC
Tension de sortie	12vDC Classe 2
Ampérage de sortie totale	5A
Ampérage de sortie	2,5A par sortie
Puissance	60w
Dimension	254mm x 60mm x 16mm 10" x 2 5/16" x 5/8"
Gradable	Oui par télécommande via le port de contrôle
IP	20

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVZ	-	060	-	12V

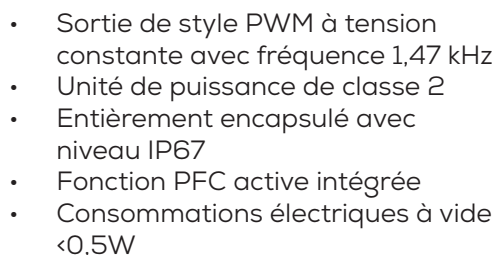


- Charge maximale 90 watts.
- Maximum de 30 watts par sortie.
- Gradable par télécommande via le port de contrôle
- Non gradable par Triac
- Classe 2
- Connecteur Dupont

Tension d'entrée	100-240 vAC
Tension de sortie	24vDC Classe 2
Ampérage de sortie totale	7,5A
Ampérage de sortie	2,5A par sortie
Puissance	90w
Dimension	308mm x 61,5mm x 16mm 12 1/8" x 2 1/2" x 5/8"
Gradable	Oui par télécommande via le port de contrôle
IP	20

CODE PRODUIT

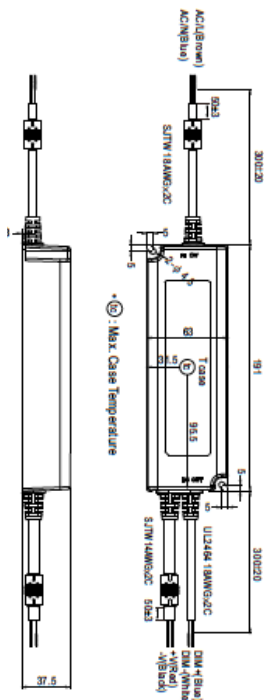
TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVZ	-	090	-	24V

[illegible]

TT	-	TYPE	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	PWM	-	060	-	24
TT	-	PSU	-	PWM	-	060	-	24



- Sortie de style PWM à tension constante avec fréquence 1,47 kHz
- Unité de puissance de classe 2
- Entièrement encapsulé avec niveau IP67
- Fonction PFC active intégrée
- Consommations électriques à vide <0,5W



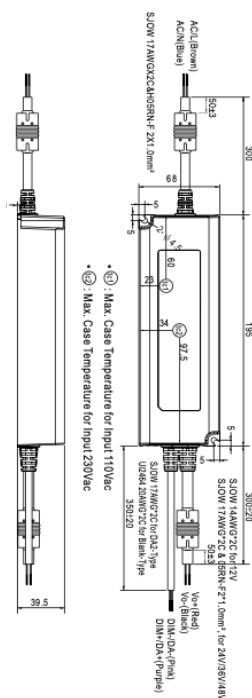
Tension d'entrée	90~305vAC		
Tension de sortie	12vDC		24vDC
Ampérage d'entrée	1,3A / 115vAC	0,65A / 230vAC	0,55A / 277vAC
Ampérage de sortie	10A		5A
Puissance	120w		
Dimension	191mm x 63mm x 37mm 7 1/2" x 2 1/2" x 1 1/2"		
Gradable	Oui sur 0-10 Volts 0% ~100%		
IP	67		

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	PWM	-	120	-	24
TT	-	PSU	-	PWM	-	120	-	



- Sortie de style PWM à tension constante avec fréquence 1,47 kHz
- Unité de puissance de classe 2
- Entièrement encapsulé avec niveau IP67
- Fonction PFC active intégrée
- Consommations électriques à vide <0,5W



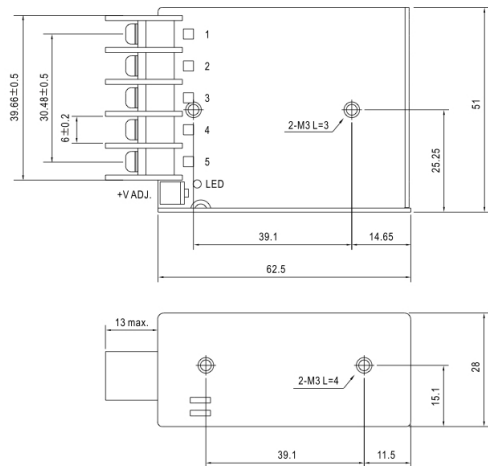
Tension d'entrée	100~305vAC		
Tension de sortie	24vDC		
Ampérage d'entrée	2,2A / 115vAC	1,1A / 230vAC	0,9A / 277vAC
Ampérage de sortie	8,3A		
Puissance	199,2w		
Dimension	195mm x 68mm x 39,5mm 7 ¹¹ / ₁₆ " x 2 ¹¹ / ₁₆ " x 1 ⁹ / ₁₆ "		
Gradable	Oui sur 0-10 Volts 0% ~100%		
IP	67		

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	MODÈLE	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	PWM	-	200	-	24
TT	-	PSU	-	PWM	-	200	-	24



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



Tension d'entrée	85~264vAC	
Tension 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	Non	
IP	20	

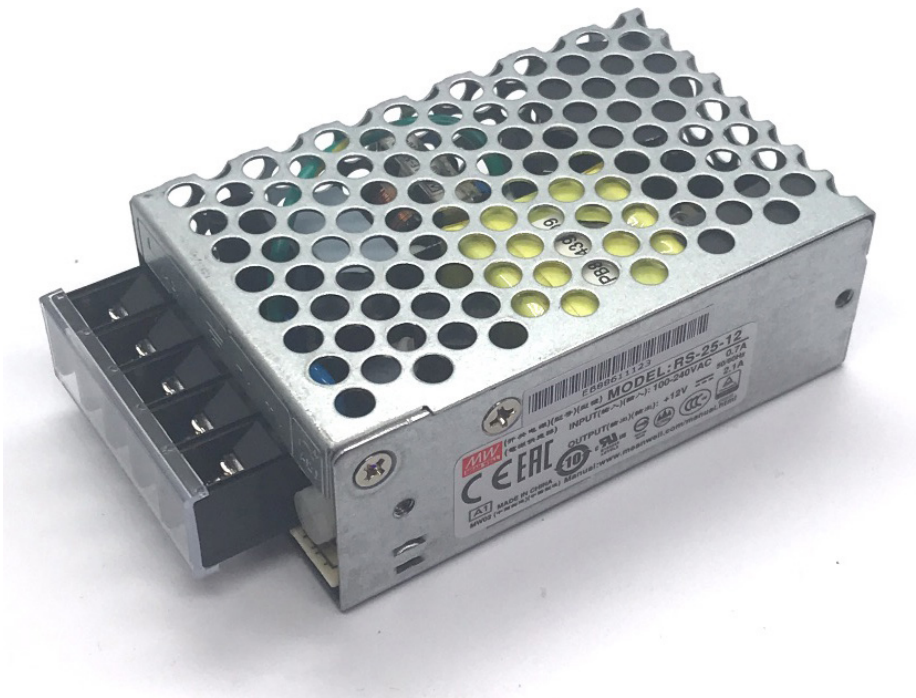
Accessoires



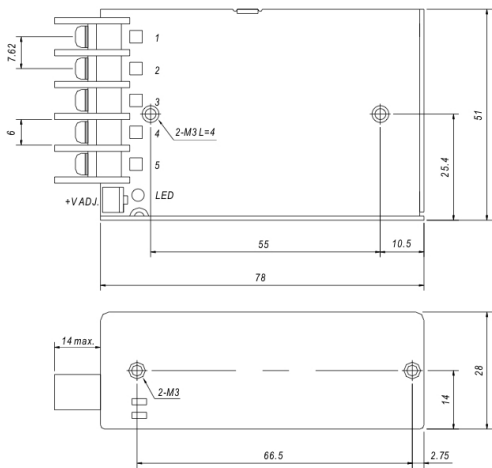
TT-BOX-05

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP20	-	015W	-	12V
TT	-	PSU	-	IP20	-	015W	-	



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



Tension d'entrée	85~264vAC	
Tension 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	Non	
IP	20	

Accessoires



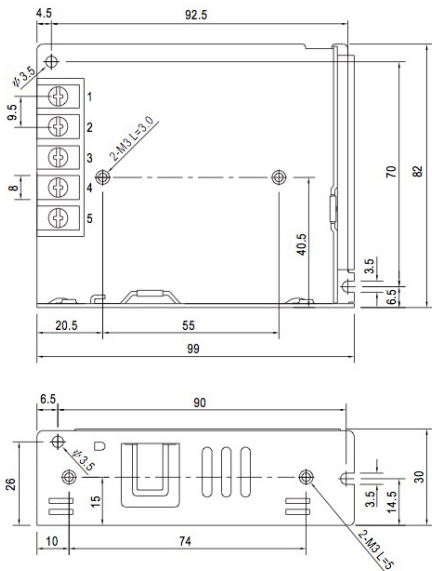
TT-BOX-05

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP20	-	025W	-	12V
TT	-	PSU	-	IP20	-	025W	-	



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



Tension d'entrée	85~264vAC	
Tension 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	Non	
IP	20	

Accessoires



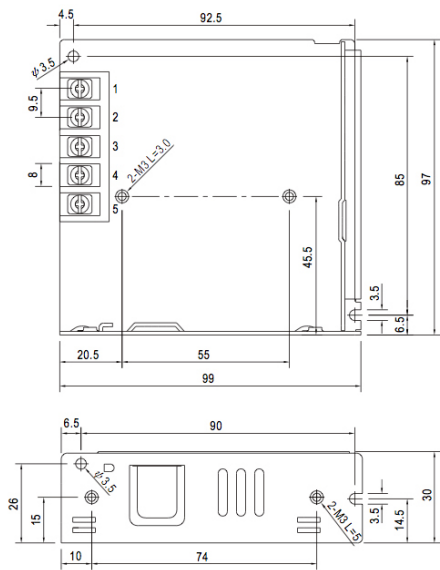
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP20	-	050W	-	12V
TT	-	PSU	-	IP20	-	050W	-	



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

Tension d'entrée	85~264vAC	
Tension 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	Non	
IP	20	



Accessoires



TT-BOX-05

CODE PRODUIT

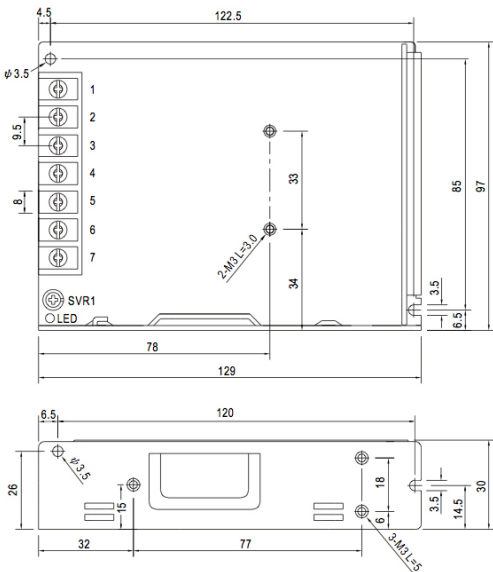
TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP20	-	075W	-	12V
TT	-	PSU	-	IP20	-	075W	-	

TT-PSU-IP20-100W



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

Tension d'entrée	85~264vAC	
Tension 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	Non	
IP	20	



Accessoires



TT-BOX-05

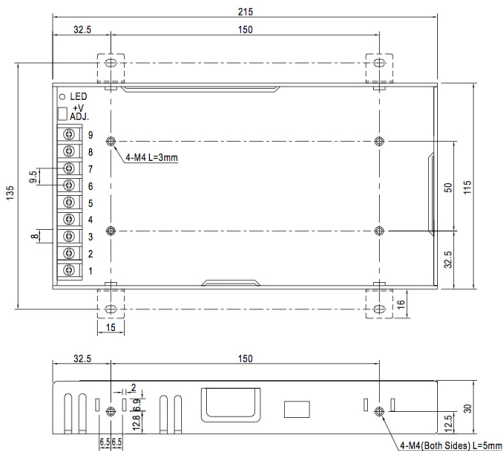
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP20	-	100W	-	12V
TT	-	PSU	-	IP20	-	100W	-	



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

Tension d'entrée	85~264vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	4A	4A
Ampérage de sortie	17A	8,8A
Puissance	200w	
Dimension	215mm x 115mm x 30mm 8½" x 4½" x 1⅛"	
Gradable	Non	
IP	20	



Accessoires

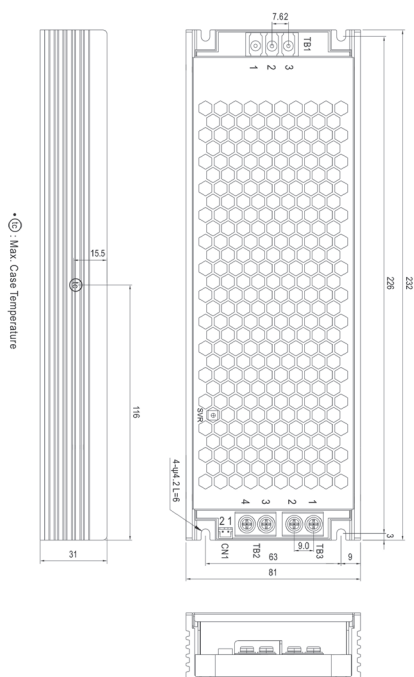


CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP20	-	200W	-	12V
TT	-	PSU	-	IP20	-	200W	-	



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



Tension d'entrée	85~264vAC	
Tension 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	nNo	
IP	20	
Poids	0,905 Kg	

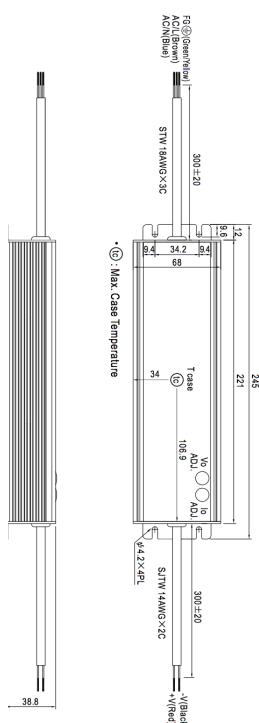
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP20	-	500W	-	12V
TT	-	PSU	-	IP20	-	500W	-	



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

Tension d'entrée	347vAC
Tension 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	Non
IP	65



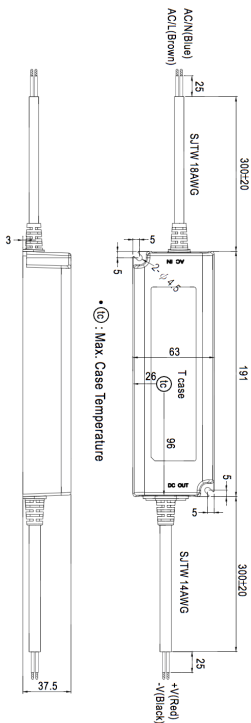
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP65	-	150W	-	24V

TT-PSU-IP67



- Transformateur 120vAC 150w pour 24V.
- Transformateur 120vAC 120w pour 12V.
- Protection contre les courts-circuits, surcharge, surtension et surchauffe.
- Résistant à l'eau selon la norme IP67.
- Refroidissement par convection.



Tension d'entrée	90~132vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	3A	6,3A
Ampérage de sortie	10A	10A
Puissance	120w	150w
Dimension	191mm x 63mm x 38mm 7 1/2" x 2 1/2" x 1 1/2"	
Gradable	Non	
IP	67	

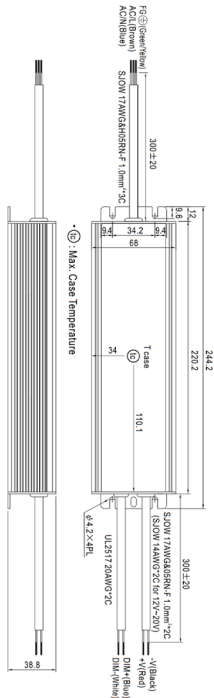
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISSANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP67	-	150W	-	12V
TT	-	PSU	-	IP67	-		-	

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.



Tension d'entrée	100~240vAC
Tension 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

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	IP	-	PUISANCE / TENSION	/	TENSION DE SORTIE
TT	-	PSU	-	IP67	-	240W-120V	/	24V-B

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 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 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) Contrôleur Nicolaudie | 5) TT-CAB-XX | 9) TT-WiFi |
| 2) Contrôleur LTECH | 6) TT-DMX-XX | 10) Profilé d'aluminium |
| 3) TT-ACC-XX | 7) TT-PSU-IP20 / PLUG-IN | 11) TT-Y-XX |
| 4) TT-AMP-XX | 8) TT-U-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 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 la 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 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 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 | 4) TT-STEP-XX |
| 2) TT-PSU-IP67-XX (MEANWELL) | 5) TT-UGD-XX |
| 3) TT-TRK-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'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 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 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-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 si 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

2323, boulevard Versant Nord #111
Québec, QC
G1N 4P4 CANADA

Sans frais (866)-476-8115

www.titaniumtechnologie.com

vente@titaniumtechnologie.com

www.facebook.com/titaniumtechnologie

TITANIUM TECHNOLOGY USA

NEWARK DE 19713

Toll free (866)-476-8115 ext.203

www.titaniumtechnology.com

sales@titaniumtechnology.com

www.facebook.com/titaniumtechnologie

20250522