

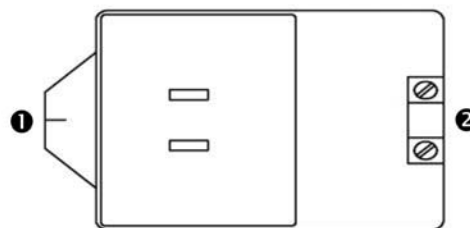


Alimentations et transformateurs



- ▶ **Idéal pour les caméras et d'autres applications à faible alimentation**
- ▶ **Modèles 24 Vca, 15 Vcc et 12 Vcc**
- ▶ **Modèles pour sources d'alimentation 120 Vca, 230 Vca et 24 Vca**
- ▶ **Transformateur de séparation pour 24 Vca**
- ▶ **Conforme aux normes de sécurité**

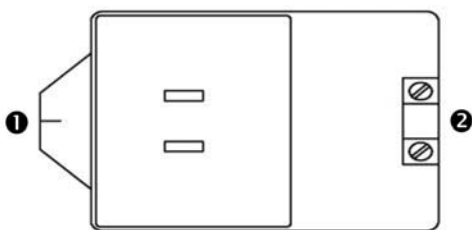
La gamme d'alimentations et de transformateurs Bosch est principalement destinée aux caméras de vidéosurveillance. Grâce à leur petite taille et à la faible puissance qu'ils requièrent, ces composants conviennent parfaitement à l'alimentation de nombreux dispositifs de sécurité de faible puissance, notamment les accessoires des systèmes Allegiant® et les systèmes de contrôle.



TC1334 - Alimentation

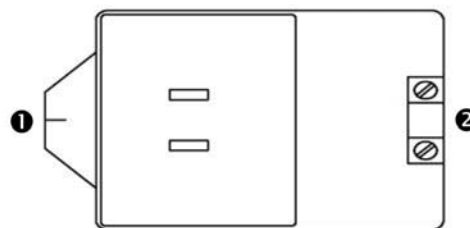
- 1 Tension d'entrée 120 Vca, 60 Hz
- 2 Vers bornes 24 Vca des caméras

Schémas/Remarques



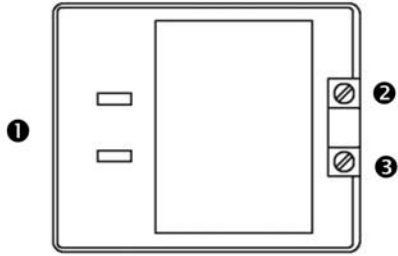
RT2440SL - Alimentation

- 1 Tension d'entrée 120 Vca, 60 Hz
- 2 Vers bornes 24 Vca des caméras



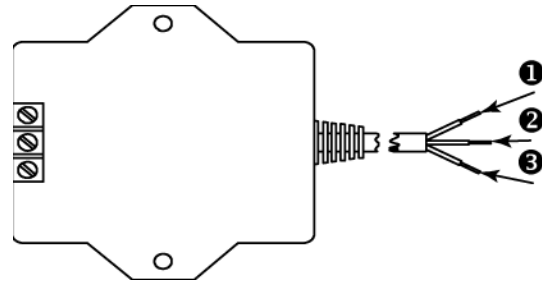
RTD12/3RT - Alimentation (pour caméras CAM940x)

- 1 Tension d'entrée 120 Vca, 60 Hz
- 2 Vers 12 Vcc stabilisé des caméras



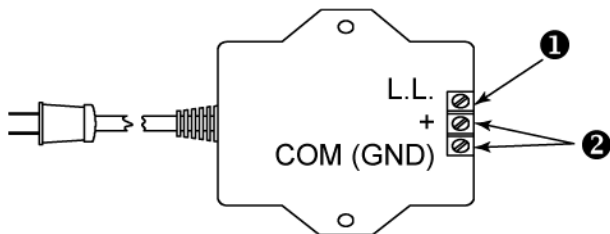
TC1323 - Alimentation

- 1 Tension d'entrée 120 Vca, 60 Hz
- 2 Vers bornes 24 Vca des caméras
- 3 Sortie 24 Vca



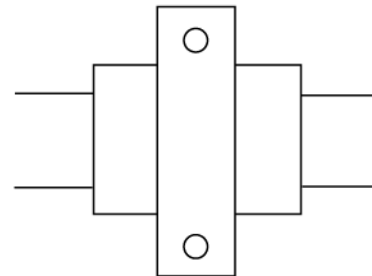
TC24PS - Alimentation

- 1 Bleu non utilisé
- 2 Vert (-) GND vers bornes 15 Vcc de la caméra
- 3 Marron (+) vers bornes 15 Vcc de la caméra

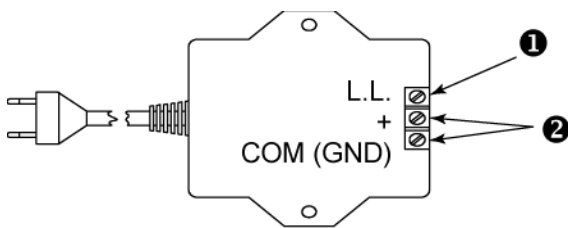


TC120PS - Alimentation

- 1 Non utilisé
- 2 Vers bornes 15 Vcc des caméras

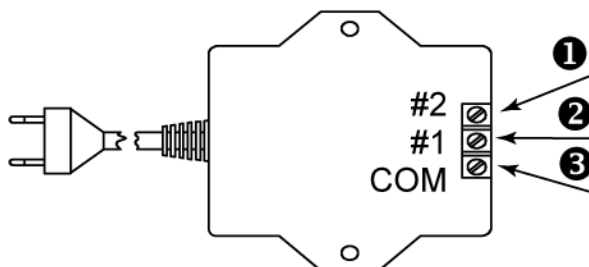
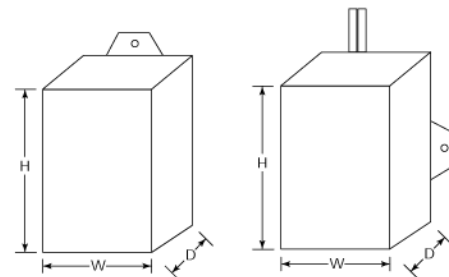


TC1382 - Transformateur de séparation



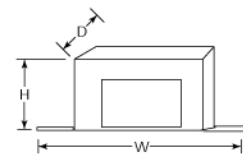
TC220PS - Alimentation

- 1 Inutilisé
- 2 Vers bornes 15 Vcc des caméras



TC220PSX-24 - Alimentation

- 1 Vers bornes 24 Vca des caméras
- 2 Avec entrée 240 Vca : utilisation de #1 et de COM
- 3 Avec entrée 220 Vca : utilisation de #2 et de COM



Dimensions

Remarque Les dimensions indiquées sont approximatives et correspondent aux schémas généraux illustrés ci-dessus.

Spécifications techniques

Modèle	Entrée nominale	Sortie nominale
RT2440SL	120 Vca 60 Hz	24 Vca 60 Hz, 40 VA
TC1334	120 Vca 60 Hz	24 Vca 60 Hz, 30 VA
RTD12/3RT	120 Vca 60 Hz	12 Vcc stabilisé 300 mA
TC1323	120 Vca 60 Hz	24 Vca 60 Hz, 10 VA
TC120PS	120 Vca 50/60 Hz	15 Vcc, 9 VA
TC220PS	220-240 Vca 50/60 Hz	15 Vcc, 9 VA
TC220PSX-24	220-240 Vca 50/60 Hz	24 Vca 50/60 Hz, 20 VA
TC24PS	24-30 Vca 50/60 Hz	15 Vcc, 9 VA
TC1382 ¹	24 Vca 50/60 Hz	24 Vca 50/60 Hz, 7 VA

1. Transformateur de séparation

Pour sources d'alimentation de 120 Vca

RT2440SL

Entrée nominale	120 Vca, 60 Hz
Sortie nominale	24 Vca, 60 Hz, 40 VA
Protection contre les surtensions	
Pointe de tension maximale	6 000 V
Pointe de courant maximale	4 500 A
Connecteurs	
Entrée	Deux (2)
Sortie	Deux (2) borniers à vis
Construction/ finition	Boîtier en plastique blanc
Dimensions (l x P x H)	66,8 x 57,2 x 82,6 mm
Poids	0,65 kg
Sécurité	UL, cUL

TC1334

Entrée nominale	120 Vca, 60 Hz
Sortie nominale	24 Vca, 60 Hz, 30 VA
Connecteurs :	
Entrée	2 broches
Sortie	Deux (2) borniers à vis
Construction/ finition	Boîtier en plastique beige
Dimensions (l x P x H)	70 x 56,4 x 88,9 mm
Poids	
Poids	0,62 kg
Sécurité	
Sécurité	UL

RT2440SL

RTD12/3RT

Entrée nominale	120 Vca, 60 Hz
Sortie nominale	12 Vcc stabilisé, 300 mA
Voyant LED	Supervision de l'alimentation
Connecteurs	2 broches d'entrée, sortie sur 2 borniers à vis
Construction	Boîtier en plastique à décharge de traction intégrée
Terminer	Blanc
Dimensions (l x P x H)	50,8 x 41,4 x 65,0 mm
Poids	0,23 kg
Sécurité du produit	UL, cUL

TC1323

Entrée nominale	120 Vca, 60 Hz
Sortie nominale	24 Vca, 60 Hz, 10 VA
Connecteurs :	
Entrée	2 broches
Sortie	Deux (2) borniers à vis
Construction/ finition	Boîtier en plastique beige
Dimensions (l x P x H)	52 x 43 x 62 mm
Poids	0,24 kg
Sécurité	UL, CSA

TC120PS

Entrée nominale	120 Vca, 50/60 Hz
Sortie nominale	15 Vcc, 9 VA
Connecteurs :	
Entrée	Cordon à deux fils avec fiches, 2 m
Sortie	Borniers à vis
Construction/ finition	Boîtier en plastique noir
Dimensions (l x P x H)	63,5 x 54 x 82,6 mm
Poids	0,65 kg
Sécurité	UL, CSA

Pour sources d'alimentation de 220 - 240 Vca

TC220PS

Entrée nominale	220-240 Vca, 50/60 Hz
Sortie nominale	15 Vcc, 9 VA
Connecteurs	
Entrée	Cordon bifilaire avec fiche, 2 m
Sortie	Borniers à vis
Construction/ finition	Boîtier en plastique noir
Dimensions (l x P x H)	63,5 x 54 x 82,6 mm
Poids	
Poids	0,60 kg

TC220PS

Sécurité	GS, CE
----------	--------

TC220PSX-24

Entrée nominale	220-240 Vca, 50/60 Hz
-----------------	-----------------------

Sortie nominale	24 Vca, 50/60 Hz, 20 VA
-----------------	-------------------------

Connecteurs

Entrée	Cordon bifilaire avec fiche, 2 m
--------	----------------------------------

Sortie	Borniers à vis
--------	----------------

Construction/ finition	Boîtier en plastique noir
------------------------	---------------------------

Dimensions (L x P x H)	63,5 x 54 x 82,6 mm
---------------------------	---------------------

Poids	0,78 kg
-------	---------

Sécurité	GS, CE
----------	--------

Pour sources d'alimentation de 24 Vca**TC24PS**

Entrée nominale	24-30 Vca, 50/60 Hz
-----------------	---------------------

Sortie nominale	15 Vcc, 9 VA
-----------------	--------------

Connecteurs :

Entrée	Borniers à vis
--------	----------------

Sortie	Fils, 3,6 m
--------	-------------

Construction/ finition	Boîtier en plastique noir
------------------------	---------------------------

Dimensions (L x P x H)	63,5 x 54 x 82,6 mm
---------------------------	---------------------

Poids	0,73 kg
-------	---------

TC1382 - Transformateur de séparation

Entrée nominale	24 Vca, 50/60 Hz
-----------------	------------------

Sortie nominale	24 Vca, 50/60 Hz, 7 VA
-----------------	------------------------

Connecteurs :

Entrée	Fils noirs, 203 mm
--------	--------------------

Sortie	Fils marrons, 203 mm
--------	----------------------

Construction/ finition	Pas de boîtier
------------------------	----------------

Dimensions (L x P x H)	82,6 x 51 x 50 mm
---------------------------	-------------------

Poids	0,45 kg
-------	---------

Informations de commande

TC 1334 - Bloc d'alimentation 120 Vca/24 Vca, 60 Hz, 30 VA	TC1334
--	---------------

TC120PS - Bloc d'alimentation 110 - 120 Vca/12 Vcc, 50/60 Hz, 300 mA	TC120PS
--	----------------

TC 220PS - Bloc d'alimentation 230 Vca/12 Vcc, 50 Hz, 10 VA	TC220PS
---	----------------

TC 220PSX-24 - Bloc d'alimentation 230 Vca/24 Vca, 50 Hz, 20 VA	TC220PSX-24
---	--------------------

TC 24PS - Bloc d'alimentation 24 Vca/15 Vca, 50/60 Hz, 9 VA	TC24PS
---	---------------

TC1382 - Transformateur de séparation 24 Vca	TC1382
--	---------------

Informations de commande

RTD12/3RT - Bloc d'alimentation 120 Vca, 60 Hz, 12 Vcc (stabilisé)	RTD12/3RT
--	------------------

RT2440SL - Bloc d'alimentation 120 Vca/24 Vca, 60 Hz, 40 VA	RTC2440SL
---	------------------

TC1323 - Bloc d'alimentation 120 Vca, 60 Hz, 24 Vca, 60 Hz, 10 VA	TC1323
---	---------------

France:
Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:
Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 24 5080
Fax: +32 56 22 8078
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Represented by