

Mesures et instrumentation

Measurement and instrumentation

Ref :
302 174

Français – p 1

English – p 3

Version : 8009

Variateur 0 – 10 V Initio®

Initio® 0 - 10V dimmer



Le variateur de tension Initio permet de transformer une tension fixe (12 V) en une tension variable (0 à 10 V).

1 Caractéristiques techniques

- Entrée : 12 V continu sur douilles bananes de sécurité (4 mm).
- Sortie : 0 à 10 V continu sur douilles bananes de sécurité (4 mm).
- Courant de sortie : 800 mA maximum.
- Protection contre les surcharges ou les courts-circuits par disjoncteur électronique à réarmement automatique.
- Dimensions : 100 x 100 x 40 mm.

2 Protection électronique

La protection contre les surcharges et les courts-circuits se réarme automatiquement au bout de quelques secondes. Si l'origine du défaut est toujours présente, la sécurité s'enclenche à nouveau.

A noter que lors de la mise sous tension, la sécurité peut s'enclencher si la sortie est en charge. Dès le réarmement, le variateur est prêt à fonctionner.

3 Service après vente

La garantie est de 2 ans, le matériel doit être retourné dans nos ateliers.

Pour toutes réparations, réglages ou pièces détachées, veuillez contacter :

JEULIN - SUPPORT TECHNIQUE
Rue Jacques Monod
BP 1900
27 019 EVREUX CEDEX FRANCE
0825 563 563

Mesures et instrumentation
Variateur 0-10V initio®
Ref :
302 174



NOTES



The INITIO VOLTAGE DIMMER helps transform a fixed voltage (12V) into a variable voltage (0 to 10V).

1 Technical characteristics

- Input: 12V DC on safety banana sockets (4 mm)
- Output: 0 to 10V DC on safety banana sockets (4 mm)
- Output current: 800mA maximum
- Protection against overloads or short circuits by auto-reset electronic circuit breakers
- Dimensions: 100 x 100 x 40mm.

2 Electronic protection

The protection against overloads and short circuits is reset automatically in a few seconds. If the source of the defect is still present, the safety device is triggered once again.

Note that when powering on, the safety device can be triggered if there is a load on the output. As soon as it is reset, the Dimmer is ready for operation.

3 After-sales service

The device is under a 2-year guarantee, it must be sent back to our workshops.

For any repairs, adjustments or spare parts please contact:

JEULIN – TECHNICAL SUPPORT
Rue Jacques Monod
BP 1900
27 019 EVREUX CEDEX FRANCE
0825 563 563

Measurement and instrumentation

Initio® 0-10V dimmer

Ref :

302 174



NOTES

Assistance technique en direct

Une équipe d'experts à votre disposition du Lundi au Vendredi (8h30 à 17h30)

- Vous recherchez une information technique ?
- Vous souhaitez un conseil d'utilisation ?
- Vous avez besoin d'un diagnostic urgent ?

Nous prenons en charge immédiatement votre appel pour vous apporter une réponse adaptée à votre domaine d'expérimentation : Sciences de la Vie et de la Terre, Physique, Chimie, Technologie .

Service gratuit *

0825 563 563 choix n° 3. **

* Hors coût d'appel : 0,15 € ttc / min.
à partir d'un poste fixe.

** Numéro valable uniquement pour
la France métropolitaine et la Corse.

Pour les Dom-Tom et les EEE,
utilisez le + 33 (0)2 32 29 40 50

Aide en ligne : www.jeulin.fr

Rubrique FAQ



Rue Jacques-Monod,
Z.I. n° 1, Netreville,
BP 1900, 27019 Evreux cedex,
France

Tél. : + 33 (0)2 32 29 40 00

Fax : + 33 (0)2 32 29 43 99

Internet : www.jeulin.fr - support@jeulin.fr

Phone : + 33 (0)2 32 29 40 49

Fax : + 33 (0)2 32 29 43 05

Internet : www.jeulin.com - export@jeulin.fr

Direct connection for technical support

A team of experts at your disposal from Monday to Friday (opening hours)

- You're looking for technical information ?
- You wish advice for use ?
- You need an urgent diagnosis ?

We take in charge your request immediately to provide you with the right answers regarding your activity field : Biology, Physics, Chemistry, Technology .

Free service *

+ 33 (0)2 32 29 40 50**

* Call cost not included

** Only for call from foreign countries

