

**Cable Référence Tension**

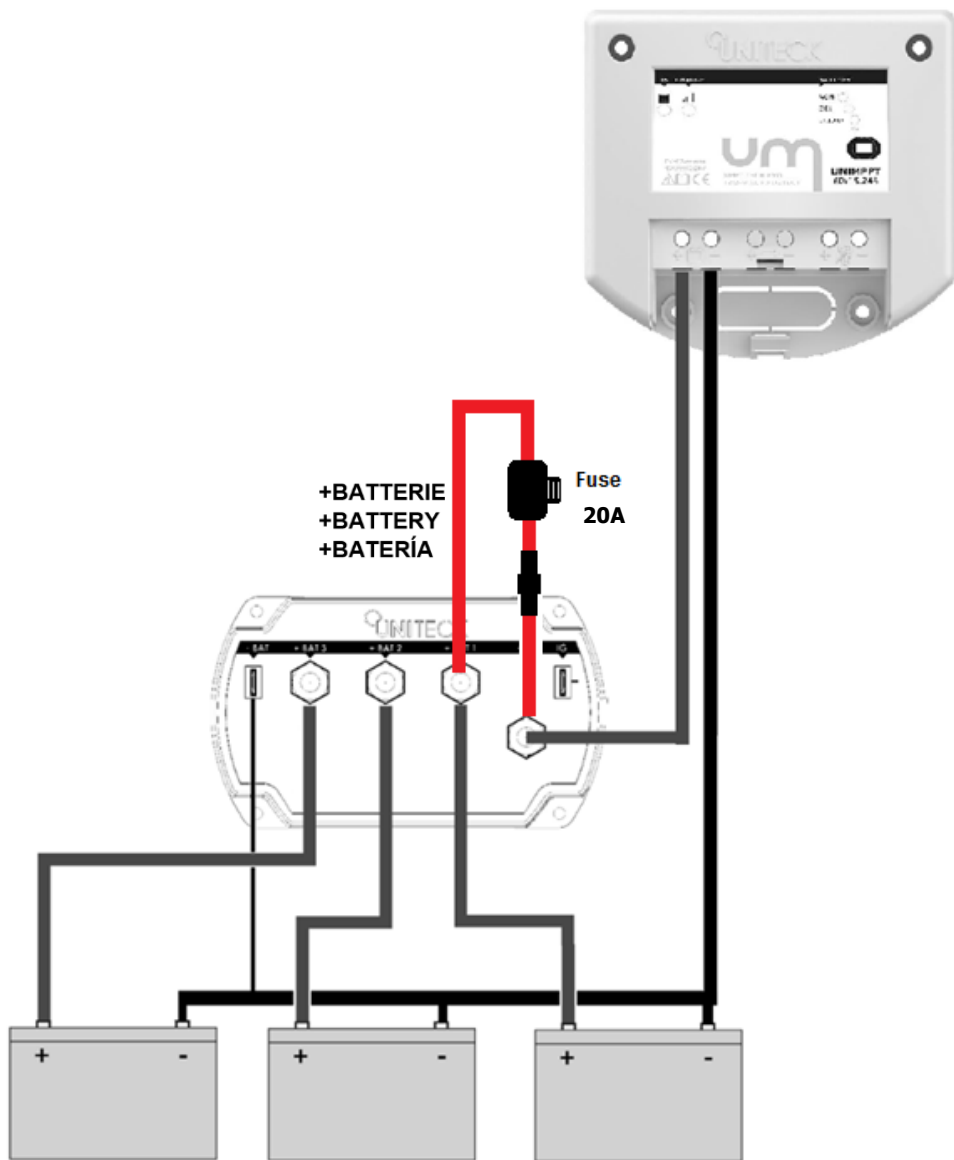
**Voltage reference cable**

**Cable de referencia de voltaje**

FR

EN

ES



Cher client, nous vous remercions pour votre achat de l'un de nos produits Uniteck. Veuillez lire avec attention toutes les instructions avant d'utiliser le produit.

## DESCRIPTION

Sans charge, UNIMOS isole le parc batterie de la source de charge, la tension batterie n'est donc pas connue. Pour lancer leur charge, les chargeurs de batterie automatiques et les régulateurs de charge solaires ont besoin d'une tension batterie à leurs bornes.

Le câble référence tension permet ainsi de faire fonctionner les répartiteurs de charge UNIMOS avec un chargeur de batterie automatique ou un régulateur de charge solaire, en les transformant ainsi en produits multi-sorties.

Il est impératif de prévoir un répartiteur UNIMOS et son câble de référence tension par source.

**Ex :** pour une charge via un régulateur solaire ET un chargeur de batterie automatique, il vous faudra 2 répartiteurs de charge UNIMOS et 2 câbles référence tension batterie.

Le câble de référence tension batterie n'est pas nécessaire pour une charge via un alternateur.

## INSTALLATION - RACCORDEMENT

- Raccordez l'entrée du répartiteur de charge UNIMOS à une des sorties batteries utilisées (une batterie doit être connectée pour que le câble puisse connaître la tension) comme sur le schéma.

NB : veillez à respecter le sens de positionnement du câble.

- Votre régulateur de charge ou chargeur de batterie détectera la tension et lancera alors la charge.

**ATTENTION : dans le cas d'une utilisation avec un régulateur solaire, la nuit donc sans charge, ne pas prendre en compte le voyant d'état de charge du régulateur.**

## GARANTIE

La garantie couvre tout défaut ou vice de fabrication pendant 1 an, à compter de la date d'achat (pièces et main d'œuvre).

La garantie ne couvre pas :

- l'usure normale des pièces (Ex. : câbles, etc.).

- les erreurs de tension, incidents dus à un mauvais usage, chute, démontage ou toute autre avarie due au transport.

En cas de défauts, retournez le produit à votre distributeur, en y joignant :

- un justificatif d'achat daté (ticket de sortie de caisse, facture...)

- une note explicative du défaut.

Attention : notre SAV n'accepte pas les retours en port dû.

Après la garantie, notre SAV assure les réparations après acceptation d'un devis. Contact SAV :

Uniteck - 1 Avenue de Rome - Zae Via Europa - bâtiment Cassis

34350 Vendres -France

France mail: [sav@uniteck.fr](mailto:sav@uniteck.fr)

Fax: +33 (0)4 88 04 72 20

Dear customer, thank you for purchasing one of our Uniteck products. Please read all the instructions carefully and thoroughly before using the product.

## DESCRIPTION

Without any charge, UNIMOS isolate the batteries from the charge source, the battery voltage is thus unknown. To launch the charging process, automatic battery chargers and solar charge regulators need a battery voltage on their terminals.

The voltage reference cable thus enables the operation of UNIMOS with an automatic battery charger or a solar charge regulator, transforming them into multi-output products.

It is essential to provide one UNIMOS battery isolator and its voltage reference cable per each power source.  
Ex: For a charge with a solar regulator AND an automatic battery charger, you need 2 UNIMOS battery isolators and 2 battery voltage reference cables.

The battery voltage reference cable is not necessary for charging via an alternator.

## CONNECTION

- Connect the input of the UNIMOS battery isolator to one of the battery outputs (a battery must be connected so that the cable can know the voltage) as shown in first page.  
NB: make sure to respect the cable positioning direction.

- Your charge regulator or battery charger will thus detect the voltage and start charging.  
**WARNING : in case of using solar controller, during night, do not use solar controller lighting for battery statement.**

## WARRANTY

Warranty covers any defect, manufacturing defects for 1 year from the date of its purchase (parts and labour).

Warranty does not cover:

- normal wear of parts (Ex.: cables, etc.).
- voltage errors, incidents due to inappropriate use, fall, disassembly or any damages due to transport.

In case of failure, return the product to your distributor by attaching:

- the dated proof of purchase (receipt, bill...)
- explanatory note of the failure

Caution: Our after-sales service does not accept carriage forward/ collected returns.

After the warranty, our after-sales service ensures repairs after acceptance of a quotation.

After-sales service contact :

Uniteck - 1 Avenue de Rome - Zae Via Europa - bâtiment Cassis

34350 Vendres -France

E-mail : [sav@uniteck.fr](mailto:sav@uniteck.fr)

Fax : +33 (0)4 88 04 72 20

Estimado cliente, gracias por comprar nuestro producto Uniteck. Por favor lea con cuidado todas las instrucciones antes de usar el producto.

## DESCRIPCIÓN

Sin carga, UNIMOS aísla el banco de baterías de la fuente de carga, por lo que no se conoce el voltaje de la batería. Para iniciar su carga, los cargadores de batería automáticos y los reguladores de carga solares necesitan tener un voltaje de batería en sus terminales.

El cable de referencia de voltaje permite así operar los repartidores de carga UNIMOS con un cargador de batería automático o un regulador de carga solar, transformándolos así en productos de salidas múltiples.

Es indispensable proporcionar un distribuidor UNIMOS y su cable de referencia de voltaje por fuente.  
Ej.: para cargar a través de un regulador solar Y de un cargador de batería automático, necesitará 2 distribuidores de carga UNIMOS y 2 cables de referencia de voltaje de batería.

El cable de referencia de voltaje de la batería no es necesario para una carga a través de un alternador.

## CONEXIÓN

- Conectar la entrada del repartidor de carga UNIMOS a una de las salidas de baterías utilizadas (se debe conectar una batería para que el cable pueda conocer el voltaje) como mostrado en el diagrama.  
NB: asegúrese de respetar el correcto posicionamiento del cable.
- Su regulador de carga o cargador de batería detectará el voltaje y comenzará a cargar.  
PRECAUCIÓN: en el caso de uso con un regulador solar, por lo tanto de noche sin carga, no tenga en cuenta el indicador de estado de carga del regulador.

## GARANTÍA

La garantía cubre todo defecto o todo vicio de fabricación durante 1 año, a partir de la fecha de compra (Piezas y mano de obra).

La garantía no cubre:

- el desgaste normal de las piezas (ej.: cables etc.)
- los errores de tensión de entrada, inversiones de polaridad, incidente debido a un malo uso, caída, desmontaje o toda otra avería debida al transporte.

En caso de avería, devuelva el aparato a su distribuidor, con:

- un justificativo de compra con fecha (tiquete de caja central, factura...)
- una nota explicativa de la avería.

Cuidado: nuestro Servicio Postventa no acepta devoluciones a portes debidos.

Después la garantía, nuestro Servicio Postventa asegura las reparaciones después aceptación de un presupuesto.

Contact SPV :

Société Uniteck - Immeuble le Cassis - 8 Avenue de Rome

34350 Vendres, France

E-mail : [sav@uniteck.fr](mailto:sav@uniteck.fr)

Fax: +33 (0)4 88 04 72 20