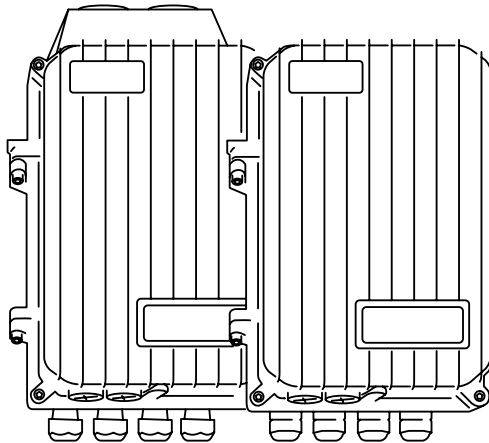


quick guide variotrack





10

designed and manufactured
by studer in Switzerland



Introduction

EN Congratulations!

You are about to install and use a high-end equipment that will play a central role in the energy management of your battery-based system. The variotrack (vt) is a solar MPPT charge controller. When connected to a battery and photovoltaic panels the vt will recharge the battery in an optimum way. This vt has been designed, manufactured, assembled and tested in our factory in Switzerland. It has a 10-year warranty.

FR Félicitations!

Vous vous préparez à installer et à utiliser un appareil haute-gamme qui jouera un rôle central dans la gestion d'énergie de votre système avec stockage. Le variotrack (vt) est un contrôleur de charge solaire MPPT. Lorsque qu'il est connecté à des batteries et des panneaux photovoltaïques, il rechargera automatiquement les batteries de manière optimale. Ce vt a été conçu, fabriqué, assemblé et testé dans notre usine en Suisse. Il bénéficie d'une garantie de 10 ans.

DE Herzlichen Glückwunsch!

Wir freuen uns, dass Sie sich für eines High-Tech-Gerät entschieden haben, welches bei der Energie-management Ihrer Anlage entscheidende Rolle spielen wird. Der variotrack (vt) ist ein MPPT-Solarladegerät. Wenn an Batterien und Photovoltaikmodule angeschlossen wird, lädt der vt die Batterien optimal nach. Dieser vt wurde in unserem Werk in der Schweiz entwickelt, hergestellt, montiert und getestet. Es hat eine 10-jährige Garantie.

ES ¡Enhorabuena!

Está a punto de instalar y de utilizar un equipo de alta gama que desempeñará una función esencial en la gestión de energía de su sistema con almacenamiento. El variotrack (vt) es un controlador de carga solar MPPT. Conectado a una batería y a paneles fotovoltaicos, el vt recarga automáticamente las baterías de manera óptima. Este vt ha sido diseñado, fabricado, ensamblado y probado en nuestra fábrica en Suiza. Tiene una garantía de 10 años.

General Information

EN Exclusion of liability

Studer disclaims all responsibility and liability for damage, costs or losses resulting from an installation that does not comply with the instructions, a faulty operation or inadequate maintenance. The use of studer equipment is in any case under the responsibility of the customer.

Read carefully the safety and operation instructions / Installation must be entrusted to qualified personnel / Check the user manual online / Need help ?

FR Exclusion de la responsabilité

Studer décline toute responsabilité pour les dommages, les coûts ou les pertes résultant d'une installation non conforme aux prescriptions, d'un fonctionnement défectueux, ou d'un entretien déficient. L'utilisation des appareils studer relève dans tous les cas de la responsabilité du client.

Lisez attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation / L'installation doit être confiée à du personnel qualifié / Consultez le manuel d'utilisation en ligne / Besoin d'aide ?

DE Haftungsausschluss

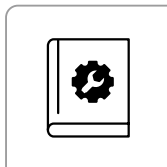
Studer übernimmt keinerlei Verantwortung und Haftung für Schäden, Kosten oder Verluste, die sich aus unsachgemäßer Installation, unsachgemäßem Betrieb sowie fehlerhafter Wartung ergeben oder in irgendeiner Art und Weise damit zusammenhängen. Der Einsatz und Betrieb der studer-Geräte obliegt in jedem Fall der Verantwortung des Kunden.

Lesen Sie die Sicherheits- und Betriebsanweisungen sorgfältig durch / Die Installation muss qualifiziertem Personal anvertraut werden / Überprüfen Sie die Bedienungsanleitung online / Brauchen Sie Hilfe ?

ES Excepción de responsabilidad

Studer declina cualquier responsabilidad por los daños, costes o pérdidas resultantes de una instalación no conforme con las recomendaciones, de un funcionamiento defectuoso o de un mantenimiento deficiente. El uso de equipos de studer es en cualquier caso responsabilidad del cliente.

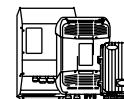
Lea atentamente las instrucciones de seguridad y funcionamiento / La instalación debe confiarse a personal cualificado / Consulte el manual de usuario en línea / ¿Necesitas ayuda?



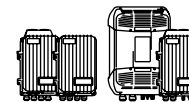
Compatible with:



rcc 02/03
Configuration, display, datalogger



xtender
Battery inverter/charger



vario
Solar charge controller



ECF 01
Cooling fan



bsp
Advanced battery processor (lead-acid)



xcom CAN
Communication with lithium BMS



xcom LAN/GSM
Remote monitoring (Portal & App)



xcom 232i/CAN/485i
Communication bridges (openstuder)

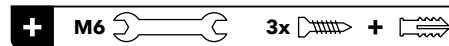


bts 01
Temperature sensor

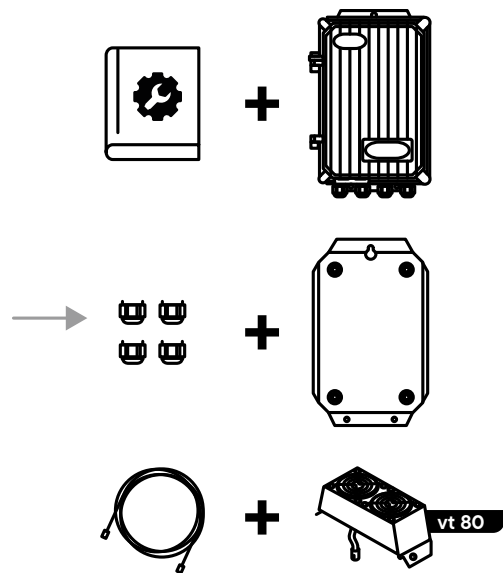
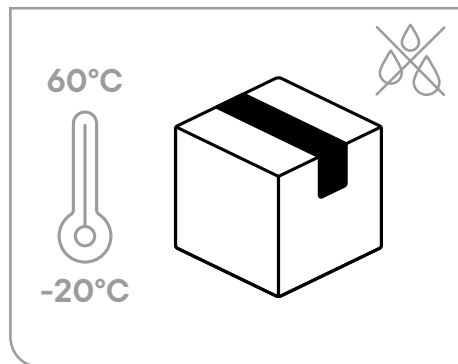


arm 02
External auxiliary contacts module

Mounting and installation

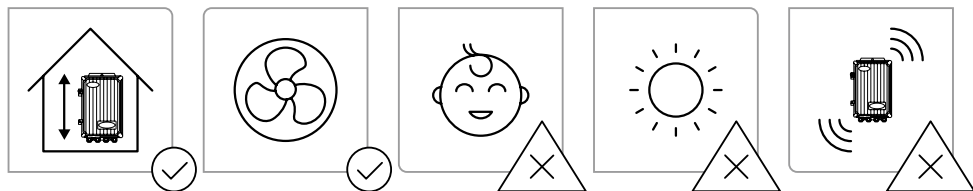


Storage and content

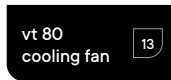
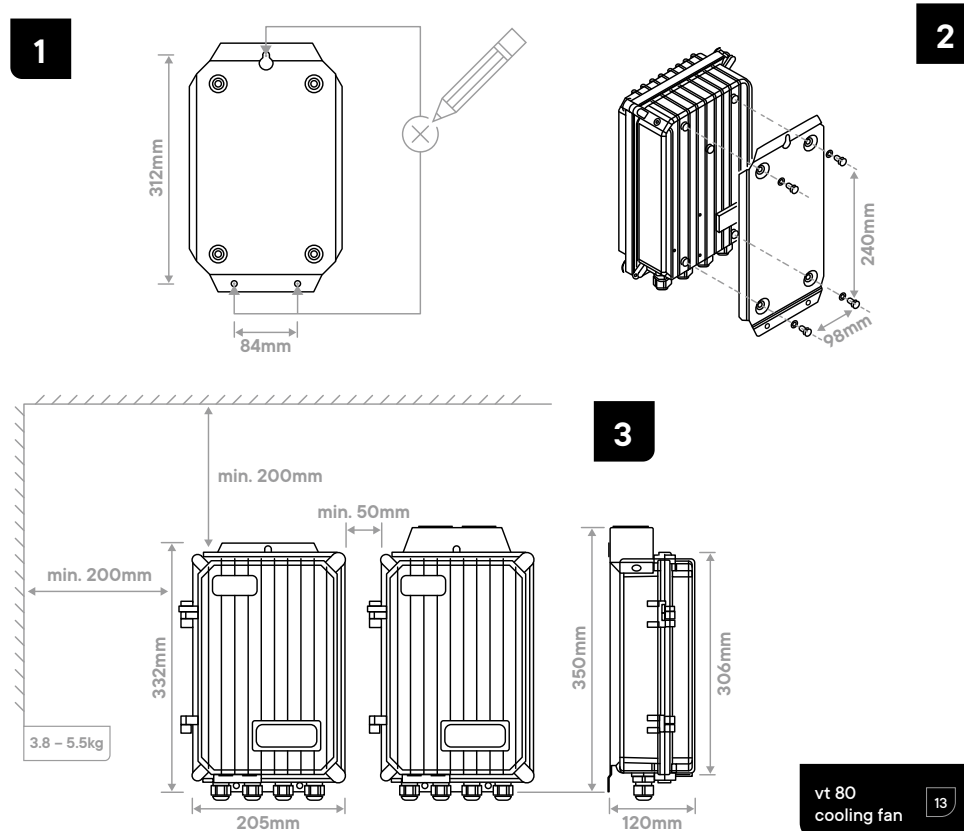


Mounting place

The batteries should only be installed by qualified personnel.

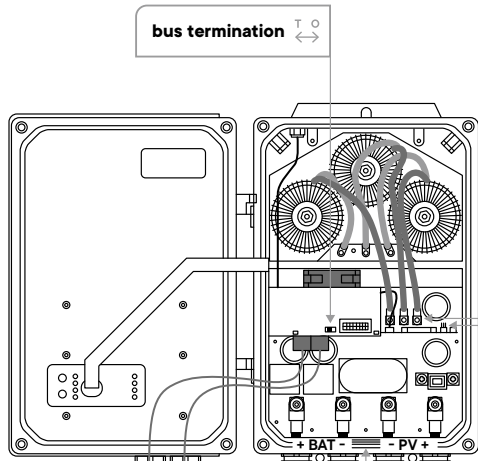
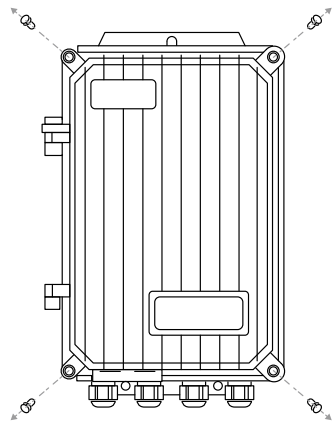


Fixing and dimensions



Wiring

+ 5mm



bus termination

RTC battery

remote entry

PV connection

- 10mm² cable M5, 5Nm **vt 40**
- 25mm² cable M6, 5Nm **vt 65** **vt 80**

Protection device (PV side)

Switching device, max solar current

- 35A **vt 40** / • 60A **vt 65** / • 75A **vt 80**

Overvoltage protection, SPD (150Vdc)

INPUT 0-150Vdc
(0-75 Voc @ 12Vdc)

12/24/48V

80V



Communication

- 2x RJ 45 black flat cable:
rcc 02/03 / multi-units:
xtender, vt, vs, bsp, xcom
- 1x RJ 11 black flat cable for accessories:
bts 01, arm 02

Earthing

- 16mm² cable
- The solar generator must be class II isolated

Battery connection

- 16mm² cable M5, 5Nm **vt 40**
- 25mm² cable M6, 5Nm **vt 65** **vt 80**

Protection device (battery side)

- 50A **vt 40** / • 80A **vt 65** / • 100A **vt 80**

In series, up to 150Voc
(75 Voc @ 12Vdc)

In parallel, see
recommended power*

Battery	vt 40	vt 65	vt 80
12V	625W	1000W	1250W
24V	1250W	2000W	2500W
48V	2500W	4000W	5000W

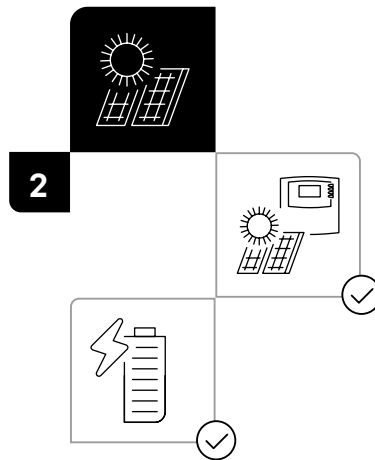
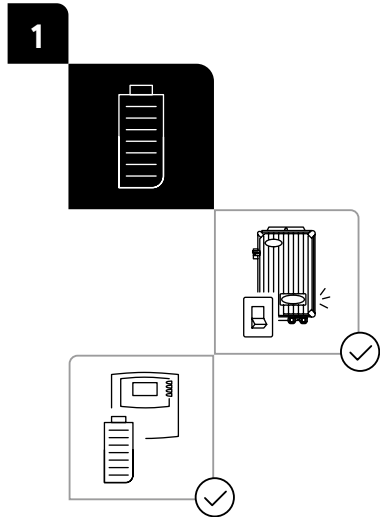
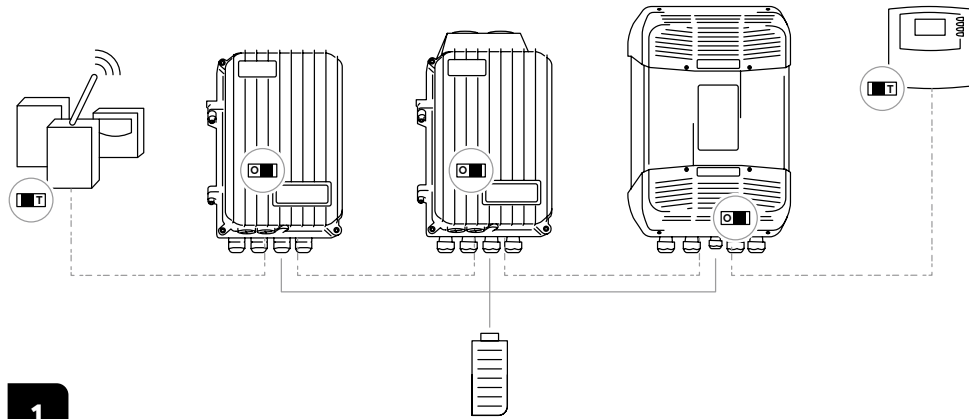


EN The device must be installed in accordance with local standards and regulations in force.
FR L'appareil doit être installé conformément aux normes et réglementations locales en vigueur.
DE Das Gerät muss gemäß den geltenden örtlichen Normen und Vorschriften installiert werden.
ES El dispositivo debe instalarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales vigentes.

Lithium batteries communication
BMS CAN

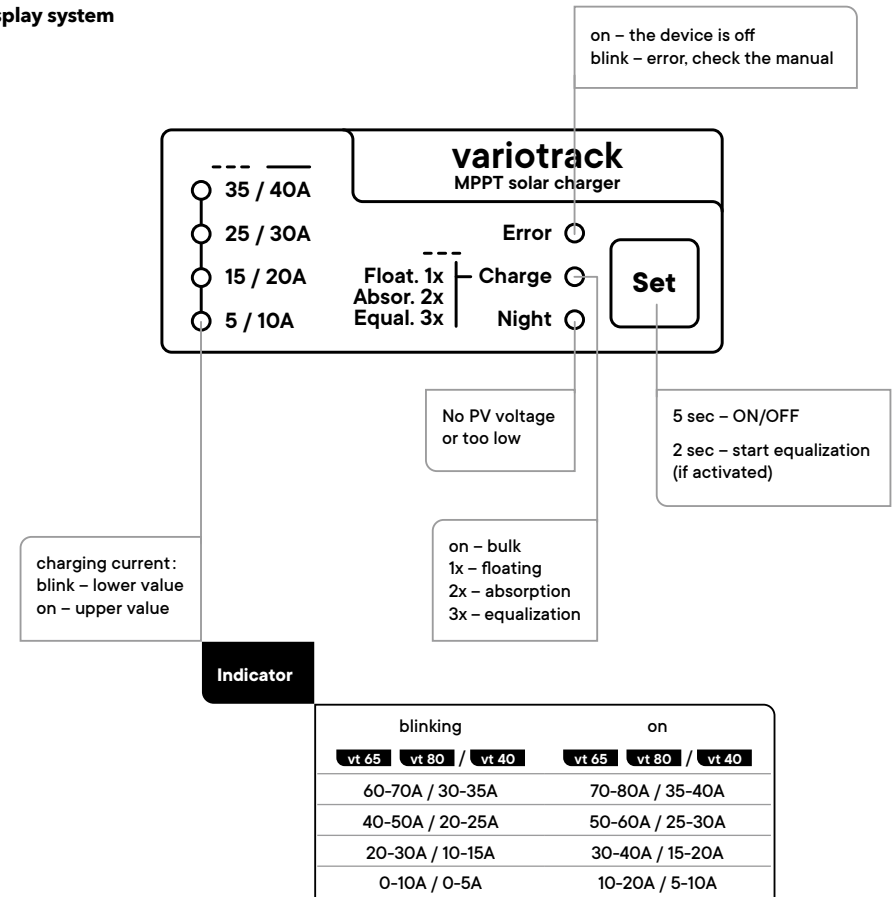
xcom CAN

Multi units and power up



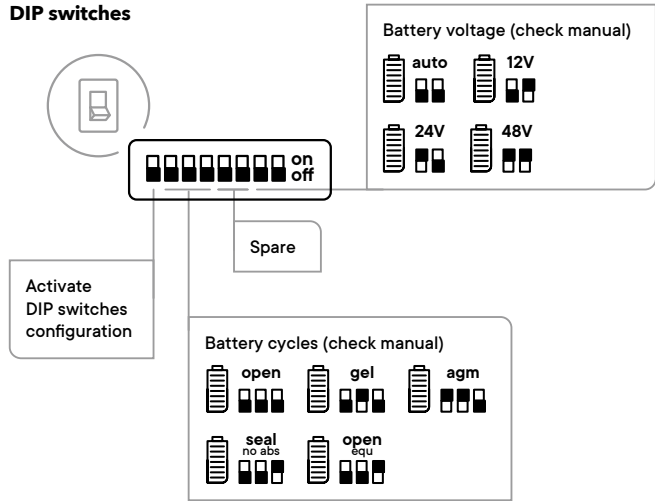
Display

Display system



Configuring the variotracks

DIP switches



Lead-acid

- Configure charge profile according to manufacturer

Lithium (comm BMS, xcom CAN)

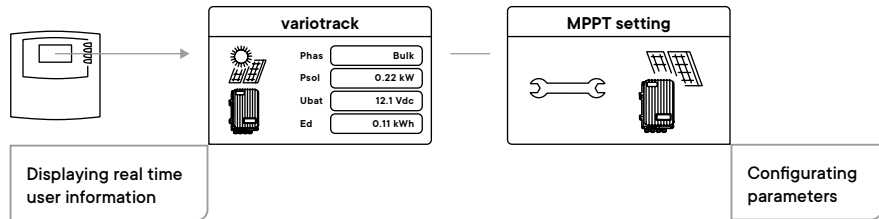
- Check compatibility list and xcom CAN manual

Others: NiCd, NiFe, Redox flow, saltwater, etc.

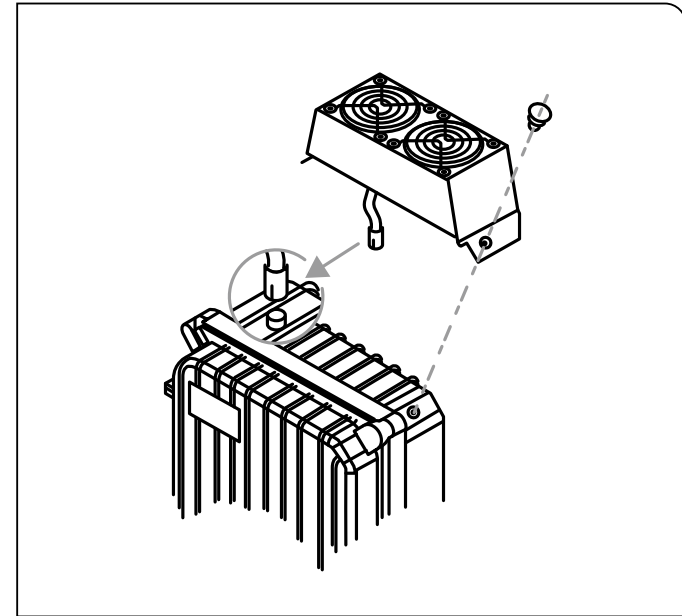
- Check battery manufacturer

synchronized with xtender by default

rcc 02/03

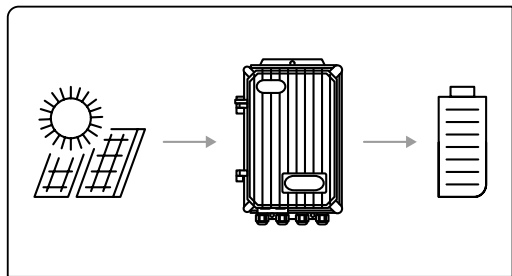


vt 80 specificities



Assembling the cooling fan

Technical data



IP 54
Protection Class I
CE

PV input	vt 40	vt 65	vt 80
PV max voltage	150 Voc (75 Voc @ 12Vdc)		
PV max current	35A	60A	75A

Battery	vt 40	vt 65	vt 80
Batt nominal voltage	12/24/48 Vdc		
Batt charge current	40A	65A	80A
Batt min-max voltage	17-68 Vdc		



Maintenance and recycling

EN Maintenance and recycling

Except for the periodic check of the connections (tightening, general condition), the variotrack does not require any particular maintenance. To dispose of this product, please use the service for the collection of electrical waste and observe all obligations in force in the place of purchase.

FR Entretien et recyclage

À l'exception du contrôle périodique des branchements (serrage, état général), le variotrack ne nécessite pas d'entretien particulier. Pour vous débarrasser de ce produit, veuillez utiliser les services de collecte des déchets électriques et observer toutes les obligations en vigueur selon le lieu d'achat.

DE Wartung und Recycling

Abgesehen von der regelmäßigen Kontrolle der Anschlüsse (Fixierung, allgemeiner Zustand) bedarf der variotrack keinerlei besonderer Wartungsarbeiten. Beachten Sie bei der Entsorgung dieses Gerätes die geltenden örtlichen Vorschriften und nutzen Sie die Sammeldienste/-stellen für Elektro-/Elektronik-Altgeräte.

ES Mantenimiento y reciclaje

A excepción del control periódico de las conexiones (apriete, estado general), el variotrack no requiere un mantenimiento particular. Para la eliminación del producto, acuda a los servicios de recogida de residuos eléctricos y cumpla todas las obligaciones vigentes en el lugar de compra.

Serial Number:

Installed by:

Date:

Signature:

Call our specialists **+41 27 205 60 80**
or visit **studer-innotec.com/support**

Studer Innotec SA
rue des Casernes 57
1950 Sion, Switzerland

info@studer-innotec.com

