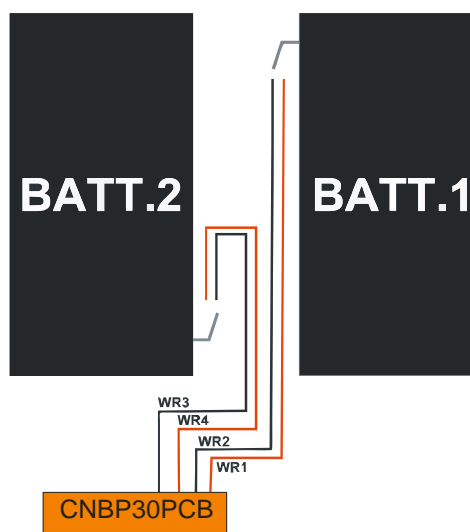


ASSEMBLY STEP / Montage

STEP1 / Schritt 1



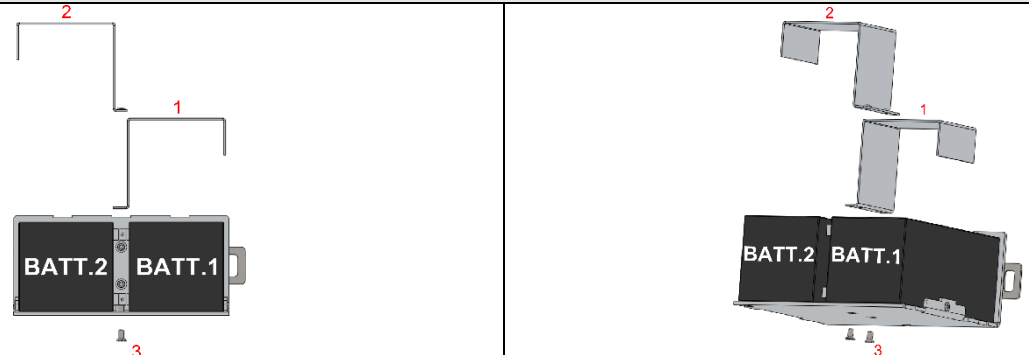
USE only Lead-acid Batteries 12Vdc 1.2Ah.
Benutzen Sie nur Blei basierende Batterien DC 12V 1,2Ah
Dimension 97x49x50mm.
Type Faston 4.8mm

- WR1: Red stranded wire 1.5mm², length 140mm.
rote Leitung, flexibel, 1,5mm², Länge 140mm
- WR2: Black stranded wire 1.5mm², length 140mm.
schwarze Leitung, flexibel, 1,5mm², Länge 140mm
- WR3: Black stranded wire 1.5mm², length 120mm.
schwarze Leitung, flexibel, 1,5mm², Länge 140mm
- WR4: Red stranded wire 1.5mm², length 120mm.
rote Leitung, flexibel, 1,5mm², Länge 120mm

Attention! / Achtung!

- WR1 and WR2 must be connected at the Battery 1.
WR 1 und WR2 müssen mit der Batterie 1 verbunden werden.
- WR3 and WR4 must be connected at the Battery 2.
WR3 und WR4 müssen mit der Batterie 2 verbunden werden.
- The colored wires must respect the Battery polarity.
Die farbigen Leitungen sind mit der richtigen Polarität anzuschließen.
- The colored wires should respect the bending as indicated in the diagram on side.
Die farbigen Leitungen sind entsprechend des seitlichen Aufrucks zu verarbeiten

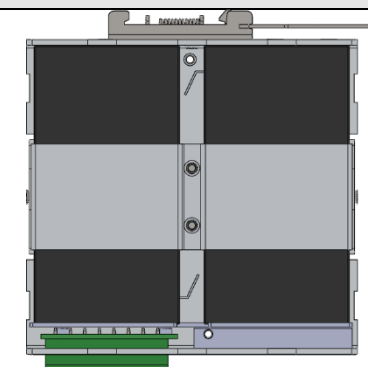
STEP2 / Schritt 2



Attention! / Achtung!

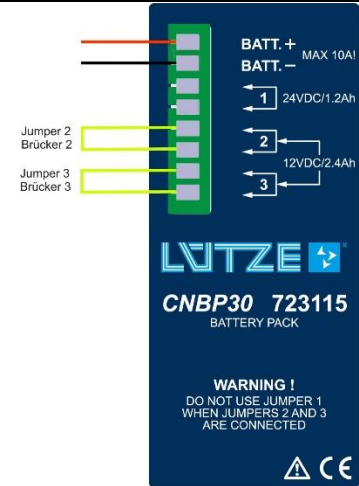
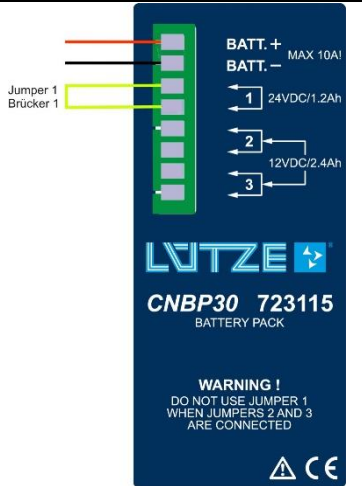
- Respect the mounting sequence 1, 2, 3. / Beachten Sie die bitte die Montage Reihenfolge.
- Fix the hooks (1 and 2) with 2 torx (3) screws to secure the battery. / Schrauben Sie die Haltebleche mit den beiliegenden Torx Schrauben fest.
- Do not stress mechanically the cables with the hooks! / Achten Sie darauf, dass die Leitungen ordnungsgemäß geführt und nicht eingeklemmt werden.

STEP3



After connecting the wires on the batteries and after having fixed the batteries with the secure hooks, the CNBP30 should appear as on the picture above.
Nach Anchluss der Leitungen und Befestigung der Batterien sollten Sie den gezeigten Aufbau erhalten.

STEP4



After having closed the cover, you can set the 2 modes with the wire Jumper.
Nach Montage der Abdeckung können Sie jetzt folgende Modi einstellen.

As indicated in the Fig.4 / wie in Fig. 4 gezeigt

- 12Vdc / 2.4Ah
- 24Vdc / 1.2Ah

Attention!

Do not use Jumper 1 when Jumper 2 and 3 are connected.

Achtung!

Bitte stecken Sie nie den Brücke 1 wenn Brücke 2 und 3 gesteckt sind!

DECLARATION OF CONFORMITY / CE Erklärung



Friedrich Lütze GmbH
Bruckwiesenstr. 17-19
71384 – Weinstadt – Germany
Tel.: +49 (0)7151 6053-0
Fax.: +49 0)7151 6053-271
www.luetze.de

This Declaration of Conformity is suitable to the European Standard EN 45014 "General criteria for supplier's declaration of conformity".

We declare under our sole responsibility that the material under described:

Code	Description
CNBP30	Sealed Lead Acid Battery Pack

Has passed all processing inspections and the final test and it is in conformity with the product requirements, including all reference codes and supply specifications.

ROHS compliance: the product respects the EC requirements related to ROHS substances, according to "Restriction of Hazardous Substances" as per document 2011/65/UE

REACH compliance: the product respects the EC requirements related to REACH SVHC directive (2010)

Note: all the reported information comes from our suppliers. Has not run any test to evaluate if the specific elements are present.

Certifications and approvals	CE			
Reference standards:	EN 60950-1:2006/A12:2012 EN 55011:2009/A1:2011 EN 61000-6-2:2005-09 EN 61204-6-4:2007/A1:2012			

Weinstadt, den 23.10.2015

(Ort und Datum der Ausstellung /
Place and date of issue)

N. Gemmeke

(Name und Unterschrift des Befugten /
Name and signature of authorized person)