

NEUHEIT - DIE NETZINDIKATORLEUCHE ZEIGT IHNEN DEN KORREKTEN LANDANSCHLUSS AN!

NOVELTY - THE MAINS INDICATIONLIGHT SHOWS THE CORRECT CONNECTION TO THE SHORE POWER SUPPLY!



Arbeiten an Anlagenteilen für Netzspannung 230V/50Hz dürfen nur durch zugelassene Elektrofachkräfte ausgeführt werden.
Please note that all works on plant components for shore power 230V/50 Hz must be carried out by licensed electrical engineers.



Die Netz-Indikatorleuchte zeigt den elektrisch korrekten Anschluss an das Landnetz:
Grünes Licht: alles korrekt angeschlossen
Rotes Licht: Phase und Nullleiter sind verpolt (L und N vertauscht)
Rotes Blinklicht: Schutzleiter PE oder Nullleiter N nicht angeschlossen.

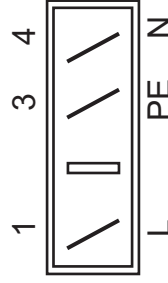
The mains indicationlight shows the correct electrical connection to the shore power supply:

Green light: all correctly connected

Red light: reverse polarity (live L and neutral N are changed)

Red flashing: protective earth conductor PE or neutral wire N are not connected

Anschlussplan / Connection diagram:



Ansicht von hinten
View from rear side

NEUHEIT - DIE NETZINDIKATORLEUCHE ZEIGT IHNEN DEN KORREKTEN LANDANSCHLUSS AN!

NOVELTY - THE MAINS INDICATIONLIGHT SHOWS THE CORRECT CONNECTION TO THE SHORE POWER SUPPLY!



Arbeiten an Anlagenteilen für Netzspannung 230V/50Hz dürfen nur durch zugelassene Elektrofachkräfte ausgeführt werden.
Please note that all works on plant components for shore power 230V/50 Hz must be carried out by licensed electrical engineers.



Die Netz-Indikatorleuchte zeigt den elektrisch korrekten Anschluss an das Landnetz:
Grünes Licht: alles korrekt angeschlossen
Rotes Licht: Phase und Nullleiter sind verpolt (L und N vertauscht)
Rotes Blinklicht: Schutzleiter PE oder Nullleiter N nicht angeschlossen.

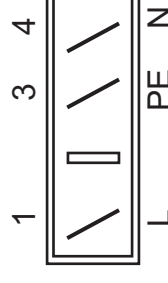
The mains indicationlight shows the correct electrical connection to the shore power supply:

Green light: all correctly connected

Red light: reverse polarity (live L and neutral N are changed)

Red flashing: protective earth conductor PE or neutral wire N are not connected

Anschlussplan / Connection diagram:



Ansicht von hinten
View from rear side