

With nearly 400,000 inverters deployed worldwide, REFU has made a significant contribution to the spread of renewable energy. Particularly in the core markets of Europe and Asia, with nearly 300,000 units in operation, as well as in India, a ...

Leistungselektronik ist seit jeher die Kernkompetenz von REFUdrive. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir genau die Lösung, die zu der jeweiligen Anforderung passt. Ob in automatisierten Fahrzeugen für den Containertransport, Land- und Baumaschinen oder Kommunalfahrzeugen - unsere Lösungen sind flexibel, effizient und nachhaltig einsetzbar.

customization for the particular drive task at hand. All requirements, from a simple VFC (voltage frequency control) drive to a highly dynamic FVC (flux vector control) drive can be covered with 2 different control components. Indramat Refu has developed its own patented flux vector current regulator for this. The system offers drive converters in

Perfectly matched drive components Your application is our focus Our focus is on the interaction of all power-electronic components in one system: The comprehensive product portfolio of traction and auxiliary drives, inverters, on-board chargers and DC/DC controllers meets the highest standards and quality requirements for almost all industries ...

With nearly 400,000 inverters deployed worldwide, REFU has made a significant contribution to the spread of renewable energy. Particularly in the core markets of Europe and Asia, with nearly 300,000 units in operation, as well as in India, a historically strong and important market for the company, the REFU sol inverters have been widely distributed.

Last week, on Tuesday, 8th of October 2024, we had the honour of welcoming Gerhard Heilemann, CEO of PRETTL Beteiligungs Holding GmbH to REFUdrive India for the first time! His visit marks an important milestone in strengthening our collaboration and sharing insights on future innovations.

REFU drive 500 completely fulfills the EMC Directive in reference to the noise immunity and noise emission according to the EMC Product. Standard for electric drives EN 61800-3, EN 55011 Class A (IEC 1800-3). REFU drive 500 units are in conformance with noise immunity specifications according to EN 50082-2.

refu-drive . REFUdrive setzt sich mit Leidenschaft für Nachhaltigkeit ein und unterstützt die Energiewende mit fortschrittlichen Technologien und Produkten für die Elektromobilität - sowohl Off-highway bei mobilen Arbeitsmaschinen als auch On-highway bei Nutzfahrzeugen und Bussen. Das Produktportfolio umfasst Komponenten für ...

refu-drive REFUdrive setzt sich mit Leidenschaft für Nachhaltigkeit ein und unterstützt die Energiewende mit fortschrittlichen Technologien und Produkten die Elektromobilität - sowohl Off-highway bei mobilen Arbeitsmaschinen als ...

REFU Drive GmbH Marktstraße 185 72793 Pfullingen Germany Phone: +49 7121 4332 100 Email: info@refu-drive . REFU Drive India Pvt. Ltd. Lane no. 7/B | Plot No. 16, F.P. No. 116 Ramtekadi Industrial Area Hadapsar | Pune | 411 013 | ...

Refu Drive General Information Description. Provider of electric and hybridized drive solutions to ports, mining, construction and agriculture industry. The company offers solutions on motor inverter, generator inverter and battery.

Füllen Sie das Kontaktformular aus oder senden Sie uns eine E-Mail an customercentre@refu-drive . Wir werden uns zeitnah mit Ihnen in Verbindung setzen. Besuchen Sie uns Marktstraße 185 D-72793 Pfullingen Telefon: +49 7121 4332-100 Deutschland. Anfahrtskarte. Folgen Sie uns! Persönliche Daten. Vorname. Nachname \* Anrede \*

The auxiliary inverter for buses, trains and mobile machines Our single and combined inverters in the 17K and 28K power classes offer the possibility, for example, of operating a hydraulic pump via the AC connection and simultaneously generating a 24 VDC on-board voltage.

Description: refu elektronik inverter drive. Model Number: 31721. Category: Drives. Warranty: 12 months. Delivery Options: Standard, Express, Same Day & Next Day options available ... Refu Elektronik - 317/21 repair options: Standard Repair - Up to 10 working days\* Emergency Repairs - Up to 3 working days.\* ...

REFU Drive GmbH Marktstraße 185 72793 Pfullingen Deutschland Telefon: +49 7121 4332 100 E-Mail: info@refu-drive . REFU Drive India Pvt. Ltd. Lane no. 7/B | Plot No. 16, F.P. No. 116 Ramtekadi Industrial Area Hadapsar | Pune | ...

Je nach Ihren Bedürfnissen kann der On-Board Charger auf verschiedene Weise konfiguriert und angeschlossen werden. Im Paar-Modus können zwei Geräte verwendet werden, die sich einen 63 A/400VAC-Eingang teilen, was den Betrieb mit einer AC-Wallbox gemäß der Norm EN 61851-1:2011 ermöglicht.

Web: <https://triceratech.co.za>