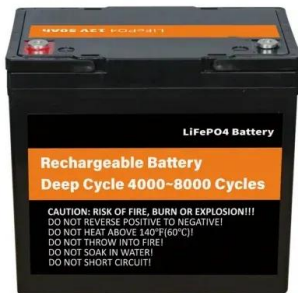


European Solar Energy Storage

Slovenia zpa smart energy



Slovenia zpa smart energy



ZPA Smart Energy a.s.

ZPA Smart Energy was founded back in 1958 in Trutnov, East Bohemia. Here, the majority of our production capacity is concentrated. We apply our long-term experience in production and development activities, which we enrich with the latest modern knowledge. Almost a quarter of our full-time employees work in our development department.

ZPA SMART ENERGY a.s.

Rozšíření vývojového centra ZPA Smart Energy
 OP Podnikání a inovace (ERDF) Datum alokace:
 22.12.2014 Projekt dokončen. Komplexní rozvoj
 zaměstnanců společnosti ZPA Smart Energy a.s.
 OP Lidské zdroje a zaměstnanost (ESF) Datum
 alokace: 25.06.2013 Projekt dokončen.



ZPA Smart Energy -- ESMIG

ZPA Smart Energy is a leading Czech manufacturer of electricity meters and load control devices. Thanks to acquired knowledge, modern development centre and conscientious partners, they ...



ZPA Smart Energy a.s. Company Profile

Find company research, competitor information,

contact details & financial data for ZPA Smart Energy a.s. of Trutnov, Královéhradecký kraj. Get the latest business insights from Dun & ...



Home

Over the long term, ZPA Smart Energy has been a leading truly Czech manufacturer of electricity meters and ripple control receivers. In our region, the electrical engineering industry has a tradition of more than 70 years.

Smart meters

Smart metry ZPA jsou navrženy podle světových standardů, které definují komunikační rozhraní pro distributora i třetí strany. Naprostým základem je parametrizační infra rozhraní (DSMR P0) podle standardu IEC 62056-21, kterým jsou vybaveny všechny elektroměry našeho portfolia.



Produkte und Dienstleistungen

ZPA Smart Energy bietet komplette Systemlösungen für die Messung und Steuerung von Zählern über Kommunikationsmodule und Konzentratoren bis hin zu Kommunikationsservern und Datenbank-Client-Anwendungen. Das Produktportfolio von ZPA Smart Energy ist speziell auf die Messung und Steuerung elektrischer Energie ausgerichtet.

AM160

Elektronické elektromotory řady AM160 jsou moderní řešení určená pro použití v systémech AMM pro monitorování, kontrolu a ovládání spotřeby elektrické energie. Elektromotory umožňují archívat řadu provozních údajů a jsou vybaveny komunikačním modulem pro obousměrný dálkový přenos dat a řídicích povelů. Komunikační protokoly splňují standardy IEC 62056-21



Energy storage(KWh)

102.4kWh

Nominal voltage(Vdc)

512V

Outdoor All-in-one ESS cabinet



[ZPA Smart Energy , LinkedIn](#)

ZPA Smart Energy , 672 followers on LinkedIn. A COMPANY CHARGED WITH ENERGY , ZPA Smart Energy is the largest Czech manufacturer of electricity meters, mass remote control and modern measurement systems. It is based on long-term experience, as it was established in 1958, and applies modern knowledge - almost a quarter of regular employees work in ...

[ZPA Smart Energy a.s., IČO: 27445976](#)

Kompletní informace o subjektu ZPA Smart Energy a.s., IČO: 27445976. Výpis z různých rejstříků, aktuální data. Sídlo, vedení, majitelé, předmet činnosti.



Smart meters

The smart meter from ZPA Smart Energy will become a key assistant to you. Thanks to a wide range of communication channels towards both the end customer and the distributor, you will always stay current. Predictive algorithms in

smart meters



Unsere Produkte

Kontaktieren Sie ZPA Smart Energy, den größten tschechischen Hersteller von Mess- und Regeltechnik. Dank des erworbenen Wissens, eines modernen Entwicklungszentrums und gewissenhafter Partner, die die Grundsätze unseres Unternehmens einhalten, sind wir in der Lage, Produkte nach den spezifischen Bedürfnissen unserer Kunden herzustellen.



GS303

GS303 je elektronický třífázový elektroměr pro měření aktivní elektrické energie splující požadavky zadávacích specifikací dle FNN. V základní konfiguraci je určen k měření činné elektrické v odběru a dodávce v třídě přesnosti A. Zároveň splňuje požadavky na jednofázový provoz pro každou jednotlivou fázi. Vrchní kryt je osazen dvěma provozními

ZPA GH305 BEDIENUNGSANLEITUNG Pdf- Herunterladen

ZPA Smart Energy a. s. Technische Spezifikation und Bedienungsanleitung, Version 1.5 GH305
Beschreibung des LCD: Nummer Beschreibung
Energiewert Informationszeile, Anzeige der

momentanen Leistung, der historische Verbräuche und weiterer Angaben Indikation der Phasenzustände Richtung der Energieübertragung - erst beim Anlauf dargestellt



Products and services

Electricity distribution, load management, metering, consumption control and optimisation. These are the main activities of ZPA Smart Energy. The products and services that we develop under our supervision, using state-of-the-art technologies and close cooperation with carefully selected suppliers, are among the absolute best in Europe.

Elektrom?ry Archivy

Obra?te se na ZPA Smart Energy, nejv?t?ího ?eského výrobce m??ící a regula?ní techniky. Díky získaným znalostem, modernímu vývojovému st?edisku a sv?domitým partner?m, kte?í ctí principy fungování na?í spole?nosti, doká?eme vyrobit produkty podle specifických pot?eb na?ich klient?.



Katalog

Allgemeine Geschäftsbedingungen der ZPA Smart Energy a.s. Nr. 2/2019; Qualität / Arbeitssicherheit und Brandschutz / Umweltschutz; Informationssicherheit; Geschichte; Webkarte; Personal data processing policy; Management System certificates; General Terms and Conditions of ZPA Smart Energy a.s. No. 2/2019;



Our products

Contact ZPA Smart Energy, the leading Czech manufacturer of metering and control technology. Thanks to acquired knowledge, a modern development centre and conscientious partners who honour the principles of our company, we are able to produce products according to the specific needs of our clients.



[Elektronische Stromzähler Archivy](#)

Kontaktieren Sie ZPA Smart Energy, den größten tschechischen Hersteller von Mess- und Regeltechnik. Dank des erworbenen Wissens, eines modernen Entwicklungszentrums und gewissenhafter Partner, die die Grundsätze unseres Unternehmens einhalten, sind wir in der Lage, Produkte nach den spezifischen Bedürfnissen unserer Kunden herzustellen.

[NASHA PRODUKCIYA](#)

Svyazhites` s kompaniej «ZPA Smart Energy», krupnejshim cheshskim proizvoditelem izmeritel`noj i reguliruyushhej texniki. Blagodarya priobretenny`m znaniyam, sovremennomu cenztru razrabotok i



ZPA Smart Energy joins ESMIG

ZPA Smart Energy is a leading Czech manufacturer of electricity meters and load control devices, with 70 years of supplying measuring and control equipment to the global power industry market. With their long ...



Contact

Obshhie kommercheskie usloviya ZPA Smart Energy a.s., No 2/2019 Kachestvo / Bezopasnost` truda i oxrana zdorov`ya / okruzhayushhaya sreda



Smart meters

Is simple electricity metering not enough for you? Do you need a device that will display and reliably store comprehensive information about the entire consumption and other point of ...



René Langer - Hardware Development - ZPA Smart Energy

Hardware Development ve spole?nosti ZPA Smart Energy · Development of new device hardware:

- * Design of a block diagram of a new device.
- * Design of the circuit diagram of the functional sample.
- * PCB layout design of functional sample.
- * Functional tests of Sample device and EMC tests and prototype design.& It;br& gt;* Streamlining the ...

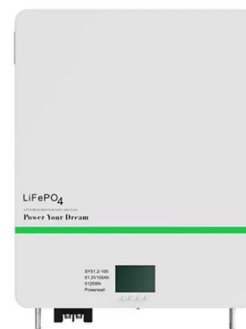


About us

After graduation he joined ABB as a quality engineer, and later as a manager of corporate process optimisation. In 2005, he joined ZPA CZ, spol. s.r.o. as head of the quality management department. In 2007 and 2008 he worked in the ...

ZPA Smart Energy

ZPA Smart Energy is ranked 1,552,769 among websites globally based on its 17,077 monthly web visitors. Site's traffic by country: Country . Share of Monthly Visits . Monthly Visits Growth . Site's Rank in Country . Monthly Rank Growth . Czech Republic: 86%: 1,205.44%: 24,300-84.09%: South Korea: 13%:



ZPA Smart Energy

ZPA Smart Energy , 515 followers on LinkedIn. A



COMPANY CHARGED WITH ENERGY , ZPA Smart Energy is the largest Czech manufacturer of electricity meters, mass remote control and modern measurement systems. It is based on long-term experience, as it was established in 1958, and applies modern knowledge - almost a quarter of regular employees work in ...

Gerda Smart Energy eHz Steckzähler 21-ZPA GH305-A-/A

Gerda Smart Energy eHz Steckzähler 21-ZPA GH305-A-/A+ eHz Elektronischer Drehstromzähler Eintarifzähler mit Lieferung/Bezug, LCD-Display, mit eHz Aufnahme, dreiphasig, Genauigkeitsklasse B, Frequenzbereich 50Hz, mit unidirektionaler Infrarot-Schnittstelle und bidirektionaler D0-Schnittstelle nach IEC 62056-21, optischen Taster für Anzeige von ...



ZE314

Elektroměr řady ZE314 je moderní, plně programovatelný elektroměr pro sledování odběru elektrické energie v oblasti maloobchodu. Je schopen plnit požadavky na sledování jiné energie ve třídě přesnosti A nebo B. Jeho konstrukce je navržena pro připojení do sítě typu TN-C. Elektroměr je vybaven kalibrační LED s výrobně nastavitelnou konstantou v rozsahu od 500 ...

Smart Grid

ZPA Smart Meter ermöglichen die Messung und Aufzeichnung von Versorgungsnetz-Variablen,

speichern diese Daten in beliebiger Granularität und übermitteln sie über eine Vielzahl von Kommunikationsmodulen sowohl an den Netzbetreiber als auch an den Endkunden.



[ZPA Smart Energy , LinkedIn](#)

ZPA Smart Energy , 643 obserwuj?cych na LinkedIn. Firma nabitá energií. Vyrábíme komplexní elektrotechnické produkty s inovativním p?ístupem k moderním technologiím. , ZPA Smart Energy je nejv?t?í ?eský výrobce elektrom?r?, hromadného dálkového ovládání a moderních m??icích systém?. Opírá se o dlouhodobé zku?enosti, nebo? vznikla ji? v roce 1958, a

Products and services

ZPA Smart Energy offers comprehensive system solutions for metering and control, from electricity meters to communication modules and concentrators or communication servers and

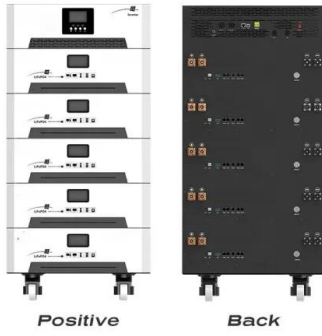
...



[ZPA Smart Energy](#)

ZPA Smart Energy , 626 followers on LinkedIn. A COMPANY CHARGED WITH ENERGY , ZPA Smart Energy is the largest Czech manufacturer of electricity meters, mass remote control and modern measurement systems. It is based on long-term experience, as it was established in 1958, and applies modern knowledge - almost a

quarter of regular employees work in ...



Contact Us

For catalog requests, pricing, or partnerships, please visit:
<https://bialydom.kolobrzeg.pl>