

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;

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

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-term experience and expertise in production and development, they produce state-of-the-art intelligent electronic devices and products ...

Facebook LinkedIn Twitter Obecné kontakty ZPA Smart Energy a.s. Komenského 821 Střední; Předměstí; 541 01 Trutnov E-mail: zpa@zpa Telefon: +420 499 907 111 Fax: +420 499 907 497 IC: 27445976 DIC: CZ27445976 Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Hradci Královské; oddělení B, vložka číslo 2851. ID datové schránky: ...

Im Jahr 2005 wechselte er zu ZPA CZ, spol. s.r.o. als Leiter der Abteilung Qualitätsmanagement. In den Jahren 2007 und 2008 arbeitete er in der Automobilindustrie und wurde nach seiner Rückkehr zu ZPA Smart Energy im Jahr 2009 zum Qualitätsmanager ernannt.

ZPA Smart Energy nabízí ucelené systémy řešení pro měření a regulaci od elektromerů přes komunikační moduly a koncentratory až po komunikační servery a databáze; klientů; aplikace. Portfolio výrobků ZPA Smart Energy je číselné nasmerování na měření a ovládnutí elektrické energie. V tomto oboru působíme již ...

ZPA Smart Energy offers comprehensive system solutions for metering and control, from electricity meters to communication modules and concentrators or communication servers and database client applications. The ZPA Smart Energy product portfolio is specifically targeted at the measurement and control of electrical energy.

Zpa Smart Energy A.S. is a company based in Czech Republic, with its head office in Trutnov. The company operates in the Navigational, Measuring, Electromedical, and Control Instruments Manufacturing sector. The



## Zpa smart energy a s Austria

enterprise was incorporated on April 19, 2006. Zpa Smart Energy A.S. currently employs 100 - 199 (2024) people.

„Castnili jsme veletřhu Enlit Europe v Fiera Milano di Rho v italském Miláně ve dnech 22.-24. října 2024 ! Mohli jste navštívit na našem standu, kde jste se mohli dozvedet o našich řešeních a přístupu k budoucnosti energetiky!

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 consumption variables in real time? The smart meter from ZPA Smart Energy will become a key assistant to you.

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 ...

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 are able to produce products according to the specific needs of clients.

Obratě se na ZPA Smart Energy, největšího českého výrobce měřicích a regulačních technologií. Díky svým znalostem, moderním a inovativním střediskům a svědomitým partnerům, kteří principy fungování naší společnosti, dokážeme vyrobit produkty podle specifických potřeb našich klientů.

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.

ZPA Smart Energy has been a leading manufacturer of ripple control systems since their early days. We are committed to fulfil these goals in all areas of ZPA Smart Energy's operations, including compliance with legal and regulatory requirements when creating a safe working environment for our employees and associates.

Smart metry ZPA jsou navrženy podle světového standardu, který definuje komunikaci, rozhraní pro distributora i třetí strany. Naproti tomu základem je parametrizační, infra rozhraní (DSMR P0) podle standardu IEC 62056-21, kterým jsou vybaveny všechny elektrometry našeho portfolia.

Od prvopočátku přijímací HDO je ZPA Smart Energy a.s. předním výrobcem této technologie. K rozšíření a sytění HDO v tehdejší Československu došlo v padesátých letech dvacátého století. Přijímací nejdrve



## Zpa smart energy a s Austria

tvorila elektromechanick&#225; rel&#233;. D&#237;ky vlastn&#237;mu v&#253;vojov&#233;mu oddelen&#237; byl v roce 1968 predstaven prvn&#237; ...

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 automotive industry, and after returning to ZPA Smart Energy in 2009 he was appointed Quality Director.

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.

Elektromer rady ZE314 je modern&#237;, plne programovateln&#253; elektromer pro sledov&#225;n&#237; odberu elektrick&#233; energie v oblasti maloodberu. Je schopn plnit pozadavky na sledov&#225;n&#237; cinn&#233; energie ve tr&#237;de presnosti A nebo B. Jeho ...

ZPA smart meters allow load profiles to be measured and stored in intervals of several minutes and provide this information to optimisation modules at all levels of the distribution system. Thanks to the adaptive predictors in smart meters, the consumption forecast is an absolutely key feature for distributed load control.



# Zpa smart energy a s Austria

Web: <https://www.mzanzipestcontrol.co.za>

