

Österreichische Mess- und Prüftechnik

Das ist die professionelle Lösung für die professionelle Messung der Energieeffizienz in industriellen Anlagen. Das System ermöglicht die Messung der Leistung, des Wirkstroms, des Blindstroms, der Leistungsfaktoren und der Harmonischen. Es ist ein ideales Werkzeug für die anspruchsvollsten beruflichen Bedürfnisse.

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der tragbaren Energieanalysatoren,



Das System ermöglicht die Messung der Leistung, des Wirkstroms, des Blindstroms, der Leistungsfaktoren und der Harmonischen. Es ist ein ideales Werkzeug für die anspruchsvollsten beruflichen Bedürfnisse.



Das ist die professionelle Lösung für die professionelle Messung der Energieeffizienz in industriellen Anlagen. Das System ermöglicht die Messung der Leistung, des Wirkstroms, des Blindstroms, der Leistungsfaktoren und der Harmonischen. Es ist ein ideales Werkzeug für die anspruchsvollsten beruflichen Bedürfnisse.

Messbereich, der dank seiner

Das System ermöglicht die Messung der Leistung, des Wirkstroms, des Blindstroms, der Leistungsfaktoren und der Harmonischen. Es ist ein ideales Werkzeug für die anspruchsvollsten beruflichen Bedürfnisse.



# TÜPEV^&@} [| [ \*ã^ÁKÁ

Öä^Á T ÜPEV^&@} [| [ \*ã^Á > ä^! , ä} ä^c^Á •&@| ~ ••^} ä| ä&@Á ä^Á Ü&@ , ä^! ä\* \^äc^Á  
 Die Ereignisse zu erfassen, wo und wann sie wirklich entstanden sind.

Ö•Á { æ&@c^Á T^@! ] ~ } \c ] ! > ~ } \*^} Á •ä&@^! ^! ÉÁ  
 einfacher und schneller, so dass Profis vi^! ^Á \! äc^Á •&@^Á Ü ~ } \c^Á Ç [ ] ^Á ä} ^ { Á B^c: , ^! \^ä} Á  
 Ö&@c: ^äc^Á ] æc! [ ~ ä| | ä^! ^} Á \ 4 } } ^} ÉÁ

 **Multipoint**

Mehrere Messpunkte

 **Realtime**

Echtzeit

 **Heterogeneous**

Vernetzung verschiedener Energie-Messwerten

## Natürlich heterogen

Öä^Á Bæ} [ XQÚ í Á T ÜPEV^&@} [| [ \*ã^Á { æ&@c^Á ^•Á •^@! Á ä} ~ æ&@ ~ } ä^Á •&@} ^|| Á  
 ä} Á Ö&@c: ^äc^Á ä} Á B^c: , ^! \^ä ~ ~ : ~ äæ ~ ^} Á ~ } ä^Á : ~ Á { ^••^} ÉÁ , [ Á @^c^! [ \*^} e  
 Ö^! êc^Á Ç Sæ•c^} ÉÁ Ö^} ^! æc [ ! ^} ÉÁ WVS ÉÁ Ü [ | æ! æ } | æ\*^} Á ^c&ÉDÁ : ~ •æ { { ^} æ! ä^äc^} ÉÁ Á  
 Ö•Á ä•c^Á æ ~ ! ^ ä&@^} ä É Á B^Á Ü [ | | Á ä^Á •Á T^••^! êc^Á : ~ Á ä^! | æ! ä^! ^} Á ~ { Á •&@} ^|| Á Á  
 ä} ^Á Ö&@c: ^äc { ^••~ } \*Á [ ä^! Á ä} ^Á Ö^•æ { c\æ { ] æ\*} ^Á : ~ Á •cæ!c^} ÉÁ  
 Öä^Á Bæ} [ XQÚ í Á T ÜPEV^&@} [| [ \*ã^Á | 4 •cÉ Á äæ} \ Á ä^! Á æ ~ c [ { æcä •&@^} Á Ö! \^} } ~ } \* ,  
 Öä^Á Ü^! ä•c \ [ ] ~ ä\* ~ ! æcä [ ] ~ ê @ ä\* \^äc^} Á ~ } ä^Á æ|| ^Á [ c , ^} ää\*^} Á B^c: , ^! \^Ö ä} •c^! ~ } \*^} Á  
 æ ~ c [ { æcä •&@ Á æ ~ •É Á

Öä^Á T ÜPEV^&@} [| [ \*ã^Á { æ&@c^Á äæ ä^ä^} ^} Á Á , ^äc^! ^} Á Ü&@! äc^Á ä} Á ä^! Á ^! \c! ä •&@^} Á Ü ä&@^! @^äc^Á  
 äæ^Á •Á Ö&@| ^ ~ c^} Á ^! | æ ~ äc^Á ä} ^Á T^••~ } \*Á { äc^Á ä&@^! Á \*^•&@| [ ••^} ^! Á Ü&@æ|c •&@! æ} \ÉV>! Á : ~ Á  
 Ç^! - [ | \*^} ÉÁ T æ} Á @æc^Á { { ^! Á} [ &@Á ä^Á Ö @æ} &^Á É Á ä^Á ä^! äcä •&@^} Á Ö! ää} \*~ } \*^} Á É { äc^Á ä { Á C E } æ! ~ •æc [ ! Á : ~ Á  
 æ! ä^äc^} ÉÁ Ö^! Á T æ•c^! Á äæ} } Á æ| •Á Ø^! } É T^••É C E } : ^ä\*^Á  
 ä^} ~ c: c^Á , ^! ä^} É Á ä^Á •Á Øæ&@| ^ ~ c^} Á ^! | æ ~ äc^Á Ç [ ] Á  
 Ø^! } ^Á : ~ Á } ! > ^} Á , æ•Á B^Á ä^Á B^c: , ^! \^Ö^! êc^Á { ä••cÉ Á  
 [ @ } ^Á Z ~ \*æ} \*Á : ~ Á Ü&@æ|c •&@! æ} \É Á ä^! Á  
 ~ } c^! Á Üc! [ { Á \*^•^c: c^Á ä•cÉ Á Á Á

