

CVM-E3-MINI

Zestawia wszystkie parametry
Twojej instalacji elektrycznej



CVM-E3-MINI

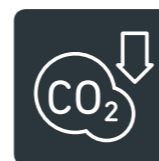
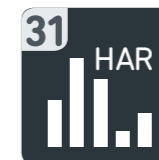
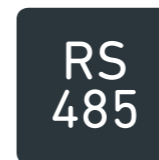
Analizator sieci zaprojektowany w celu zapewnienia wydajności energetycznej





Nowe potrzeby w sektorze

› CVM-E3-MINI pozwala uzyskać kontrolę nad zmiennymi elektrycznymi i energetycznymi w dowolnego rodzaju instalacji, dostosowując się do nowych norm międzynarodowych w zakresie pomiaru i zarządzania efektywnością energetyczną.





kWh
V PF
kVA cosφ
A kvar



› Mierzy i oblicza dowolne parametry Twojej sieci elektrycznej, zarówno pod kątem poboru jak i wytwarzania energii.

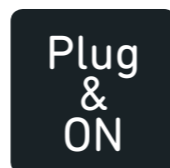
Power
Studio
compatible



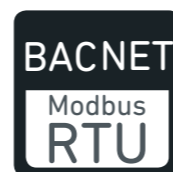
› Umożliwia zdalne rozwiązanie, za pomocą PowerStudio, każdego błędu konfiguracji.



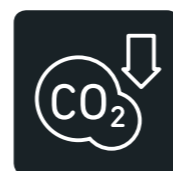
› Rozdziela pobory z dwóch źródeł energii.



› Nowy system z zaciskami przyłączeniowymi Plug & ON z możliwością założenia plomby.



› Zintegrowana komunikacja Modbus RTU lub BACnet.



› Pomiar kosztów energetycznych (w dowolnej walucie) oraz emisji CO₂



› Wyjście do generowania impulsów poboru energii lub alarmu dowolnego parametru chwilowego.



› Wejście cyfrowe do wykrywania zmiany stanu.



- › Wśród różnych możliwości pomiaru, należy wyróżnić pomiar kosztów energii, czasu działania, emisji CO₂ oraz pomiar harmoniczných do 31.

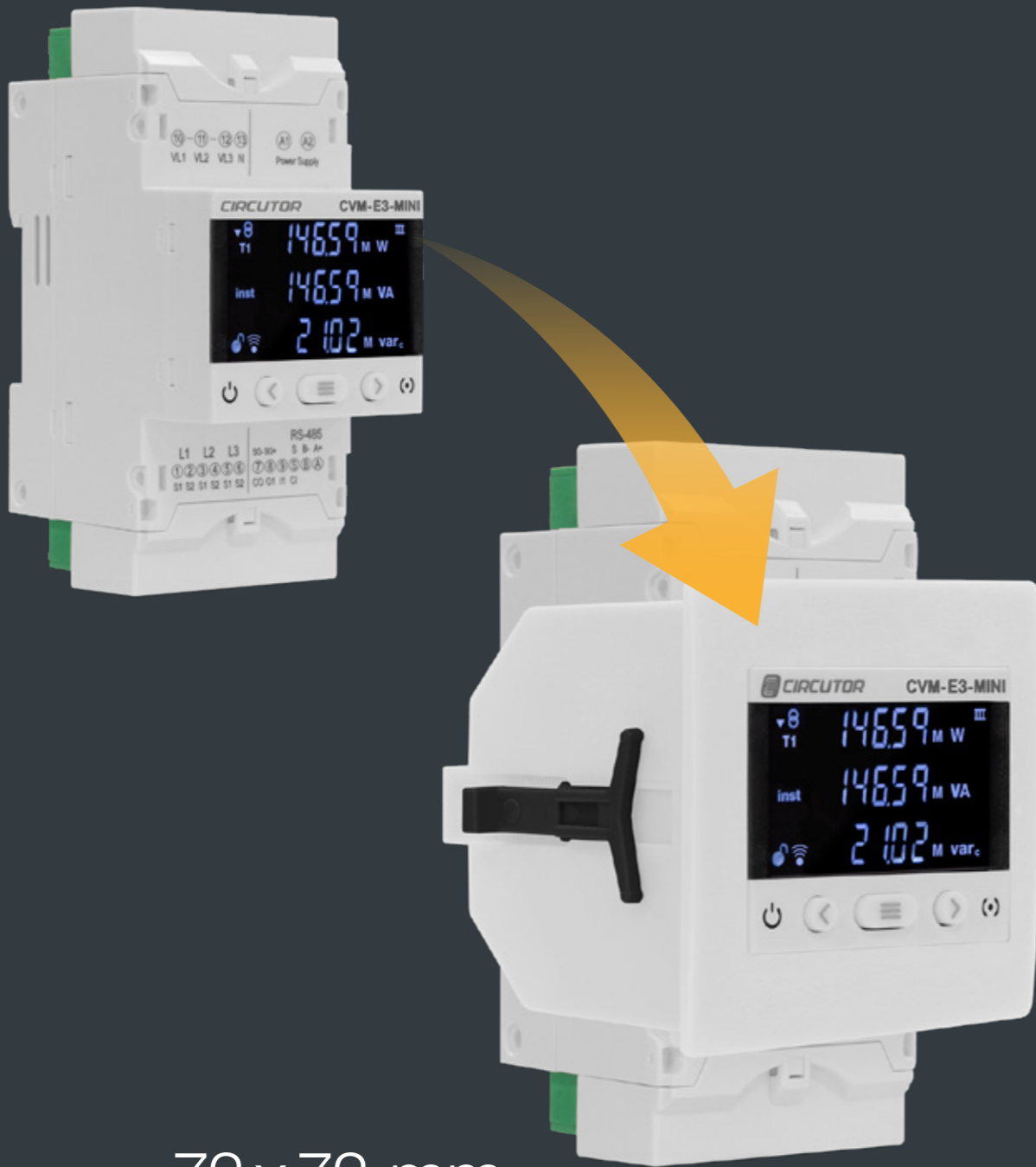


Wyświetlanie
z dużym
kontrastem

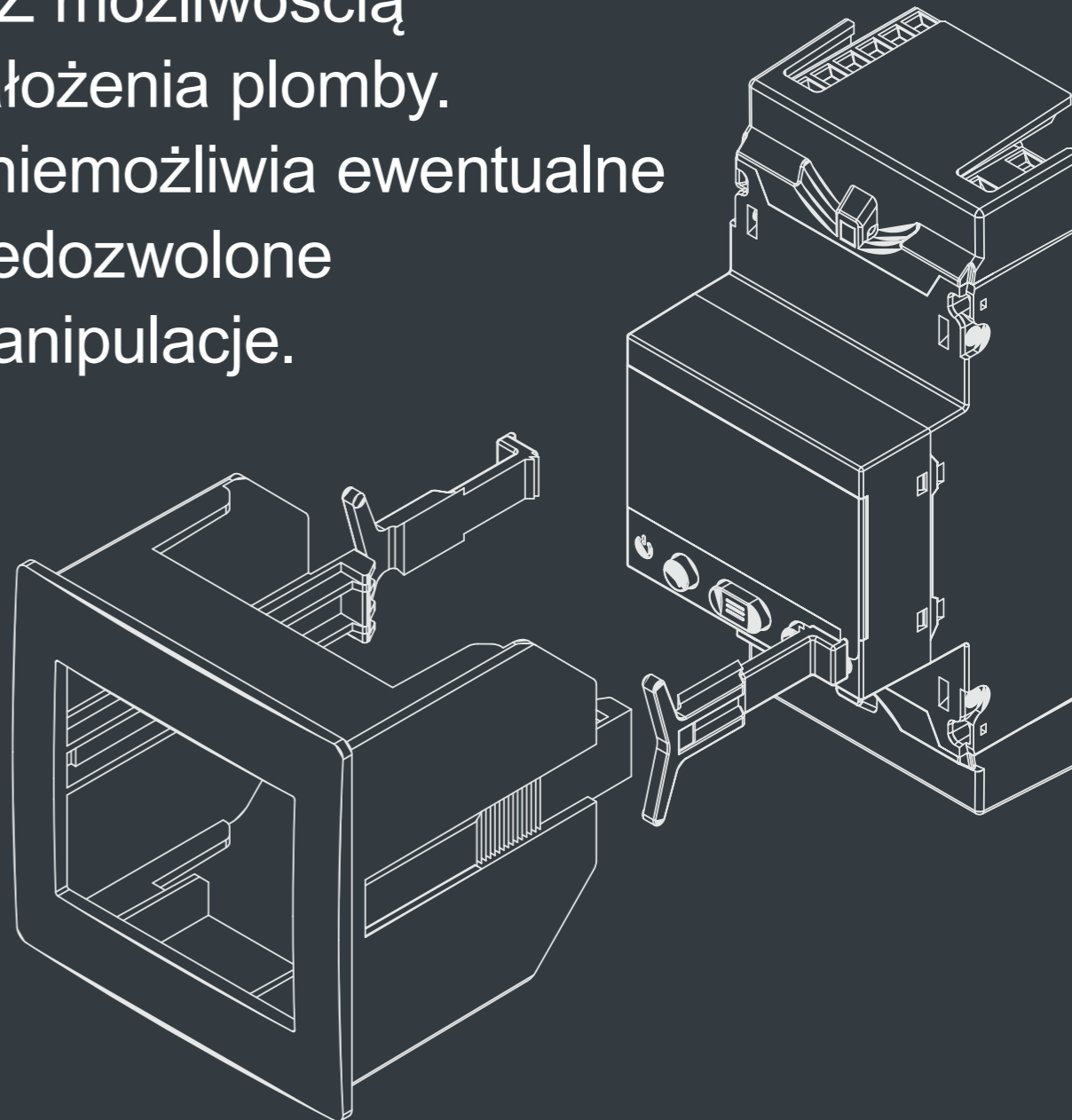
Z odległości
3 m

› Możliwość montażu w panelu za pomocą akcesorium 72 x 72 mm.

› Z możliwością założenia plomby. Uniemożliwia ewentualne niedozwolone manipulacje.



72x72 mm



Kilka przykładów zastosowań

Instalacje fotowoltaiczne



Sektor usług



Budynki



Konstruktorzy tablic elektrycznych



Przemysł



Zakłady produkcyjne





www.circutor.com - central@circutor.com

