



Hartowane szkło o grubości 4mm  
Łatwe w czyszczeniu | Nie zmienia koloru | Nie rysuje się

4mm Toughened Glass

Easy to clean | No color change | No scratches



**1** Zdejmujemy metalową ramkę montażową z ramki zewnętrznej / Remove the metal mounting frame from the outer frame



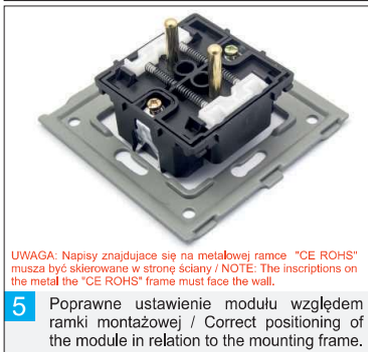
**2** Elementy po zdjęciu metalowej ramki montażowej / Elements after removing the metal mounting frame



**3** Złożony moduł gniazda podwójnego / Assembled double socket module

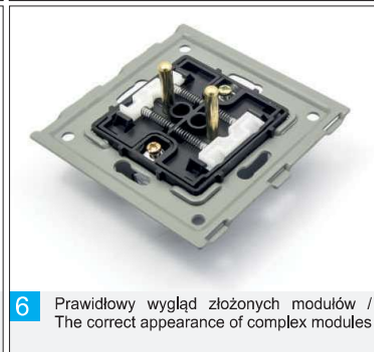


**4** Zdejmujemy przedni panel odkręcając dwa wkręty / Remove the front panel by unscrewing two screws

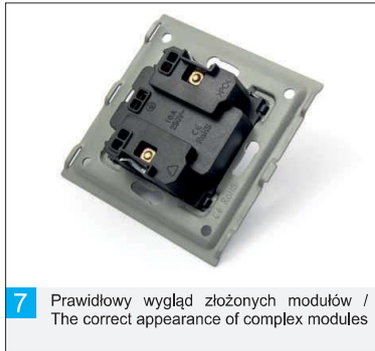


**UWAGA:** Napisy znajdujące się na metalowej ramce "CE ROHS" muszą być skierowane w stronę ściany / **NOTE:** The inscriptions on the metal the "CE ROHS" frame must face the wall.

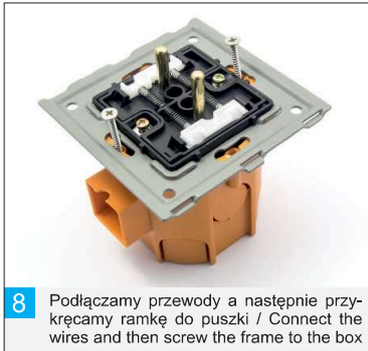
**5** Poprawne ustawienie modułu względem ramki montażowej / Correct positioning of the module in relation to the mounting frame.



**6** Prawidłowy wygląd złożonych modułów / The correct appearance of complex modules



**7** Prawidłowy wygląd złożonych modułów / The correct appearance of complex modules



**8** Podłączamy przewody a następnie przykręcamy ramkę do puszki / Connect the wires and then screw the frame to the box



**9** Zakładamy przedni panel na ramkę montażową / Put the front panel on the frame mounting



**10** Moduł z założoną zewnętrzną ramką / Module with an outer frame on



**11** Mocujemy przedni panel do modułu za pomocą dwóch wkrętów / We fix the front panel from the module with two screws



**12** Finalny wygląd po złożeniu wszystkich elementów / The final look after assembly all elements



**13** Finalny wygląd po złożeniu wszystkich elementów / The final look after assembly all elements



**14** Prawidłowy sposób rozłączania modułów z ramką / Correct way of disconnecting the modules from the mounting frame



*Bardzo łatwy montaż modułów. Ramki mogą być montowane w pozycji pionowej oraz poziomej.*

*Modular design, easy to install. Can be installed vertical or horizontal freely.*