

**KONTAKT simon**

**SERIE  
ŁACZNIKÓW  
I GNIAZD**

**SIMON AQUARIUS**

**IP54**



# Simon Aquarius



127 KLAWISZE

128 NAKŁADKI

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon Classic

Simon 15

Simon 27 Play

Simon Akord

Simon Aquarius

Simon Protector

inne produkty

część techniczna

## ŁKONTAKT simon

SERIA SIMON AQUARIUS OFERUJĄCA BRYGOSZCZELNE NATYNKOWE ŁĄCZNIKI I GNIAZDA, Z ZAŁOŻENIA PRZEZNACZONA JEST DO PRZESTRZENI ROBOCZO-UŻYTKOWEJ. WILGOTNOŚĆ NIE STANOWI DLA NIEJ PRZESZKODY, STĄD CZĘSTO STOSOWANA JEST W NIESPRZYJAJĄCYCH WARUNKACH (ŁAZIENKI, GARAŻE, ALTANKI ITP.), GDZIE SPRAWDZA SIĘ DOSKONAŁE. KTO BY POMYŚLAŁ, ŻE ŁATWE W MONTAŻU ŁĄCZNIKI I GNIAZDA AQUARIUS, O NIEZBYT WYRAFINOWANYM WYGLĄDZIE, MOGĄ PEŁNIĆ ROLĘ WYRAFINOWANYCH AKCENTÓW W ELEGANCKICH WNĘTRZACH. TAKIE ROZWIĄZANIE PRZYJĘLI DLA PRYWATNYCH I BIUROWYCH POMIESZCZEŃ WŁAŚCICIELE WODNEJ WIEŻY W PSZCZYŃNIE. NATYNKOWA INSTALACJA ELEKTRYCZNA W CIEMNYCH RURKACH POŁĄCZONA Z WYRAZISTYMI BIAŁYMI GNIAZDAMI I ŁĄCZNIKAMI AQUARIUS STANOWI KAPITAŁNE DOPEŁNIENIE STEAMPUNKOWEGO PROJEKTU.



# Simon Aquarius



Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon Classic

Simon 15

Simon 27 Play

Simon Akord

Simon Aquarius

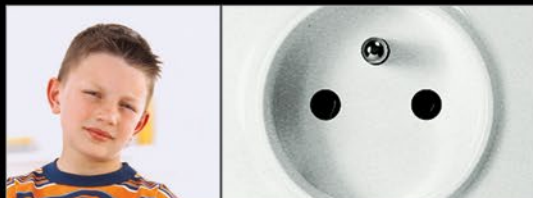
Simon Protector

inne produkty

część techniczna

**KONTAKT simon**

**SERIE  
ŁACZNIKÓW  
I GNIAZD  
ZALETY  
TECHNICZNE**



**Bezpieczne gniazda**  
gniazda z przesłonami  
otworów prądowych,  
chronią dzieci przed  
ryzykiem porażenia  
prądem elektrycznym.



**Niewielkie gabaryty**  
szerokość 6 cm,  
wysokość 7 cm.

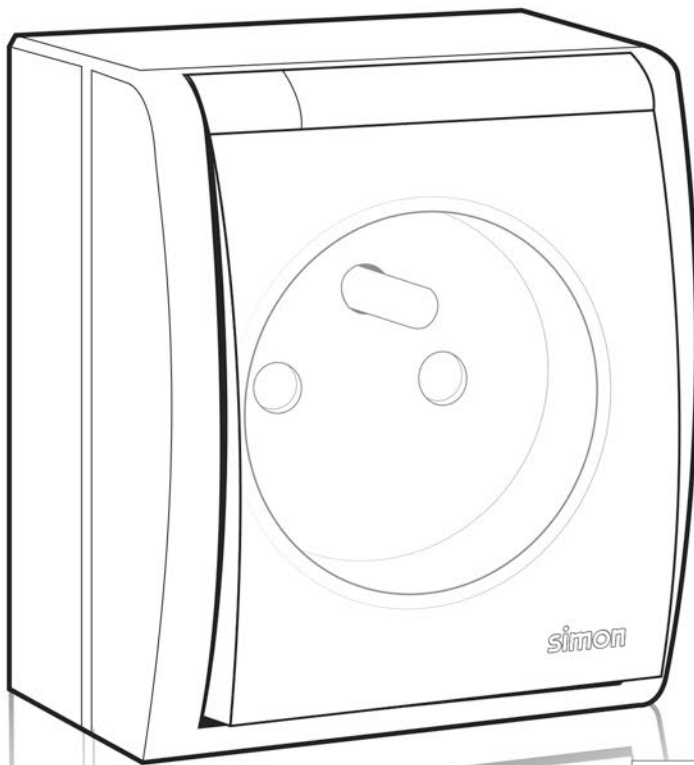


**Możliwość łączenia osprzętu  
w zestawy wielokrotne**  
w układzie pionowym z zachowaniem  
bryzgoszczelności IP54 dzięki  
zastosowaniu specjalnej dławicy.

# Simon Aquarius



**Skrećana obudowa i długowieczne mechanizmy śrubowe.**



**Pokrywa gniazda odchyła się do kąta 180°**  
ułatwia to włożenie wtyczki oraz ogranicza możliwość wylamania pokrywy przez zbyt duże jej odchylenie.



**Niewielkie wymiary mechanizmu**  
pozostawiają więcej wolnego miejsca na przewody.



**Otwory regulacyjne**  
pomagają w zachowaniu pionu i poziomu eliminując niedoskonałości montażu.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

**ŁĄCZNIKI BRYZGOSZCZELNE IP54**

|   |            |   |    |
|---|------------|---|----|
|    | AQW1/..    | Łącznik jednobiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.                     | 10 |
|   | AQW1L/..   | Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.    | 10 |
|    | AQW5/..    | Łącznik świecznikowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.                       | 10 |
|   | AQW5L/..   | Łącznik świecznikowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.      | 10 |
|   | AQW6/..    | Łącznik schodowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.                           | 10 |
|   | AQW6L/..   | Łącznik schodowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.          | 10 |
|  | AQW6/2/..  | Łącznik schodowy podwójny, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.                  | 10 |
|   | AQW6/2L/.. | Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. | 10 |
|  | AQW7/..    | Łącznik krzyżowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.                           | 10 |
|   | AQW7L/..   | Łącznik krzyżowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.          | 10 |
|  | AQS1/..    | Przycisk światło, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.                           | 10 |
|   | AQS1L/..   | Przycisk światło z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.          | 10 |

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

|   |          |  |    |
|---|----------|--|----|
|  | AQD1/..  | Przycisk dzwonek, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.                      | 10 |
|   | AQD1L/.. | Przycisk dzwonek z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.     | 10 |
|  | AQZ1/..  | Przycisk żaluzjowy, 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.                     | 10 |
|  | AQW2/..  | Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.                  | 10 |
|   | AQW2L/.. | Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. | 10 |


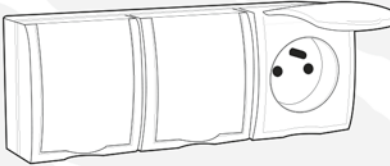
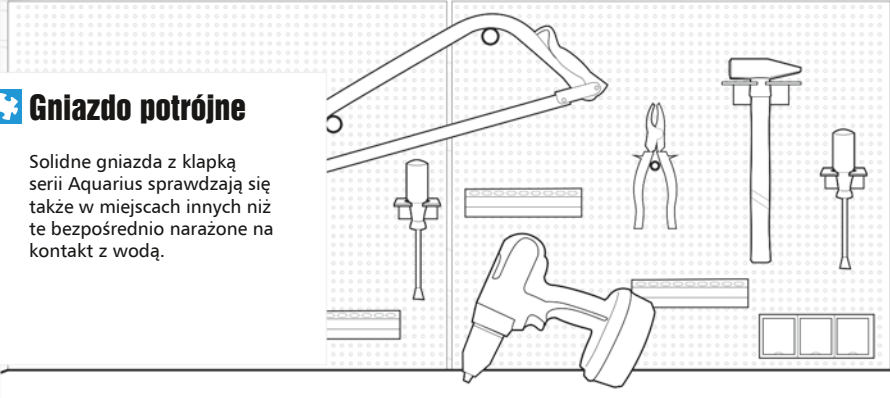




**GNAZDA BRYZGOSZCZELNE IP54**

|   |             |  |    |
|---|-------------|--|----|
|  | AQGZ1/..    | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.  | 10 |
|   | AQGZ1z/..   | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.                   | 10 |
|  | AQGZ1/..A   | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.  | 10 |
|   | AQGZ1z/..A  | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.           | 10 |
|  | AQGZ1-2/..  | Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka biała, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.                                | 6  |
|   | AQGZ1-2z/.. | Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. | 6  |







Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym


|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|   | <p>AQGZ1-2/..A</p> <p>AQGZ1-2z/..A</p> | <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka transparentna, <math>\Sigma</math> 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 6</p> <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, <math>\Sigma</math> 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 6</p> |  |
| <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p><b>Gniazdo potrójne</b></p> <p>Solidne gniazda z klapką serii Aquarius sprawdzają się także w miejscach innych niż te bezpośrednio narażone na kontakt z wodą.</p> </div>  </div> |  |  |  |
|   | <p>AQGZ1-3/..</p> <p>AQGZ1-3z/..</p>   | <p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka biała, <math>\Sigma</math> 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 5</p> <p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, <math>\Sigma</math> 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 5</p>                 |  |
|   | <p>AQGZ1-3/..A</p> <p>AQGZ1-3z/..A</p> | <p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka transparentna, <math>\Sigma</math> 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 5</p> <p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, <math>\Sigma</math> 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 5</p> |  |
|   | <p>AQGSz1/..</p> <p>AQGSz1z/..</p>     | <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>   |  |
|   | <p>AQGSz1/..A</p> <p>AQGSz1z/..A</p>   | <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10</p>                                 |  |

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym

|   |               |  |   |
|---|---------------|--|---|
|    | AQGSz1-2/..   | Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.  |   |
|   | AQGSz1-2z/..  | Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.         |   |
|    | AQGSz1-2/..A  | Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.                                | 6 |
|   | AQGSz1-2z/..A | Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. | 6 |
|    | AQGSz1-3/..   | Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.  |   |
|   | AQGSz1-3z/..  | Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.         |   |
|  | AQGSz1-3/..A  | Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.                                |   |
|   | AQGSz1-3z/..A | Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |   |

## AKCESORIA

|   |     |                   |     |
|---|-----|-------------------|-----|
|  | AQ1 | Dławnica łącząca. | 150 |
|---|-----|-------------------|-----|