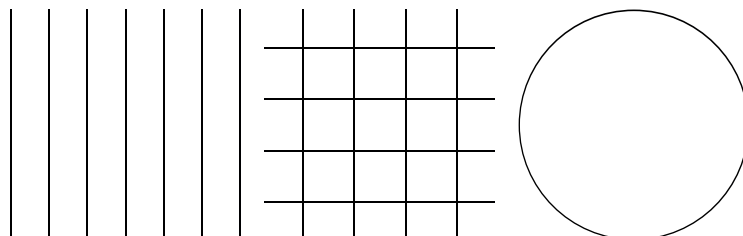
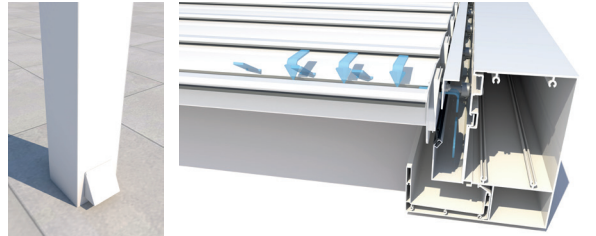


Tarasola®

Technic New Karta produktu 2024





SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo i stali nierdzewnej.
- Sterowanie silnikiem elektrycznym w standardzie.
- Rozbudowany system odprowadzania wody w standardzie
- Możliwość lakierowania proszkowego na dowolny kolor RAL.
- Rotacja paneli zadaszenia w zakresie od 0° do 135°.
- Możliwość łączenia modułowego.
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - oświetlenie – LED Spot, LED Box, LED Line i LED Strip,
 - przeszklenia,
 - rolety zacinające Screener,
 - shuttersy,
 - panel stały ścienny,
 - promienniki ciepła.
 - audio system,
 - czujniki wiatrowe, deszczowe i temperaturowe.



Promienniki ciepła



Spot



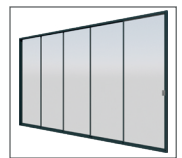
Box



Line



Strip



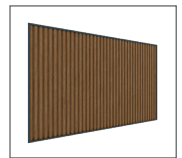
Przeszklenia



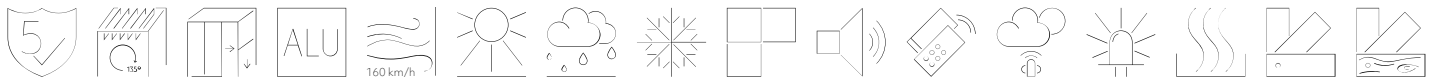
Shutters



Screener ZIP
(roleta zacinająca)



Panel stały ścienny



KOLORY

KONSTRUKCJA



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anacyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor
z palety RAL



Lakier drewnopodobny



TIGER 3D Metallics
Seria 68

LAMELE



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



9010
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anacyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor
z palety RAL

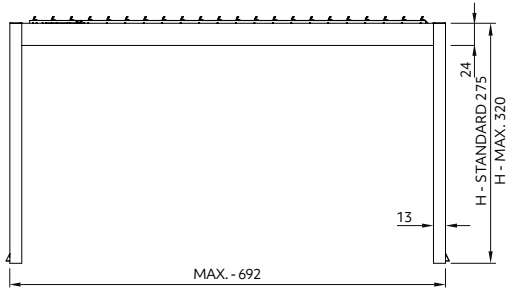


Lakier drewnopodobny

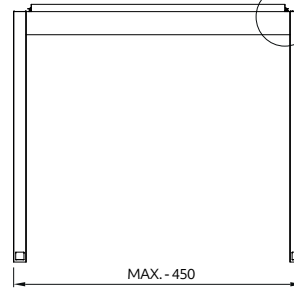


TIGER 3D Metallics
Seria 68

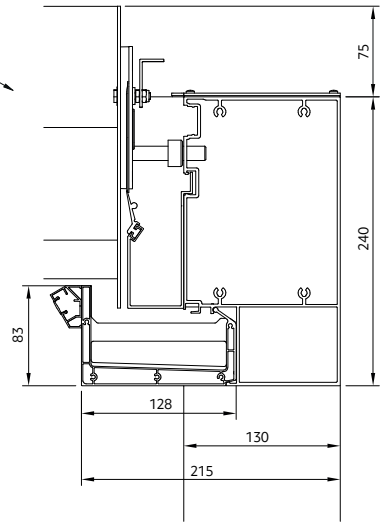
WYSIĘG (cm)



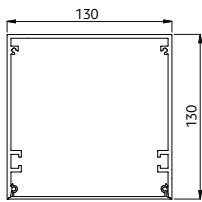
SZEROKOŚĆ (cm)



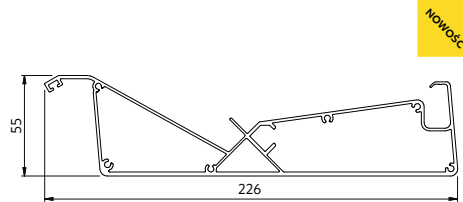
PRZEKRÓJ PROWADNICY (mm)



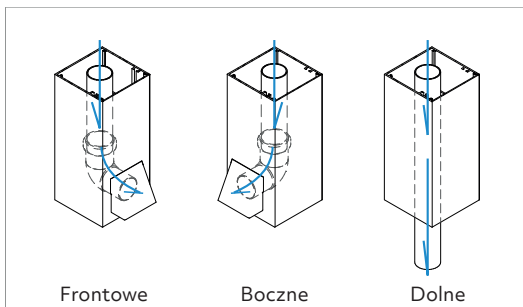
PRZEKRÓJ PROFILU PODPOROWEGO (mm)



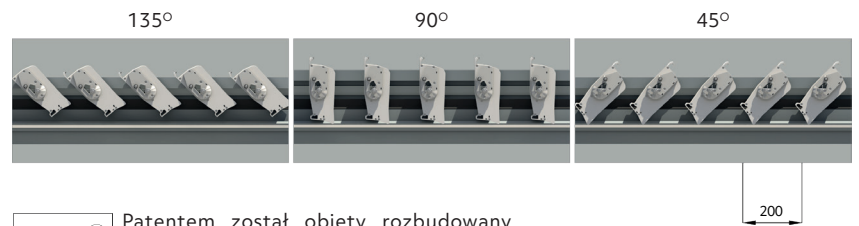
PRZEKRÓJ LAMELI (mm)



ODPROWADZENIE WODY



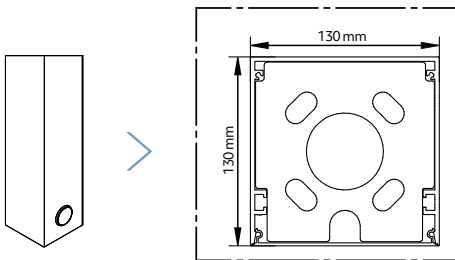
OBRÓT LAMELI



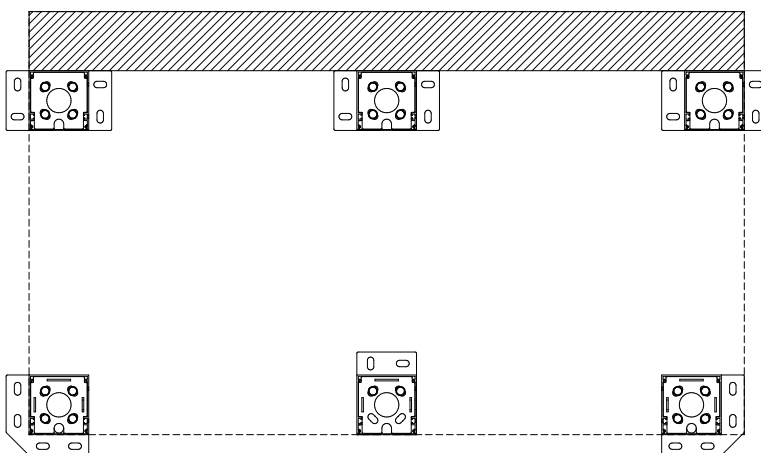
Patentem został objęty rozbudowany system odprowadzania wody redukujący rozchłapywanie kropli i tym samym dostawanie się ich pod zadaszenie.

ROZSTAW ^ LAMELI (mm)

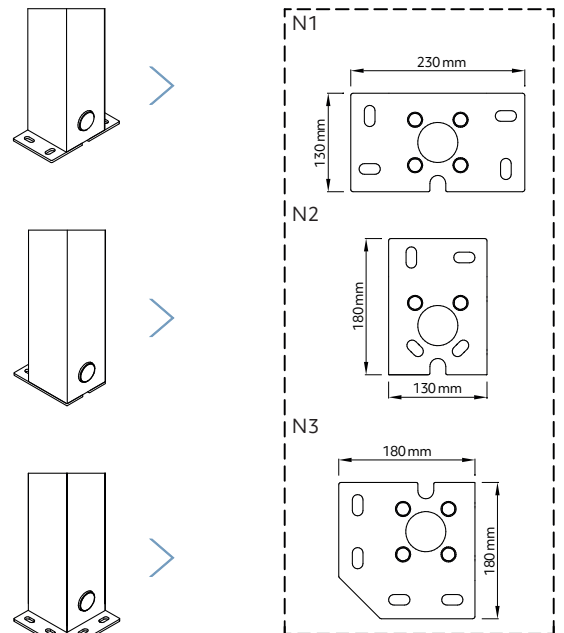
MARKA WEWNĘTRZNA - STANDARDOWA



PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



MARKI MONTAŻOWE - ZEWNĘTRZNE



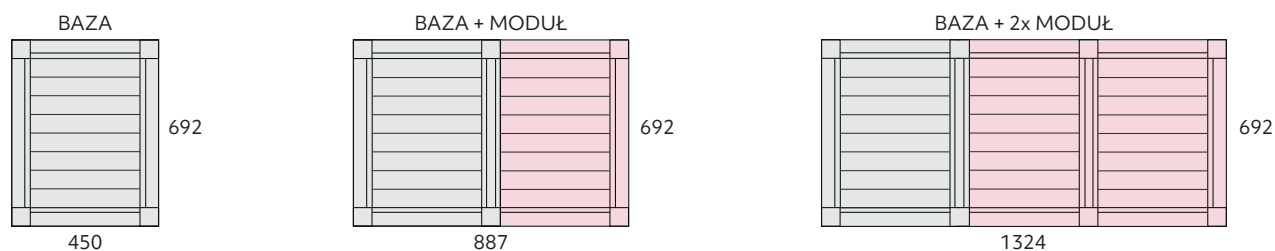
STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA

TABELA MOŻLIWYCH WYSIĘGÓW (cm)

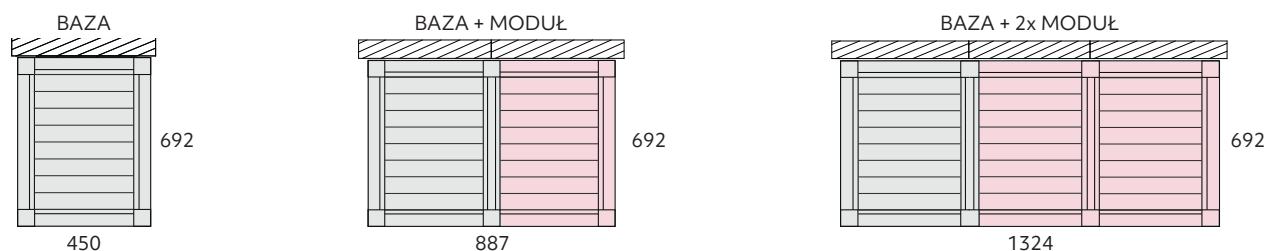
112	132	152	172	192	212
232	252	272	292	312	332
352	372	392	412	432	452
472	492	512	532	552	572
592	612	632	652	672	692

Model: TECHNIC (PAVILON / TENDE), TECHNIC (GARDENA),
TECHNIC (GARDENA - LAMELE PROSTOPADŁE)

TECHNIC (PAVILON / TENDE)



TECHNIC (GARDENA)



TECHNIC (GARDENA LAMELE PROSTOPADŁE)

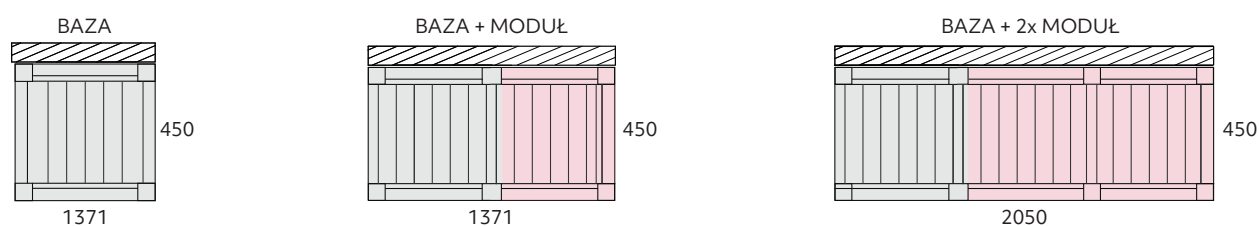
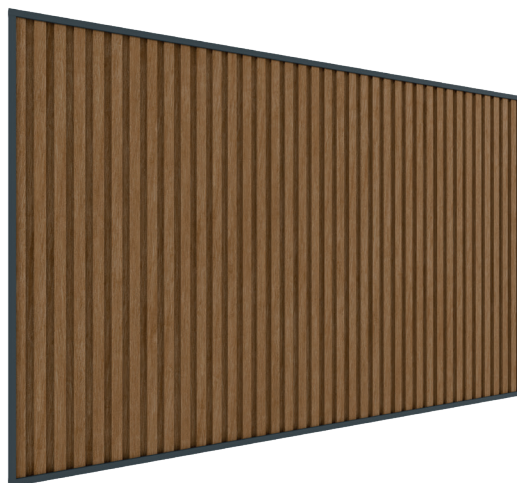


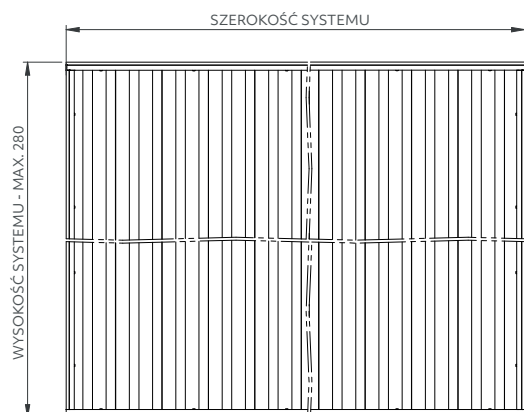
TABELA OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM BEZ PARCIA WIATRU DLA 4 PODPÓR (kg/m²)

wysięg (cm)	ilość lamel	szerokość (cm)						
		220	270	295	330	365	400	450
200	9	620	490	350	290	180	150	120
300	14	590	450	310	190	160	150	120
400	19	450	430	290	180	170	140	120
500	24	420	340	250	165	160	120	120
600	29	240	220	165	130	130	120	120
700	34	220	160	140	120	120	120	120

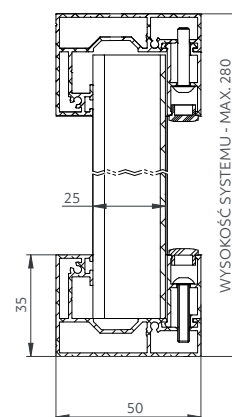
PANEL STAŁY ŚCIENNY



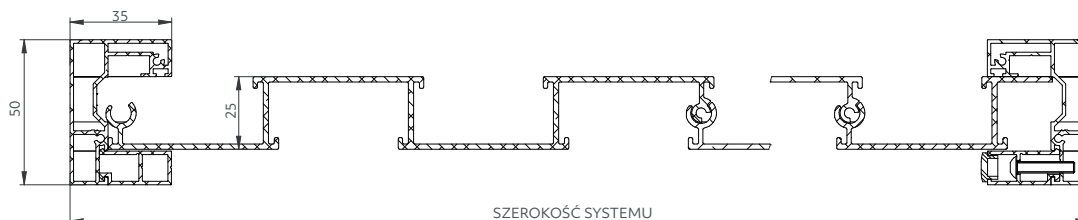
WIDOK Z PRZODU (cm)



PRZEKRÓJ PIONOWY (mm)



PRZEKRÓJ POZIOMY (mm)



KOLORY

STANDARDOWE KOLORY - KONSTRUKCJA / PANEL



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anacyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny



TIGER 3D Metallics
Seria 68

STANDARDOWE KOLORY - PANEL



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anacyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny



TIGER 3D Metallics
Seria 68

Kolor konstrukcji	Konstrukcja	Lamela
9010 biały (czas oczekiwania jak na kolor niestandardowy)	dopłata + 6 %	w cenie
9010ST biały strukturalny (czas oczekiwania jak na kolor niestandardowy)	w cenie	w cenie
9007ST szary strukturalny	w cenie	w cenie
7016ST antracyt strukturalny	w cenie	w cenie
9005ST czarny strukturalny (czas oczekiwania jak na kolor niestandardowy)	w cenie	w cenie
Dowolny RAL	dopłata + 6 %	dopłata + 8 %
Drewnopodobny z usłojeniem	dopłata + 10 %	dopłata + 15 %
TIGER 3D Metallics, Seria 68	dopłata + 10 %	dopłata + 15 %

Marki montażowe zewnętrzne

Marka montażowa zewnętrzna - N1

Marka montażowa zewnętrzna - N2

Marka montażowa zewnętrzna - N3

Sterowanie

Napęd

24 V Przewodowy wraz z zasilaczem 150W

Sterowanie TELECO

Centrala radiowa 24 V do 1 motoru

Opcje czujników:

- * wiatrowy
- * deszczowy
- * temperatury
- * kombinacja temperatura + deszcz do wykrycia śniegu

Centrala radiowa 24 V do 1-2 motorów ze zintegrowaną centralą LED (max. 75 pkt. LED, obsługuje lampy Spot, Box, Line). Opcje czujników:

- * wiatrowy
- * deszczowy
- * temperatury
- * kombinacja temperatura + deszcz do wykrycia śniegu

Dodatkowy zasilacz 150 W

Sterowanie somfy.

Somfy IO louver - centrala 24 V do 1-2 motorów

Piloty TELECO

Pilot 42-kanałowy, czarny/biały

Pilot 63-kanałowy, czarny/biały

Piloty somfy.

Pilot SITUO 1 IO, 1-kanałowy

Pilot SITUO 5 IO, 5-kanałowy

Pilot SITUO 1 VARIATION IO, 1-kanałowy (niezbędny do obsługi taśmy RGB)

Pilot SITUO 5 VARIATION IO, 5-kanałowy (niezbędny do obsługi taśmy RGB)

Pilot NINA IO, do 50 urządzeń (niezbędny do obsługi taśmy RGB)

Pilot NINA TIMER IO, do 50 urządzeń (niezbędny do obsługi taśmy RGB)

Czujniki pogodowe TELECO

Wiatrowy TELECO

Deszczowy TELECO

Temperatury TELECO

Czujnik deszczu i temperatury do wykrywania śniegu TELECO

Czujniki pogodowe somfy.io

Wiatrowy Eolis IO

Deszczowy Ondeis 24V

Oświetlenie



Spot

LED Spot

Sterownik biały TELECO do 25 punktów

Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO

Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy IO

Min. 8 punktów świetlnych LED w konstrukcji, min. 3 punkty w lameli.



Strip

LED Strip biała 8W

LED Strip RGB 8W

Sterownik biały/RGB TELECO do 28 mb (max. 4 szt. taśmy LED)

Sterownik biały SOMFY IO do 18 mb (max. 4 szt. taśmy LED)

Sterownik RGB SOMFY IO do 18 mb (max. 4 szt. taśmy LED)

Zasilacz do 18 mb

Zasilacz do 18-36 mb



Box

LED Box

Sterownik biały TELECO do 25 punktów

Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO

Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy IO

Min. 4 lampy świetlne LED w konstrukcji, min. 2 lampy świetlne w lameli.



Line

LED Line

Sterownik biały TELECO do 25 punktów

Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO

Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy IO

Min. 4 lampy świetlne LED w konstrukcji.

Audio System TELECO

Centrala Audio Bluetooth sterowana za pomocą aplikacji do nagłośnienia

Głośnik 25 W
Głośnik o średnicy 10 cm, wbudowany w ramę konstrukcji. Współpracuje z centralą Audio Bluetooth.

Sterowanie przez smartfon

TAHOMA SOMFY SWITCH

DAISY TELECO

Promiennik ciepła

moc

Promiennik ciepła GR1 - sterowany przewodowo za pomocą przełącznika z emitorem LOW GLARE wydzielającym mniejszą ilość światła, klasa wodoszczelności IP65, kolor obudowy biały lub czarny, standardowo sterowany włącznikiem ściennym.
Promiennik ciepła – do stosowania zewnętrznego.

1,5 kW

Promiennik ciepła GR2 IR - promiennik ciepła z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni i pilotem oraz z emitorem LOW GLARE wydzielającym mniejszą ilość światła.
Klasa wodoszczelności IP65, kolor obudowy biały lub czarny, sterowany pilotem podczerwieni.

1,5 kW

Promiennik ciepła GR3 Glass - front promiennika stanowi panel szklany w kolorze czarnym, z emitorem LOW GLARE wydzielającym mniejszą ilość światła, klasa wodoszczelności IP65, kolor obudowy czarny, standardowo sterowany włącznikiem ściennym lub centralą zewnętrzną. Promiennik ciepła – do stosowania zewnętrznego.

2 kW

Dodatkowy pilot podczerwieni

Odbiorniki radiowe do promienników GR1, GR3

Centrala radiowa TELECO do 1-2 promienników 3kW

Umożliwia obsługę promiennika GR1, GR3 pilotem TELECO 42-kanaly w zakresie on/off.
Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Odbiornik Somfy RTS

Umożliwia obsługę promiennika GR1, GR3 pilotami TELIS w zakresie on/off.
Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do promiennika
o max. mocy 2 kW**Odbiornik Somfy RTS MODULIS**

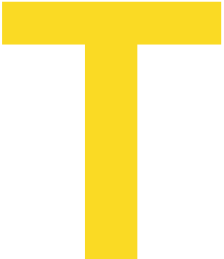
Umożliwia obsługę promiennika GR1, GR3 pilotami TELIS MODULIS (zalecane) i TELIS w zakresie on/off oraz płynną regulację natężenia ciepła od 0% do 100%.

Do 1 lub 2
promienników
o łącznej mocy 3 kW**Odbiornik Somfy IO ON/OFF do 1 szt. promienników 2 kW**

Umożliwia obsługę promiennika GR1, GR3.
Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do promiennika
o max. mocy 2 kW

Tarasola®



■ Tarasola.com

