

**Działanie**  
**Stacja pogodowa Gira**

Wskazywanie zewnętrznej i wewnętrznej temperatury, godziny, daty i fazy księżyca, zawiera barometr i higrometr, oferuje precyzyjną prognozę pogody

# GIRA

## Gira stacja pogodowa

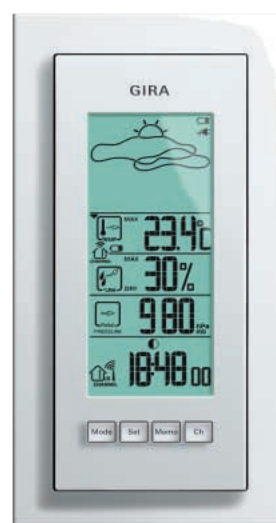
### Prognoza pogody dostosowana do programu łączników



Gira radiowa stacja pogodowa, biały z polyskiem  
Gira Event, matowo pomarańczowy



Gira radiowa stacja pogodowa, koloru alu  
Gira Esprit, czarne szkło



Gira radiowa stacja pogodowa,  
Gira E2, biały z polyskiem

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Systemy instalacji  
elektrycznych

Industriegebiet Mermbach  
Dahlenstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49 21 95 - 602-0  
Fax +49 21 95 - 602-119

www.gira.de  
info@gira.de

TEMA 2 Sp. z o.o.  
ul. Boryny 7  
02-257 Warszawa

Tel 022-8780347  
Fax 022-8464745

biuro@tema.pl  
www.gira.pl

## Gira radiowa stacja pogodowa

Radiowa stacja pogodowa Gira informuje o zewnętrznej i wewnętrznej temperaturze, podaje godzinę i datę oraz pokazuje fazę księżyca. Posiada wbudowany barometr i higrometr oraz zapewnia precyzyjną prognozę pogody.

Radiowa stacja pogodowa Gira składa się z właściwej radiowej stacji pogodowej instalowanej wewnątrz pomieszczenia i oddzielnego radiowego czujnika montowanego na zewnątrz. Wewnętrzna stacja pasuje do ramek z następujących programów Gira: Standard 55, E2, Event i Esprit, dzięki czemu oferuje jednolity wygląd z istniejącą instalacją elektryczną.

## Sposoby montażu właściwej stacji

Właściwa radiowa stacja pogodowa Gira może być instalowana w ramach programów łączników Gira. Zasilana bateriami może być umieszczona w podwójnej ramce bez przegrody i natynkowo przymocowana za pomocą płytki montażowej. Opcjonalnie można nabyć zasilacz sieciowy 230 V, mieszczący się w podtyrkowej puszcze i przyłączony do stacji pogodowej. W takim przypadku zbędne jest regularne zmienianie baterii.

## Czujnik radiowy

Elementem stacji pogodowej Gira jest zewnętrzny czujnik, znajdujący się wewnątrz bryzgoszczelnej białej obudowy, którą można postawić lub przymocować do ściany. Opcjonalnie można do jednej wewnętrznej stacji pogodowej przyłączyć maks. 5 czujników zewnętrznych.

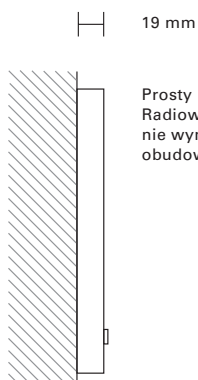
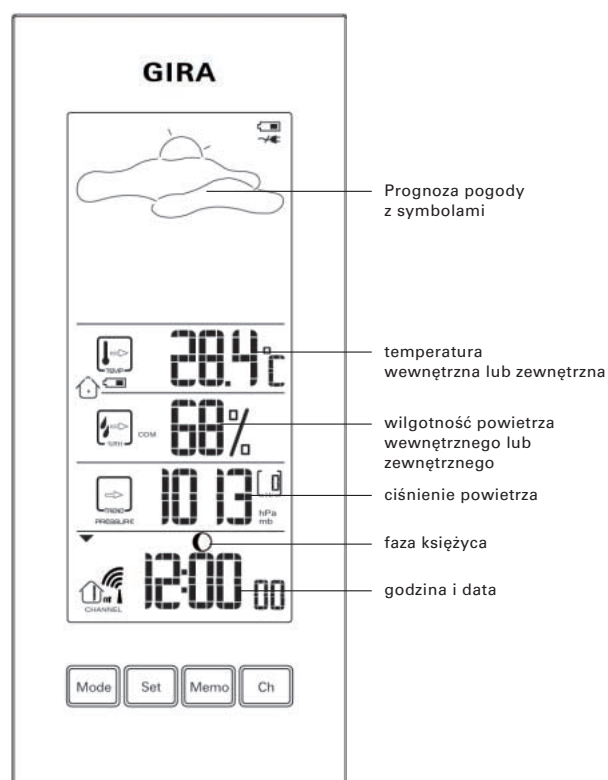
## Dane techniczne

- Wymiary (s x h x g):  
Właściwa stacja pogodowa: 55 x 126 x 19 mm  
Czujnik radiowy: 70 x 116 x 24 mm
- zakres pomiaru temperatury:  
Właściwa stacja pogodowa: - 5 °C bis + 50 °C  
Czujnik radiowy: - 20 °C bis + 60 °C
- jednostki: °C lub °F
- wilgotność względna:  
zakres pomiaru: 25 % bis 95 %  
krok pomiaru: 1 %
- rozpiętość: ok. 100 m (w wolnej przestrzeni)
- materiał: wyświetlacz LCD, obudowa: PC, przyciski: Silikon 80
- zasilane bateriami lub opcjonalnie zasilaczem
- zasilanie bateriami:  
Właściwa stacja pogodowa: 2 baterie litowe CR 2032  
Trwałość baterii przy używaniu jednego czujnika zewnętrznego wynosi ok. 1 rok.  
Czujnik zewnętrzny: 2 baterie AA IEC-LR6, trwałość baterii ok. 1,5 roku.  
(baterie należy dokupić osobno).

## Asortyment

Właściwa stacja pogodowa System 55 zawiera czujnik radiowy  
kremowy z polyskiem:  
nr kat. 0334 01  
cena 79,00 EUR (PS 3)  
biały z polyskiem:  
nr kat. 0334 03  
cena 79,00 EUR (PS 3)  
biały matowy:  
nr kat. 0334 27  
cena 79,00 EUR (PS 3)  
antracytowy:  
nr kat. 0334 28  
cena 80,65 EUR (PS 3)  
koloru alu:  
nr kat. 0334 26  
cena 83,15 EUR (PS 3)  
Kolejny czujnik radiowy  
nr kat. 0343 00  
cena 24,50 EUR (PS 3)  
Zasilacz sieciowy 230 V  
nr kat. 0341 00  
cena 18,80 EUR (PS 3)  
Ceny z podatkiem MwSt.

Zastrzegamy prawo dokonywania zmian



Prosty montaż natynkowy:  
Radiowa stacja pogodowa nie wymaga użycia żadnej obudowy.