

Gira Control 19 Client
Centralne urządzenie kontrolno-sterownicze, zapewniające dostęp do Gira HomeServer3 lub do FacilityServer. W połączeniu z bramką domofonową IP Gira może być stosowane jako unifon przez sieć komputerową

GIRA

Gira Control 19 Client

Innowacyjna technika sterowana jednym palcem



Gira Control 19 Client, czarne szkło/aluminium

Gira Control 19 Client

Gira Control 19 Client to kontrolno-sterowniczy komputer wyposażony w doskonały pojemnościowy ekran dotykowy. Za pomocą tego urządzenia obsługującego Gira HomeServer3 lub FacilityServer można nadzorować i sterować całym technicznym wyposażeniem budynku opierającym się na systemie KNX/EIB oraz korzystać z połączenia z Internetem. W połączeniu z bramką domofonową IP Gira urządzenie może być wykorzystywane jako unifon w instalacjach domofonowych. Interfejs Gira zapewnia wygodny dostęp do wszystkich funkcji.

Dzięki usłudze systemowej Gira Control 19 Client może być zdalnie sterowany za pośrednictwem HomeServer'a 3/FacilityServer'a. Dzięki temu, w przypadku nieobecności, można przełączyć Gira Control 19 Client na energooszczędny tryb gotowości i przywrócić pełną funkcjonalność w chwili powrotu (WakeonLan). Ponadto można sterować wygaszaczem ekranu, a także uruchamiać albo zamykać zewnętrzne programy, np. przeglądarkę internetową. Pozostałe możliwości zostały opisane w dokumentacji.

Funkcjonalność

Wielokrotnie wyróżniany, przejrzysty interfejs Gira w zrozumiały sposób pokazuje całe techniczne wyposażenie budynku na ekranie dotykowym o przekątnej 47 cm [18,5"]. Pozwala on na centralne sterowanie różnymi instalacjami, takimi jak oświetlenie, żaluzje, wentylacja, ogrzewanie i urządzenia AGD. Dodatkowe funkcje obejmują: zapisywanie i przywoływanie scen świetlnych, słuchanie muzyki, korzystanie z aplikacji internetowych i czytanie poczty elektronicznej, pokazywanie wykresów zużycia energii i komunikatów alarmowych. Zrozumiałe i intuicyjne menu zapewnia szybki dostęp do wymaganej funkcji. Wszystkie funkcje są dostępne z dwóch poziomów. Szczegółowe informacje i elementy obsługi są otwierane w wyskakującym menu. Duży wyświetlacz jest dobrze czytelny ze wszystkich kierunków, co umożliwia jego obsługę zarówno przez dorosłych, jak i dzieci. Pojemnościowy ekran dotykowy zapewnia przyjemną obsługę przez dotykanie. Za pomocą wielokolorowych, parametryzowalnych RGB LED, można pokazywać na ekranie różne informacje, np. otrzymanie nowej wiadomości e-mail, ostrzeżenia o burzach i wiele innych.

Domofonia

Wbudowany głośnik i mikrofon pozwala na zastosowanie Gira Control 19 Client jako wideounifonu w instalacji domofonowej. Za pomocą bramki domofonowej IP można wykorzystać tę funkcję w interfejsie Gira. Do przyszłych zastosowań zamontowana jest kolorowa kamera.

Montaż

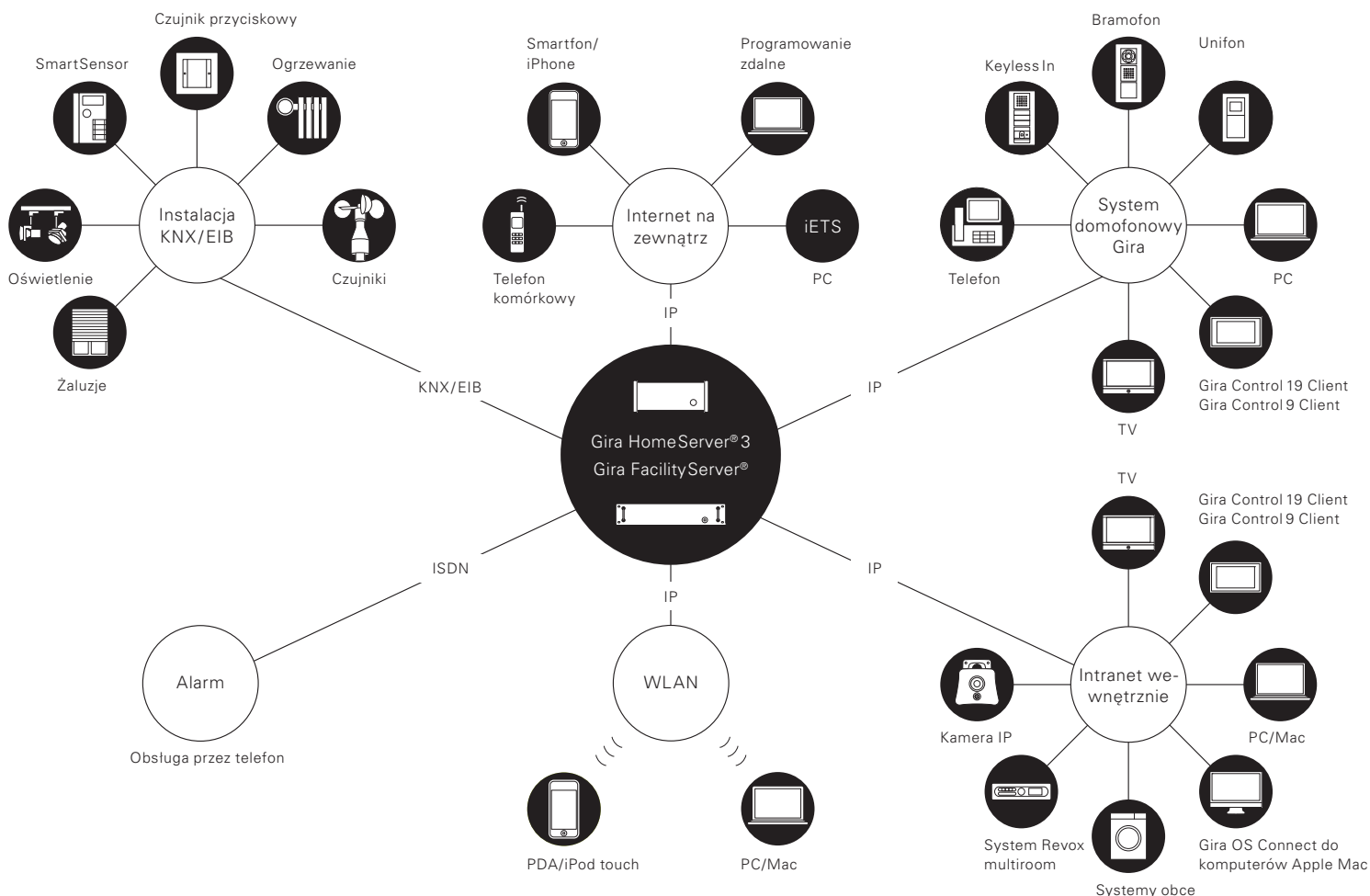
Gira Control 19 Client jest montowany w puszcze podtynkowej. Ramki z aluminium i ze szkła są dostępne w kolorach czarnym, białym, seledynowym i umbra. Gira Control 19 Client jest wyposażony w zasilacz uniwersalny (110 do 230 V), a dodatkowe wejście 24 V DC pozwala na jego instalację w istniejących puszkach podtynkowych Gira/Proface ServerClient 15, co umożliwia modernizację posiadanych instalacji.

Integracja z Gira HomeServer 3 / FacilityServer

Gira HomeServer 3 to domowy komputer pokładowy. Działa on jako bramka do całej instalacji KNX/EIB w budynku i jest nieodzowny do do połączenia w jedną sieć, wewnętrzną i zewnętrzną, nowoczesnych budynków z ich wyposażeniem technicznym. Umożliwia on obsługę

funkcji KNX/EIB przy użyciu nowoczesnych mediów komunikacyjnych. Gira FacilityServer zapewnia takie same funkcje, jak Gira HomeServer 3, i dzięki znacznie większej pamięci jest przeznaczony do stosowania w instalacjach komercyjnych. Pozwala on na zapis znacznie większej ilości informacji i na realizację bardziej kompleksowych wizualizacji. Ponadto możliwe jest tworzenie sieci z kilku Gira FacilityServer i łączenie się z sobą budynków, znajdujących się w różnych lokalizacjach. Pozwala to na wygodną koordynację wymagających aplikacji lokalnych i nadrzędnych.

Zarządzanie budynkiem za pomocą Gira HomeServer 3/FacilityServer



Interfejs Gira – proste sterowanie innowacyjną techniką wyposażenia budynków

Wszystkie urządzenia używane do zarządzania budynkiem za pośrednictwem Gira HomeServer 3 i FacilityServer mają jednolity wygląd i strukturę interfejsu. Wszystkie funkcje są dostępne z dwóch poziomów. Szybki dostęp zapewnia przejrzyste i intuicyjne menu.

Interfejs użytkownika został zoptymalizowany do różnych wielkości obrazów, różnych mediów. Dlatego przy dużych przekątnych ekranu, takich jak na przykład w Gira Control 19 Client, interfejs użytkownika jest podzielony na trzy obszary, co zapewnia bardzo wysoki komfort obsługi. Możliwe jest indywidualne dostosowanie do preferencji użytkownika za pomocą doboru kolorystyki oraz indywidualnie dobranego tła. Istnieje także możliwość dowolnej konfiguracji menu "Ulubione" i MyTouch.

Nowa aplikacja do Gira HomeServer3/FacilityServer umożliwia wygodne sterowanie techniką wyposażenia budynków za pośrednictwem różnych urządzeń przenośnych, takich jak iPhone, iPod touch lub iPad, korzystających z GSM, UMTS lub WLAN, i to zarówno z zewnątrz, jak i wewnątrz budynku.

Obszar sterowania

Ekran jest podzielony na różne obszary, które można obsługiwać niezależnie od siebie. Zarządzanie budynkiem jest realizowane po lewej stronie.

Po prawej stronie można skonfigurować indywidualne funkcje, jak kamery, wiadomości w formacie RSS, pogoda, poczta elektroniczna, wykresy temperatury czy sterowanie muzyką.



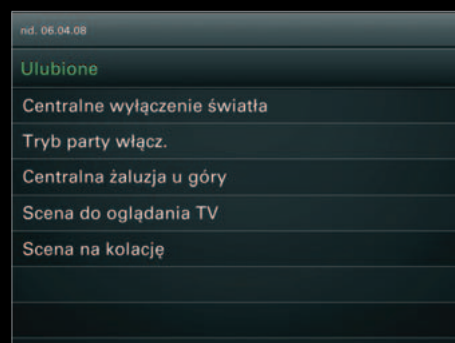


Pasek stanu

Data, godzina i dane stacji pogodowej znajdują się na pasku stanu i tam są pokazywane.

Pasek nawigacji

Pasek jest zawsze widoczny, a jego umiejscowienie jest niezmiennie. Dzięki temu użytkownik może zawsze bezpośrednio cofnąć się do menu głównego lub przejść do innych obszarów.



Sygnalizacja stanów

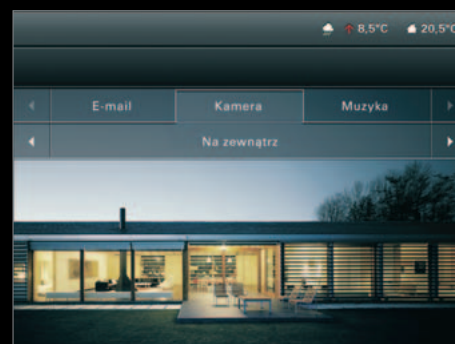
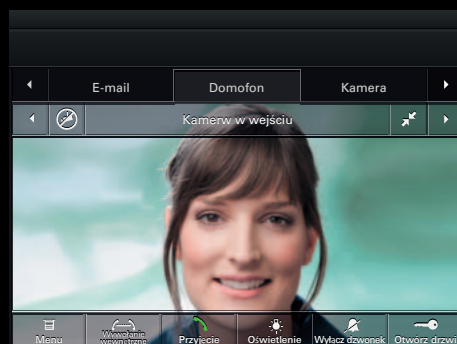
Wszystkie urządzenia w pomieszczeniu i ich stany są widoczne na pierwszy rzut oka. Obsługa wszystkich funkcji jest możliwa bezpośrednio z ekranu.

Menu wyskakujące

Szczegółowe informacje i elementy obsługi nie są otwierane w dodatkowych oknach, lecz w menu wyskakującym z widoku listy. Zapewnia to przejrzystą obsługę.

Ulubione

Zestawienie najczęściej używanych ustawień można znaleźć w punkcie menu "Ulubione". Można tu ustawić na przykład sceny świetlne lub często używane funkcje.



Domofonia

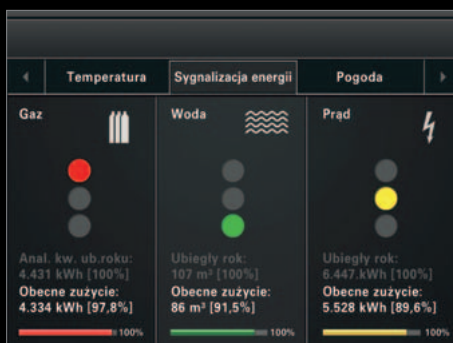
Dzięki wbudowaniu głośnika i mikrofonu oraz współpracy z bramką domofonową IP Gira panel dotykowy Gira Control 9 Client może być wykorzystywany także jako wideounifon w instalacji domofonowej.

Sterowanie muzyką

Ulubiona muzyka, która rozbrzmiewa natychmiast po wieczornym powrocie do domu, realizowana dzięki filozofii obsługi interfejsu Gira. Możliwe jest też bezpośrednie sterowanie odtwarzaczy multimedialnych.

Kamery

Wystarczy jeden ruch, aby zobaczyć, kto znajduje się w ogrodzie lub na podjeździe do bramy: możliwe jest oglądanie obrazów z różnych kamer zamontowanych wokół domu.



Usługi internetowe

Rano można zobaczyć, czy będzie potrzebny parasol: Najnowsze wiadomości oraz prognoza pogody pobierane formacie RSS 2.0 są wyświetlane na ekranie.

Sygnalizacja zużycia energii

Łatwe i przejrzyste porównanie danych zużycia energii z poprzednim rokiem zapewnia szybką kontrolę, czy zużycie gazu, wody lub prądu jest w porządku.

Dane zużycia energii

Dane poboru i zużycia energii elektrycznej, oleju opałowego, gazu i wody są rejestrowane w sposób ciągły. Pozwala to na analizę tendencji, sporządzanie zestawień porównawczych i wyszukiwanie potencjalnych oszczędności.



Interfejs Gira został wyróżniony nagrodą iF gold award 2008 w kategorii "digital media" za wygląd ekranu oraz prostotę i wygodę obsługi. [Projekt interfejsu: schmitz Visuelle Kommunikation, Wuppertal]

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systemy instalacji
elektrycznych

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 1220
42461 Radevormwald

Niemcy

Tel. +49(0)21 95-602-0
Faks +49(0)21 95-602-191

www.gira.com
info@gira.com

Gira w Polsce
TEMA 2 Sp. z o.o.

ul. Boryny 7
PL-02-257 Warszawa

Tel. +48(0)2 28 78 03 53
Faks +48(0)2 28 46 47 45

www.tema.pl
biuro@tema.pl



Gira Control 19 Client
białe szkło/aluminium



Gira Control 19 Client,
seledynowe szkło/aluminium



Gira Control 19 Client,
szkło umbra/aluminium



Gira Control 19 Client został wyróżniony w 2011 r. przez Radę Wzornictwa w kategorii "Interior Innovation".

Dane techniczne

Wymiary:
d × s 330 × 546 mm,
grubość (od ściany) 15 mm

System operacyjny:
Windows® embedded

Informacje o systemie:
Procesor INTEL Atom 1,6 GHz
4 GB CF, pamięć wewnętrzna
1 GB RAM
512 kB, pamięć podręczna L2

Złącza:
4 × USB 2.0,
2 z przodu, 2 z tyłu
1 × gniazdo karty SDHC,
do 32 GB
2 × przyłącze RJ-45 Gigabit LAN

Rozdzielczość ekranu:
WXGA (1366 × 768 pikseli),
16,7 mln kolorów

Kamera:
1,3 megapiksela

Zakresy temperatury:
Praca: 0 °C do +40 °C
Składowanie: -20 °C do +60 °C

Względna wilgotność powietrza:
10 do 85% przy +35 °C,
bez kondensacji

Zasilanie:
100 do 230 V~ AC,
lub 24 V DC

Pobór mocy:
maks. (100% CPU) 39 W
gotowość maks. 5 W

Gira Control 19 Client:
Nr katalogowy 2088 00

Asortyment
Ramki stylistyczne do
Gira Control 19

czarne szkło/aluminium:
nr katalogowy 2090 05

białe szkło/aluminium:
nr katalogowy 2090 12

seledynowe szkło/aluminium:
nr katalogowy 2090 18

szkło umbra/aluminium:
nr katalogowy 2090 122

Obudowa podtynkowa do
instalacji Gira Control 19
nr katalogowy 2076 00

Zastrzega się możliwość zmian
technicznych

Więcej informacji zawiera katalog
Gira Katalog oraz strona internetowa
www.gira.com