

# Nazca

NAZCA to kompleksowe rozwiązanie do zarządzania i optymalizacji procesów przemysłowych i automatyki budynkowej, który pozwala maksymalizować korzyści biznesowe, dostrzegać luki i spojrzeć na procesy z szerszej perspektywy. To uniwersalna technologia automatyzująca zarządzanie przepływem informacji, która dostarcza rozwiązania klasy BMS (Building Management System), SMS (Security Management System) oraz EMS (Energy Management System) w ramach jednej platformy.



## Zalety



Uniwersalna platforma



Budynki i przemysł



Komunikacja z urządzeniami



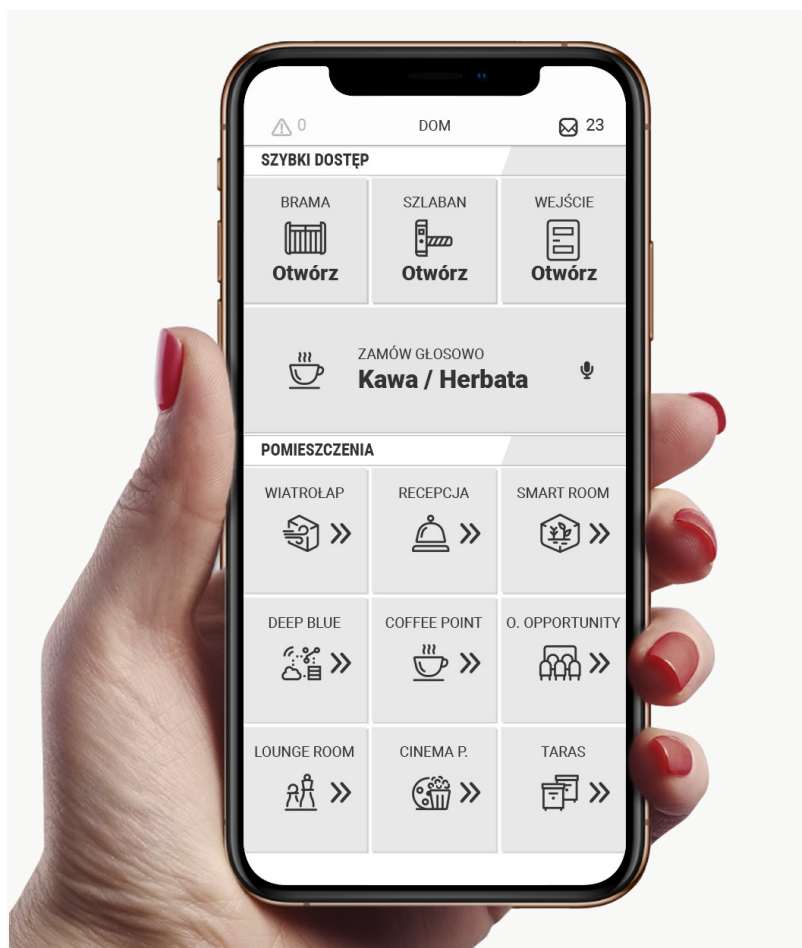
Bezpieczna

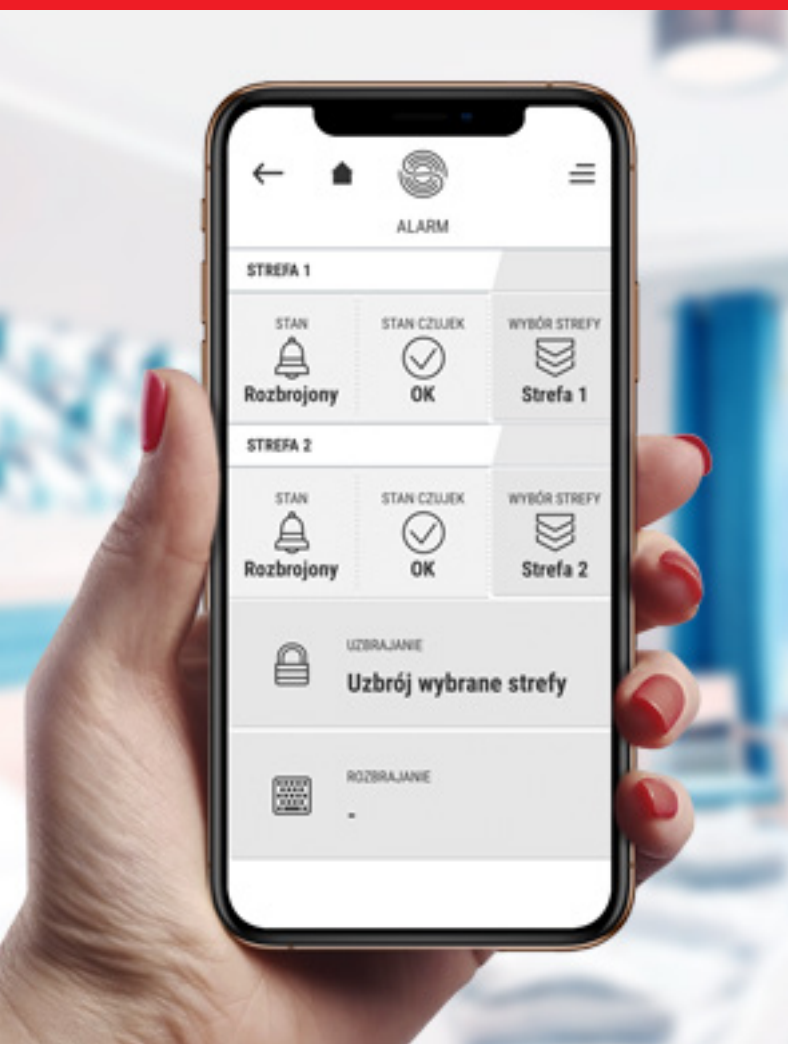


Skalowalna

## Technologie

- Sterowanie ogrzewaniem
- System alarmowy
- One Click Energy Saving
- Monitoring
- Pomiar z liczników
- Sterowanie klimatyzacją
- Sterowanie audio-video
- Sterowanie roletami/żaluzjami
- Monitoring jakości powietrza
- Sterowanie wentylacją
- Czujnik zalania
- Pomiar wilgotności
- Podgrzewanie lustra
- Sterowanie gniazdami elektrycznymi
- Sterowanie bramami, furtkami
- Powiadomianie sms, email





## Komfort

Nazca nie tylko sprawnie działa, Nazca również świetnie wygląda. Czytelna, responsywna i dopasowana do odbiorcy wizualizacja, pozwala na szybką analizę dużych zbiorów danych, wynajdywanie prawidłowości i konkretnych obszarów do zoptymalizowania. To właśnie łatwość interpretacji i informacje podane w przejrzysty sposób są największymi zaletami systemu.

## Kontrola

Uniwersalny i wszechstronny charakter Nazca pozwala na zastosowanie systemu w rozwiązaniach przemysłowych, budynkach wielkopowierzchniowych i magazynowych oraz w obiektach komercyjnych. Nazca to platforma, która sprawnie radzi sobie z zarządzaniem jednym lub wieloma budynkami. Elastyczność rozwiązania umożliwia integrację skomplikowanych systemów budynkowych, biznesowych oraz produkcyjnych, pozwalając na modelowanie całych procesów zachodzących w obiektach.

## Standardy

Nazca to system otwarty, obsługujący wszystkie popularne standardy automatyki budynkowej na rynku. Integruje bezpośrednio (lub za pomocą bramek komunikacyjnych) protokoły: Bacnet, Lonworks, Modbus, OPC, M-bus, DALI, z-wave czy KNX. W związku z tym użytkownik z łatwością może rozbudować go o potrzebne urządzenia lub w razie potrzeby zastąpić jeden protokół innym.



**PRODUKT  
POLSKI**

## Skontaktuj się z nami

### Dział handlowy

+48 570 075 020

handlowy@apagroup.pl

### Biuro

+48 32 231 64 43

info@apagroup.pl

### Adres siedziby

APA Sp. z o.o.

ul. Tarnogórska 251

44-105 Gliwice

### Andrzej Hajdasinski

APA Benelux B.V. Onze Lieve

Vrouwestraat 8 5623 PE

Eindhoven the Netherlands

tel: +31 681918786

e-mail: a.hajdasinski@nyenrode.nl

e-mail: p.castelijns@onsnet.nu