



**smiLe**

*kolekcja nowej generacji*

**FERMAX**





SMILE to nowe doświadczenie  
w dziedzinie videodomofonów.

Spokojny i inteligentny dzięki konstrukcji  
pozwalającej na integrację z każdym  
otoczeniem.

Zaawansowane zarządzanie monitorem,  
głośnomówiąca komunikacja, wysoka  
jakość oraz prosta obsługa.

SMILE sprawi, że się uśmiechniesz.  
Nie tylko dzięki zewnętrznej eleganckiej  
prostocie ale również dzięki ułatwieniom  
w obsłudze.

SMILE, najbardziej uniwersalny monitor  
od FERMAX.

To jest nowa generacja. To jest SMILE.

**smiLe**  
by **FERMAX**



## To jest kompleksowe. To jest proste.

Smile to więcej niż tylko videodomofon. Wiele dodatkowych funkcji dołożonych przez Fermax zmienia go w zaawansowany odbiornik video.

Smile jest technologicznie zaawansowany a jednocześnie bardzo prosty.

Kompaktowa, płaska konstrukcja. Jego ekran TFT oraz pojemnościowe przyciski ukryte zostały za odpornym przezroczystym poliwęglanem odpornym na promieniowanie UV. SMILE jest wynikiem najnowszego projektu, który minimalizuje ilość komponentów celem otrzymania najprostszej konstrukcji.

SMILE opracowany przez Ramóna Benedito, prestiżowego projektanta przemysłowego, zdobywcę 1992 National Design Prize oraz partnera światowego FERMAX od 1975.



wersja 3,5"



wersja 7"

## Technologia nigdy nie była tak prosta

Używanie SMILE oznacza rozpoczęcie rozmowy. Proste i intuicyjne. Łatwe i szybkie.

Ten sam ekran TFT, który pokazuje obraz z kamery, kiedy to konieczne staje się menu ekranowym (OSD). Dzięki graficznym ikonom użytkownik może kontrolować każdą funkcję monitora. Krok po kroku.

W sposób bezpośredni i wizualny. Dla uzyskania najlepszego efektu z tego ekskluzywnego urządzenia.

**smiLe**  
by **FERMAX**



## Nowe doświadczenie

Smile oferuje użytkownikowi nowe doświadczenia w interakcji. Technologiczne i przyjazne użytkownikowi, dzięki starannie dobranym funkcjom:


- Głośnomówiąca komunikacja (duplex).
- Kolorowy wyświetlacz TFT, w wersji 7" lub 3,5".
- Cyfrowa jakość audio.
- 4 pojemnościowe przyciski które pozwalają na prostą aktywację funkcji. Dzięki nim możliwe jest aktywowanie:
  - Komunikacji z panelem
  - Otwarcie drzwi, wywołanie portiera
  - Wywołanie podglądu z panela/kamery
  - Wejście do menu lub/i aktywacja zaprogramowanej dodatkowej funkcji.
- Informacje na ekranie o statusie komunikacji.
- Technologia VDS.



## Przyjazny ekran

Ekran monitora Smile staje się graficznym interfejsem pozwalającym na programowanie użytkownikowi funkcji w zależności od jego potrzeb. Menu OSD pozwala na intuicyjną interpretację wyświetlanych ikon, jednocześnie pozwalając osiągnąć maksymalną wydajność funkcjonalną monitora.

## Dodatkowe niewidzialne przyciski

Smile zawiera klawiaturę, która pozostaje w normalnym trybie niewidoczna. 4 podświetlane pojemnościowe przyciski włączane są po naciśnięciu przycisku .

## Ulubione funkcje

Każdy użytkownik może włączyć 4 dodatkowe przyciski pozwalające korzystać bezpośrednio z przypisanych funkcji. Od włączania audio do zapalania światła.

**smile**  
by FERMAX





## Proste i intuicyjne użytkowanie


Smile jest prostym w użytkowaniu monitorem dostępnym dla wszystkich.


W przypadku wywołania z panela, monitor automatycznie wyświetla obraz z kamery w panelu.

Na tym samym wyświetlaczu, użytkownik znajdzie dodatkowe informacje o aktualnym stanie pracy, takie jak: wywołanie, w trakcie rozmowy czy otwieranie drzwi.

Użytkownik może nawiązać komunikację z panelem naciskając 

Otworzyć drzwi naciskając 

Wywołać podgląd z kamery w dowolnym momencie naciskając 

Przycisk MENU  daje dostęp do  **dodatkowych funkcji**  po krótkim 1-sekundowym przyciśnięciu oraz wejście do menu po przytrzymaniu go przez 3 sekundy.



## Monitor dla wszystkich

Smile zaprojektowano tak aby ułatwić również korzystanie z niego osobom niepełnosprawnym:



Przyciski oznaczone w języku Braille



Status rozmowy wyświetlany na ekranie w formie ikon.





## Wszystkie możliwości

Poza dwoma wielkościami ekranu (7" lub 3,5"), Smile poza standardowymi funkcjami oferuje również:

- **Dzwonki**
  - 5 polifonicznych melodii do wyboru.
  - wybór melodii w zależności od rodzaju wywołania (z panela głównego, z panela podrzędnego...).
  - melodia może być odtwarzana wielokrotnie do czasu odebrania wywołania (max. 30").
  - 8 poziomów głośności.
- **Nie przeszkadzać**
  - wyciszenie sygnału wywołania.
  - może zostać ustawione na określony czas lub ciągle.
- **Ustawienia użytkownika**
  - zawierają datę, godzinę oraz wybór melodii.
- **Dodatkowe wejście video**
  - do każdego monitora możemy podłączyć indywidualnie dodatkową kamerę CCTV i uzyskać podgląd na monitorze.
- **Dodatkowe funkcje**
  - zawiera opcję F1 oraz F2 dla aktywacji dodatkowych funkcji np. otwarcie dodatkowych drzwi, zapalenie światła...
- **Wywołanie Panic**
  - w przypadku integracji z systemem MDS pozwala na alarmowe wywołanie centrali portierskiej.
- **Kontrola windy**
  - w przypadku integracji z systemem MDS, przycisk może być używany do przywołania windy na dane piętro.



## Jeden prosty wygląd, dwie opcje montażu

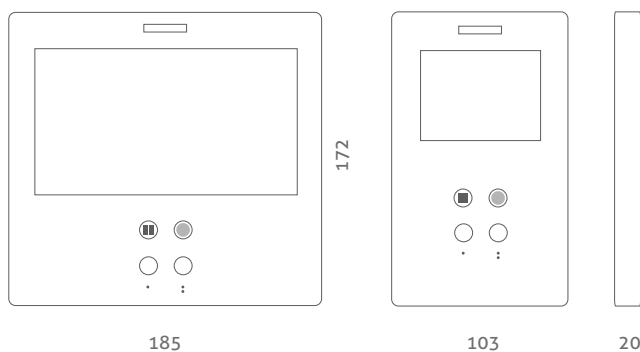
Ten sam monitor może być instalowany natynkowo oraz podtynkowo, w zależności od potrzeb każdego projektu.



7" monitor natynkowy



3,5" monitor natynkowy



### Natynkowy

Montowany natynkowo, super cienki profil odstaje od ściany tylko 20 mm.

Smile 7" 185x172x20

Smile 3,5" 103x172x20

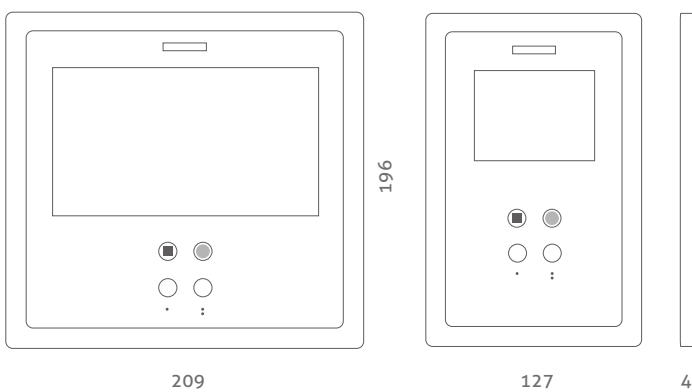
(szerokość) x (wysokość) x (grubość) mm



7" monitor podtynkowy



3,5" monitor podtynkowy



209

127

4

## Podtynkowy

Montowany podtynkowo SMILE odstaje od ściany tylko 4 mm. Ten typ montażu wykorzystuje ten sam monitor korzystając z dodatkowej obudowy oraz dekoracyjnej ramki.

Wymiary przy montażu podtynkowym:

Smile 7"	209x196x4
Smile 3,5"	127x196x4
Ramka dekoracyjna 7"	209,20x196,2
Ramka dekoracyjna 3,5"	127,4x196,4
Obudowa podtynk. 7"	198x186x44
Obudowa podtynk. 3,5"	112x186x44

(szerokość) x (wysokość) x (grubość) mm



**smile**  
by **FERMAX**

## Programowanie graficzne

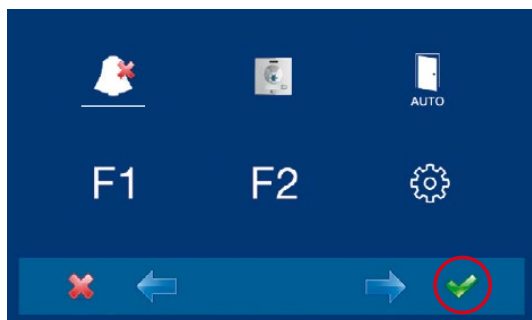
Oprogramowanie Smile zostało zaprojektowane dla profesjonalnych instalatorów jak i dla codziennych użytkowników tak, aby za pomocą graficznego interfejsu bez przeszkód ustawiać potrzebne funkcje.

## Menu użytkownika

Aby dostosować monitor do własnych potrzeb, użytkownik w prosty sposób włącza menu, przytrzymując  przez 3 sekundy.

Przykład:

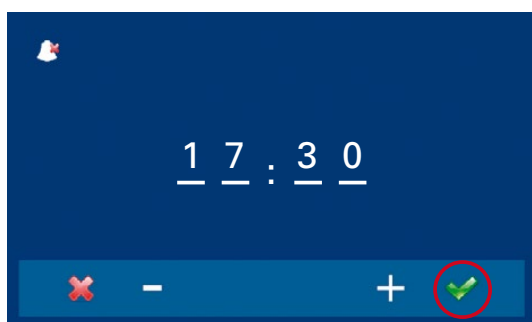
Wyciszenie dzwonka (funkcja "Nie przeszkadzać"):




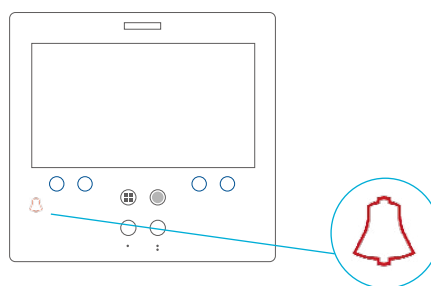
1. Wybierz tryb "Nie przeszkadzać" i naciśnij .



2. Wybierz limit czasowy dla funkcji "Nie przeszkadzać".



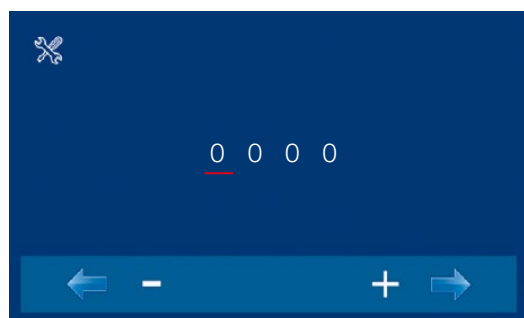
3. Potwierdź naciskając .



4. Monitor będzie wyświetlał ikonę (czerwony dzwonek) sygnalizując włączenie trybu "Nie przeszkadzać".

## Menu instalatora

Profesjonalny instalator może również programować urządzenie za pomocą graficznego menu. W tym przypadku jednak, menu chronione jest kodem PIN.



Wprowadzanie kodu PIN instalatora



## Referencje

ref.6550 Monitor Smile 7" VDS BASIC  
ref.6545 Monitor Smile 3,5" VDS BASIC

ref.6548 Podstawa monitora Smile

### Dla montażu podtynkowego:

ref.6552 Ramka dekoracyjna Smile 7"  
ref.6547 Ramka dekoracyjna Smile 3,5"

ref.6551 Obudowa podtynkowa Smile 7"  
ref.6546 Obudowa podtynkowa Smile 3,5"

**smile**  
by **FERMAX**

**smile**  
by **FERMAX**