

Dotykowy ekran, intuicyjna obsługa, zarządzanie i kontrola wszystkich funkcji w domu z jednego miejsca.



Panoramyczny ekran monitora – panel kontrolny





### **Dotykowy ekran 4,3" wyposażony jest w:**

1) Pasek narzędzi wzdłuż górnej krawędzi ekranu ze wskaźnikami:

- aktualnej daty
- aktualnej godziny
- aktualnej temperatury w pomieszczeniu
- trybu regulacji temperatury (automatyczny lub ręczny)
- stanu regulacji temperatury (ogrzewanie – czerwona ikona termometru i ruchoma strzałka w górę, chłodzenie – niebieska ikona termometru i ruchoma strzałka w dół)
- wyciszenia (jeżeli dzwonek wyłączone)
- stanu funkcji automatyki domowej (jeżeli wizualizacja została włączona podczas programowania)
- automatycznego trybu wykonywania zdjęć
- obecności karty pamięci w slotcie monitora

2) Ekran 4,3" w następujących trybach pracy:

a) stan gotowości (na ekranie wybieramy tło w postaci jednej z ustawionych fabrycznie "tapet" lub wykonane wcześniej zdjęcie lub notatkę) W stanie gotowości po lewej stronie ekranu wyświetlany jest pionowy pasek z dotykowymi ikonami definiowanymi wg. indywidualnych potrzeb, np. galeria zdjęć, lista kamer, sterowanie ogrzewaniem, itp.

b) wygaszacz ekranu pojawiający się gdy monitor nie jest używany przez około 1 minutę. Na wygaszaczu można uruchomić różne opcje, np:

- galerię zdjęć (również wgranych z komputera za pośrednictwem karty pamięci).
- przegląd zapisanych notatek
- tzw. aktywny ekran do zapisywania informacji za pomocą rysika na ekranie
- inne opcje do wyboru z listy

c) stan podglądu obrazu lub połączenia z kasetą zewnętrzną (na ekranie mamy pełen obraz z kamery zewnętrznej, dotknięcie lewej lub prawej strony ekranu generuje pojawienie się pionowego paska z 3 ikonami funkcyjnymi (lewa lub prawa strona) które definiowane są wg. indywidualnych potrzeb użytkownika, (np. otwieranie elektrozaczepek, otwieranie bramy wjazdowej, regulacja głośności rozmowy, zapalenie światła itp.)



### **Wideodomofon**

Po naciśnięciu przycisku w kasecie zewnętrznej na ekranie monitora pojawia się obraz osoby dzwoniącej, monitor automatycznie wykonuje zdjęcie. Po odebraniu połączenia w trakcie rozmowy można otworzyć elektrozacpek, wykonać dodatkowe zdjęcia oraz np. otworzyć bramę wjazdową, wykorzystując ikony z lewej lub prawej strony ekranu, zaprogramowane zgodnie z potrzebami użytkownika.



### **Łączność wewnętrzna/wiadomości tekstowe**

Monitor pozwala na połączenia głosowe jak i wysłanie wiadomości SMS do innych monitorów zainstalowanych w systemie. W pamięci urządzenia zapisywana jest lista połączeń i lista 10 ostatnich wysłanych i odebranych wiadomości SMS.



### **Notatki**

Monitor pozwala na zapisywanie w pamięci urządzenia notatek lub notatek z przypomnieniem w określonym dniu i o określonej godzinie (z powiadomieniem dźwiękowym i graficznym). Notatki podobnie jak zdjęcia mogą zostać za pomocą karty pamięci przegrane do komputera.



### **Aktuatory**

Zarządzanie aktuatorami polega na programowaniu działania różnych urządzeń w domu wg potrzeb użytkownika (załączenie, wyłączenie urządzeń) zgodnie z zaprogramowanym harmonogramem cyklu dobowego dla którego można przypisać dwa tryby tygodniowe (np. dni pracujące w trybie A, weekendy w trybie B).



### **Zdarzenia**

Zarządzanie zdarzeniami polega na wysterowaniu jednego lub kilku urządzeń w reakcji na zadziałanie innego urządzenia, np. wilgotnościomierz zainstalowany w ogrodzie w zależności od zmierzonej wartości wilgotności może zamykać lub otwierać obwód wejścia aktuatora. W reakcji następuje zamknięcie lub otwarcie obwodów wyjściowych aktuatorów które podłączone do urządzeń wykonawczych uruchamiają np. podlewanie, zamykanie żaluzji, zapalenie światła itp..



### **Regulacja temperatury**

Dzięki wbudowanemu czujnikowi temperatury możliwe jest sterowanie ogrzewaniem lub klimatyzacją zarówno w trybie ręcznym jak i automatycznym (3 ustawienia wartości temperatury, do 6 zakresów temperatury w ciągu doby, w podziale na 2 tryby tygodniowe A i B).



### **Ulubione**

Funkcja pozwala na zapisywanie w jej podmenu najczęściej używanych funkcji w celu jeszcze bardziej intuicyjnego dostępu do nich, między innymi poprzez sortowanie wg preferencji użytkownika.



### **Zdjęcia/tło**

Monitor myLogic pozwala na wgranie za pomocą karty pamięci dowolnych zdjęć z komputera i wyświetlanie galerii w postaci cyfrowej ramki do zdjęć. Dowolne zdjęcie, fabryczne tło lub zapisana notatka mogą być umieszczone również na pulpicie monitora.



### **Ustawienia**

Menu tej funkcji służy do intuicyjnego ustawienia parametrów takich jak np.: data, godzina, głośność dzwonek, głośność rozmowy, wyciszenie, ustawienie parametrów obrazu, wybór ikon funkcyjnych na pulpicie, wybór trybu wygaszacza ekranu i wielu innych.