

7.
TELETASK



Inteligentny
DOM



EMITER
net

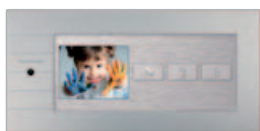
komfort i bezpieczeństwo

TELETASK

nowe trendy w domotyce



LATUS



LATUS to panel z polami dotykowymi z podświetleniem LED. Pola, umieszczone na folii, zadrukowane są symbolami wybranymi przez użytkownika. Panel jest przeznaczony do montażu na ścianie. Ramka panelu, cechująca się prostą estetyką może być wykonana ze srebrnego metalu bądź tworzywa w wielu kolorach.

ZASTOSOWANIE

Każde pole dotykowe może zostać skonfigurowane do sterowania dowolną funkcją: scenami świetlnymi, roletami, ogrzewaniem, nagłośnieniem domu i każdym innym urządzeniem elektrycznym.

LATUS jest najczęściej wykorzystywany do kontroli oświetlenia i nagłośnienia: osiem klawiszy po lewej steruje oświetleniem i nastrojami, osiem klawiszy po prawej steruje urządzeniami audio: włączaniem i wyborem źródła dźwięku w wybranym pokoju (tuner radiowy, DVD...), ustawianiem głośności, przełączaniem kanału lub ścieżki.

LATUS LCD jest zwykle używany do sterowania ogrzewaniem. Przyciski umożliwiają wybranie pomieszczenia lub programu ogrzewania (np. dzień, noc, wyjazd) a wyświetlacz ciekłokrystaliczny umożliwi odczyt lub zaprogramowanie temperatury.

LATUS-MONITOR może zostać zintegrowany z przewodowym lub bezprzewodowym systemem wideodomofonowym, posiada 2,5 calowy kolorowy ekran LCD oraz trzy pola dotykowe (do sterowania otwieraniem bramy, furtki, oświetlenia lub inną aplikacją). Do panelu można podłączyć maksymalnie dwie kamery wideo.

ILLUS



ILLUS to ekran dotykowy wysokiej rozdzielczości. Na ekranie jest wyświetlane obrazkowe, intuicyjne menu. Prosta, 3-krokowa obsługa pozwala na szybki i bezbłędny wybór funkcji: 1-szy krok – zaznacz obszar; 2-gi krok – wybierz funkcję; 3-ci krok – steruj (załącz-wyłącz, zwiększ-zmniejsz). Panel jest przeznaczony do montażu na ścianie. Płyta czołowa jest wykonana z matowego szkła lub metalu i cechuje się czystą estetyką. Pola dotykowe mają wygląd i tekst określony przez użytkownika.

ZASTOSOWANIE

ILLUS pozwala na scentralizowane sterowanie dowolną funkcją w całym domu, w prosty i przyjazny dla użytkownika sposób. Na przykład: dotknij pola wyboru pokoju (salon, sypialnia, łazienka, ...), następnie wybierz funkcję (światło, ogrzewanie, audio, podlewanie ogrodu, ...) i ponownie kliknij w celu załączenia ulubionej muzyki, zniżania rabatu z różami itd. Stałe, powtarzalne programy mogą zostać uaktywnione jednym kliknięciem, np. przygotowanie wieczornej kąpieli: wanna napełnia się wodą o ustalonej temperaturze, ogrzewanie włącza się aż temperatura w łazience osiągnie optymalną temperaturę, rozlega się ulubiona muzyka, przygasa światło. Dodatkowo, wewnętrzny mikrofon i głośnik pozwala wykorzystać ILLUSA w funkcji eleganckiego domofonu.

TELETASK

nowe trendy w domotyce



SERVUS

SERVUS to multimedialny, kolorowy, dotykowy panel wysokiej rozdzielczości. Na ekranie jest wyświetlane obrazkowe, intuicyjne menu. Prosta, 3-krokowa obsługa pozwala na szybki i bezbłędny wybór funkcji:

1-szy krok – zaznacz obszar; 2-gi krok – wybierz funkcję; 3-ci krok – steruj (załącz-wyłącz, zwiększ-zmniejsz).

Panel jest przeznaczony do montażu na ścianie lub na blacie. Panel z płytą czołową, wykonaną z matowego szkła lub metalu, prezentuje się szczególnie efektownie w nowoczesnej kuchni, zamontowany na stopie osadzonej w blacie.

Pola dotykowe mają wygląd i tekst określony przez użytkownika.



ZASTOSOWANIE

SERVUS jest najbardziej ekskluzywnym i najnowocześniejszym panelem multimedialnym do inteligentnego domu. Realizuje wszystkie funkcje ILLUSA. Ponadto jest wyposażony w tuner telewizyjny i radiowy, wejście do podłączenia kamery i pamięć obrazu.

SERVUS zamontowany w miejscu, gdzie najczęściej Państwo przebywacie, pozwoli śledzić losy ulubionych bohaterów filmowych, słuchać muzyki z najnowszych list przebojów, a kiedy chcecie Państwo upewnić się, że Wasze dziecko bezpiecznie bawi się w ogrodzie, włączacie obraz z kamery.

SERVUS potrafi także mówić. Może przypomnieć Wam, że już czas odebrać dziecko z przedszkola lub o rozpoczęciu ulubionej audycji.

Kiedy wracacie Państwo do domu, SERVUS wyświetli obraz osób, które dzwoniły do drzwi w czasie Waszej nieobecności.

Nie ma obawy, że nieuprawniona osoba będzie sterować urządzeniami w Waszym domu, ponieważ dowolna

TELETASK

nowe trendy w domotyce

AURUS



AURUS to nazwa nowej serii paneli dotykowych ze szklanym frontem. Panele wykorzystują technologię pojemnościową oraz wyświetlacze O-LED. AURUS montowany jest w standardowej puszcze podtynkowej w pozycji wer-tykalnej lub horyzontalnej. Dzięki prostej stylistyce i bogatej paletce kolorystycznej frontów, AURUS staje się idealnym rozwiązaniem dla każdego typu wnętrza.

ZASTOSOWANIE

Panel dotykowy AURUS pomimo prostoty jest w pełni funkcjonalnym i ekskluzywnym panelem stosowanym w rozwiązaniach inteligentnego domu. Panel posiada wbudowany odbiornik podczerwieni i czujnik temperatury.

Pola dotykowe mogą być dowolnie zaprogramowane. Mogą realizować proste funkcje takie jak włączanie i wyłączanie urządzeń lub skomplikowane, jak sceny świetlne, nastroje, funkcje procesowe i inne.

AURUS to podstawowy panel ze szklanym frontem, posiadający cztery pola dotykowe. Pomimo swej prostej konstrukcji posiada bardzo duże możliwości dzięki funkcji krótkiego, długiego i wielokrotnego naciśnięcia pojedynczego pola dotykowego. Korzystając z pilota podczerwieni panel ten pozwala sterować aż szesnastoma funkcjami.

AURUS OLED to panel ze szklanym frontem i nowoczesnym wyświetlaczem OLED. Piktogramy i teksty wyświetlane na wyświetlaczu mogą być dowolnie personalizowane. Panel pozwala na przełączanie się między wieloma stronami menu. Każda ze stron menu posiada osiem pól dotykowych z potwierdzeniem wykonania danej funkcji.



Wizualizacja GUI umożliwi wykorzystanie komputera, palmtopa, smartfona, iPhone'a, iPod'a, bezprzewodowego Origami PC lub wbudowanego w ścianę panela wizualizacyjnego jako nowoczesnego interfejsu do sterowania domem. Oprogramowanie GUI Teletask daje nieograniczoną dowolność w graficznym przedstawianiu Twojego domu, np. poprzez plany sytuacyjne poszczególnych kondygnacji domu oraz plany otoczenia.

Korzystając z wyświetlanych na ekranie rzutów można przyciemnić światło w jadalni, włączyć zraszanie ogrodu, czy też spojrzeć na obraz z kamer IP zainstalowanych w domu.

Więcej, mając dostęp do Internetu wszystkie te funkcje mogą być zmienione z dowolnego miejsca na świecie. Pozostawione oświetlenie lub ogrzewanie nie jest już problemem – kilka kliknięć rozwiązuje go.

Innym produktem pozwalającym na tekstową wizualizację jest interfejs pozwalający sterować domem wykorzystując standardowy odbiornik TV. Przy pomocy pilota i prostego menu wyświetlanego na ekranie telewizora można przejrzeć wszystkie dostępne funkcje domotyki. Na ekranie TV pojawić może się również obraz z wideodomofonu, gdy ktoś dzwoni do drzwi.

TELETASK
nowe trendy w domotyce



CZY DOM MOŻE BYĆ INTELIGENTNY?

Wasz dom zostanie wyposażony w: zmysły (czujniki światła, temperatury, wody, gazu, stację pogodową, sterujące panele dotykowe i wiele innych) ; mózg (centrala wyposażona w wydajne i szybkie procesory oraz pamięć) ; układ nerwowy (magistrala do przesyłu informacji) ; narządy ruchu (napędy, przekaźniki, zawory, dźwignie) oraz wiedzę (program wprowadzony przez instalatora).

Na podstawie danych z czujników, w połączeniu z zegarem systemu, mając połączenie z instalacjami budynku, system TELETASK będzie sterował domem, uwzględniając Państwa przyzwyczajenia i życzenia, uwalniając Was od licznych i uciążliwych czynności, oszczędzając czas, dając poczucie komfortu i bezpieczeństwa.

KOMFORT I ESTETYKA

Cudownie będzie, pod koniec męczącego tygodnia przytulić się do ukochanej osoby na wygodnej kanapie i zanurzyć się w błogiej atmosferze: górne światło przyćmione, romantyczna melodia wypełnia przestrzeń wokół nas. Jedno dotknięcie klawiatury pozwoli nam stworzyć nastrój, a system sam zadba o to, by drzwi wejściowe i okna zostały zamknięte.

Ściany Państwa domu nie będą już więcej „dekorowane” przyciskami o różnorodnych kształtach, termostatami i systemami telefonii wewnętrznej. Teraz wszystkie przyciski i przełączniki zostaną zintegrowane w jednym lub kilku dyskretnych ekranach dotykowych.

BEZPIECZEŃSTWO

Spokojnie kładziemy się spać, kiedy wiemy, że poprzez przyciśnięcie jednego guzika wyłączyliśmy wszystkie światła w domu i nasz sprzęt elektryczny, np. ekspres do kawy lub żelazko jest odcięty od źródła zasilania.

Możemy bez stresu wyjechać na urlop, kiedy mamy pewność, że załączając alarm odcięliśmy dopływ gazu i wody. W czasie gdy Państwo będziecie sączyć drinki na plaży, TELETASK wykonywać będzie symulację obecności w domu, stwarzając wrażenie, że dom jest zamieszkały.

Gdyby jednak nieproszony gość wtargnął do państwa domu, system domotyki TELETASK uruchomi wszystkie czynności zabezpieczające, we współpracy ze zintegrowanym alarmem przeciwwłamaniowym. W najodleglejszym miejscu macie Państwo podgląd zarejestrowanych obrazów z kamery i możecie osobiście powiadomić ochronę, jeżeli czynność ta nie została uprzednio automatycznie wykonana przez system.

OSZCZĘDNOŚĆ I EKOLOGIA

To bardzo korzystne, że.....

... nie musicie Państwo pamiętać o wyłączeniu ogrzewania, kiedy rano otwieracie okno w swojej sypialni, a w upalny letni dzień klimatyzacja włączy się tylko wtedy, kiedy okno jest zamknięte,

... system domotyki wyłączy oświetlenie automatycznie, jeżeli zapomnieliście Państwo wyłączyć światła w hallu, garażu czy w ogrodzie,

... wracamy do domu po pracy do przyjemnie ciepłych, nieprzeprzanych pomieszczeń, ponieważ system TELETASK sprawnie zarządza zużyciem energii cieplnej.

TELETASK

nowe trendy w domotyce



Badania wykazały, że dom wyposażony w system domotyki TELETASK z minimalną integracją oświetlenia, sprzętu elektrycznego i ogrzewania oszczędza 15% kosztów ogrzewania i 10% kosztów pozostałej energii. Pomyślmy tylko jak przyjemne może być oszczędzanie energii, kiedy nie rezygnujemy z komfortu, jakim lubimy się otaczać.

PEŁNA KONTROLA

Każdy komputer, laptop bądź palmtop może stać się doskonałym interfejsem do sterowania urządzeniami w Waszym domu: oświetleniem, ogrzewaniem, bramą, roletami, kamerami i innymi. Czy chcecie Państwo rzucić okiem z pokoju hotelowego przez kamerę umieszczoną w Waszym ogrodzie? Wystarczy połączyć się przez Internet z systemem automatyki domowej. Państwa dom będzie pod kontrolą, gdziekolwiek jesteście – w domu, w pracy, na wakacjach.

Integracja wielu urządzeń domowych poprzez sieć komputerową staje się możliwa. Każdego dnia coraz więcej urządzeń (audio, wideo, ogrzewanie, chłodzenie, systemy alarmowe) jest wyposażonych w port ethernetowy. Tak więc, druga generacja domotyki Teletask oferuje nowe możliwości i jest otwarta dla rozwiązań przyszłości.

Nie ma problemu jeśli nie korzystacie Państwo z najnowszych technologii. Systemem można sterować tradycyjnie: wykorzystując zwykłe wyłączniki, panele wieloprzyciskowe, telefon lub telewizor.

SPOJRZENIE W PRZYSZŁOŚĆ

Domotyka Teletask posiada modułarną architekturę. Wraz z modernizacją domu i wzrostem wymagań stawianych przez użytkownika możliwa będzie rozbudowa systemu.

Dzięki takiemu rozwiązaniu, nasi klienci mogą zacząć od minimalnego sterowania i integracji oświetlenia oraz systemu ogrzewania na poziomie przyjaznym dla budżetu domowego. Kiedy Państwa funkcjonalne, ekonomiczne i estetyczne potrzeby zmienią się, możliwe będzie rozszerzenie automatyki domowej TELETASK o nowe urządzenia, łącznie z rozwiązaniami, które dostępne będą w przyszłości.

Prace ekipy technicznej nie będą dla Państwa uciążliwe; dzięki połączeniu systemu z Internetem instalator może w każdej chwili programować oraz diagnozować urządzenia Teletask, nawet z miejsca odległego od instalacji.