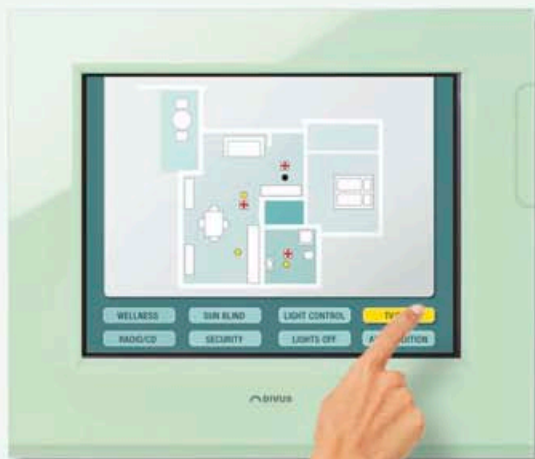


DIVUS
fits always



Inteligentny
DOM

EMITER
net

☑ komfort i bezpieczeństwo



WIELKIE MOŻLIWOŚCI - DIVUS DOMUS



Ekran 15", ramka ozdobna, seria szkło, kolor seledynowo-zielony

Pozwala na prostą realizację wizualizacji w systemie TELETASK.
Dostępny także ze zintegrowanym oprogramowaniem wizualizacyjnym dla systemów KNX



Ekran 15", seria ALUGLASS, anodowane aluminium, wewnątrz szkło w kolorze czarnym

Ekran dotykowy DIVUSDOMUS oferuje łatwość sterowania. Staje się eleganckim centrum zarządzania domem.

To, co do złudzenia może przypominać obraz w estetycznej ramce, w rzeczywistości jest ekranem wizualizacyjnym dla automatyki domowej.

DIVUSDOMUS to niewiarygodnie wszechstronny ekran dotykowy, gdyż łączy w sobie cztery cechy:

- Dzięki łatwości wymiany estetycznych ramek, doskonale komponuje się z wnętrzem, w którym się znajduje.
- Otwarta architektura, preinstalowany system operacyjny Windows XP Embedded oraz dodatkowe porty rozszerzeń dają łącznie ogromne możliwości instalatorom.
- Dobrze przemyślany sposób mocowania ekranu DIVUSDOMUS w puszcze podtynkowej sprawia, że odległość na jaką jest on wysunięty od płaszczyzny ściany to 25 mm.
- Ekran jest bezgłośny i bezobsługowy.

PROSTY MONTAŻ



Ekran 10,4", seria EXCLUSIVE, czarny

Montujemy puszkę podtynkową, montujemy w puszcze ekran DIVUSDOMUS i zakładamy ramkę. Gotowe!

Wymiary montażowe (szer. x wys. x gł.):

212 mm x 192 mm x 80 mm (6,5")

313 mm x 258 mm x 80 mm (10,4")

399 mm x 336 mm x 90 mm (15")

472 mm x 410 mm x 90 mm (19")

DIVUS

fitsalways



NOWOCZESNA I ZMENNA STYLISTYKA - SERIA DIVUS DOMUS



Ekran 6,5", seria EXCLUSIVE
perspex, ciemno-niebieski



Ekran 10,4" seria TOP
perspex, srebrny metalik



Ekran 15", seria EXCLUSIVE
perspex, czerwony



Ekran 15" seria ALU GLASS
anodowane aluminium,
wewnątrz szkło
w kolorze czarnym



Ekran 19" seria TOP
perspex, antracyt

DIVUSDOMUS doskonale komponuje się z każdym wnętrzem.

Ekran **DIVUSDOMUS** może istotnie wpływać na wystrój wnętrza, bądź może być w nim praktycznie niezauważalny – wszystko za sprawą pomysłu projektanta lub wykonawcy projektu. Dodatkowym atutem jest system ramek, które bardzo prosto się wymienia. Można je dopasowywać do aktualnie posiadanego nastroju lub koloru ścian pomieszczenia, w którym ekran **DIVUSDOMUS** się znajduje.

Aktualnie ramki systemu **DIVUSDOMUS** dostępne są w 15 kolorach. Wykonane są z różnych materiałów takich jak perspex (akryl), szkło lub anodowane aluminium.

DIVUSDOMUS jest dostępny w czterech rozmiarach: 6,5", 10,4", 15" i 19".

Każdy ekran zaopatrzony może być w ramkę wykonaną w dowolnym dostępnym kolorze i z dowolnego materiału.

DIVUSHOME to rozwiązanie klasy ekonomicznej, pozwalające kontrolować, regulować, monitorować i dostarczać rozrywki w całym budynku za przystępną cenę. Dostępny w rozmiarach 10" i 15" przeznaczony jest do zastosowania w niskobudżetowych projektach, zapewniając jednocześnie najczęściej wykorzystywane możliwości.

EMITER
net

komfort i bezpieczeństwo

DIVUS

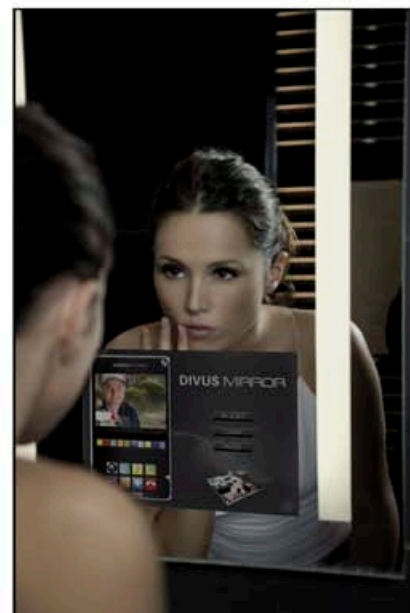
fits always



NOWE ROZWIĄZANIA, NOWE MOŻLIWOŚCI

DIVUSDIVA mieszanka nowoczesnych technologii automatyki budynku, wizualizacji i mediów o unikalnej, olśniewającej stylistyce. Największy 22" wyświetlacz Full HD wyróżnia się nie tylko wzornictwem, ale także integracją technologii na najwyższym poziomie. Państwa budynek będzie pod całkowitą kontrolą dzięki panelowi dotykowemu multi-touch. Dodatkowe funkcje, takie jak tuner TV lub opcje internetowe stanowią dopełnienie licznych możliwości.

DIVUSMIRROR to innowacyjne połączenie panelu komputerowego dla automatyki budynku z wysokiej jakości lustrem. W trybie uśpienia DIVUSMIRROR wygląda jak zwykłe lustro, a jego dotknięcie aktywuje wyświetlacz komputera o rozmiarach 15" lub 19". DIVUSMIRROR nie trzeba ukrywać i zamykać na zapleczku technicznym, ponieważ w trybie uśpienia prezentuje się fantastycznie w każdym lobby, łazience lub kuchni.



DIVUSSUPERIO to najnowszy komputer panelowy i pierwszy w rodzinie Divus, który posiada 10.1" wyświetlacz panoramyczny LED. Sprawdza się jako centrum sterowania, gdy oczekujemy zaawansowanych możliwości paneli PC, w tym dostępu do internetu, poczty i wielu funkcji multimedialnych. Dzięki doskonałej elastyczności, wygodzie i łatwości obsługi zdecydowanie podnosi komfort w Twoim domu.

EMITER
net

komfort i bezpieczeństwo

DIVUS

fits always



NOWE ROZWIĄZANIA, NOWE MOŻLIWOŚCI

DIVUSKNXSUPERIO to najnowszy członek rodziny **DIVUS KNXCONTROL** do kontroli systemów KNX. W przeciwieństwie do **KNXSERVER** jest to urządzenie typu stand-alone zoptymalizowane przede wszystkim do użytkowania w mniejszych instalacjach. Rewolucyjny Kreator prowadzi krok po kroku przez konfigurację i pozwala stworzyć wizualizacje przez wybieranie proponowanych stron operacji i aplikacji. Posiada typowy dla rodziny **KNXCONTROL** import obiektów z bazy danych ETS, a nowy, zorientowany na stylistykę GUI **OPTIMA** obsługuje wiele prekonfigurowanych graficznych i stylowych sterowników KNX i liczne funkcje dodatkowe takie jak multimedia, VoIP, sterowniki telefonu i Internetu.

DIVUSVIDEOPHONE to rozwiązanie do integracji wideodomofonów z panelami dotykowymi PC. **VIDEOPHONE** pozwala integrować standardowe wideodomofony kompatybilne z sygnałem audio telefonicznym i analogowym sygnałem video, jak TCS, Ritto, Jung, GIRA, Siedle i in. (poprzez dodatkowy konwerter Videophone-box)



DIVUSOPENDOOR to nowoczesne rozwiązanie wideodomofonowe oparte o protokół IP. Stacje wewnątrz i na zewnątrz budynku połączone są przewodem LAN.

Dzięki telefonii VoIP jako stacja wewnętrzna może być używany panel PC **DIVUS** wraz z **DIVUSVIDEOPHONE** lub oprogramowaniem **KNXcontrol**.



EMITER
net

komfort i bezpieczeństwo

DIVUS

fitsalways



UNIWERSALNOŚĆ

Zalety ekranów **DIVUS** zostały docenione przez ekspertów i specjalistów.

Otwarta architektura z preinstalowanym systemem Windows® Embedded sprawiają, że ekrany **DIVUS** wykorzystywane są w projektach związanych z automatyką domową lub budynkową. Całości dopełnia łatwość instalacji dowolnego oprogramowania.

DIVUS tworzony jest by idealnie spełniać wymagania stawiane przez odpowiednie aplikacje. Konfiguracja i wydajność mogą ulegać zmianom, a wszystko zgodnie z życzeniami użytkowników.

Zaawansowana technologia, pasywne chłodzenie oraz brak elementów ruchomych takich jak dyski lub wentylatory, sprawiają, że ekran jest bezgłośny i bezobsługowy.

Ekrany **DIVUS** doskonale nadają się do realizacji wizualizacji w systemie domotyki **TELETASK**. Wykorzystując wydajny ekran oraz licencję oprogramowania **GUI**, w prosty i intuicyjny sposób można zrealizować graficzną formę sterowania i kontrolowania wszystkich funkcji w domu.

Korzystając z wyświetlanych na ekranie planów pomieszczeń, można przyciemnić światło w jadalni, włączyć zraszanie ogrodu, podnieść rolety w sypialni, zmienić temperaturę w gabinecie, zmienić aktualnie odtwarzaną audycję radiową w salonie, czy też spojrzeć na obraz z kamer **IP** zainstalowanych w domu.

Dodatkowo ekrany **DIVUS** mogą zostać wyposażone w interfejsy integrujące z systemami **LON** lub **KNX**, dzięki czemu wizualizację **KNX** tworzy się prosto i szybko. Aktualnie rodzina ekranów dotykowych **PC DIVUS** składa się z 5 różnych modeli, tak więc każdy może wybrać ekran odpowiedni do potrzeb i możliwości.

Czy można chcieć czegoś więcej? Masz swobodny wybór!

DIVUSDOMUS KNXcontrol

Wyjątkowe rozwiązanie do sterowania budynkiem ze zintegrowaną wizualizacją i interfejsem **KNX**. System wielofunkcyjny! Wizualizację **KNX** tworzy się:

Prosto: import projektu **ETS** i parametryzacja funkcji

Szybko: powiązanie funkcji **ETS** z podkładami lub rysunkami pomieszczeń

Rdzeń **DIVUSDOMUS KNXControl** stanowi **DIVUSDOMUS KNXserver**, który zawiera oprogramowanie do sterowania.

Dostarczamy **KNXserver** w 3 różnych wersjach, umożliwiających właściwe dopasowanie do projektu.

Aby mieć zapewnioną wizualizację i sterowanie w każdym pomieszczeniu swojego domu, można rozbudować system o dowolną ilość paneli **DIVUS**. Jako **KNXclient** może być wykorzystany dowolny ekran dotykowy wybrany aktualnie z rodziny 5-ciu różnych modeli **DIVUS**. **KNXSERVER** pozwala stworzyć wizualizację w postaci graficznej **STANDARD** lub z wykorzystaniem szablonów nowej wersji **OPTIMA**.

