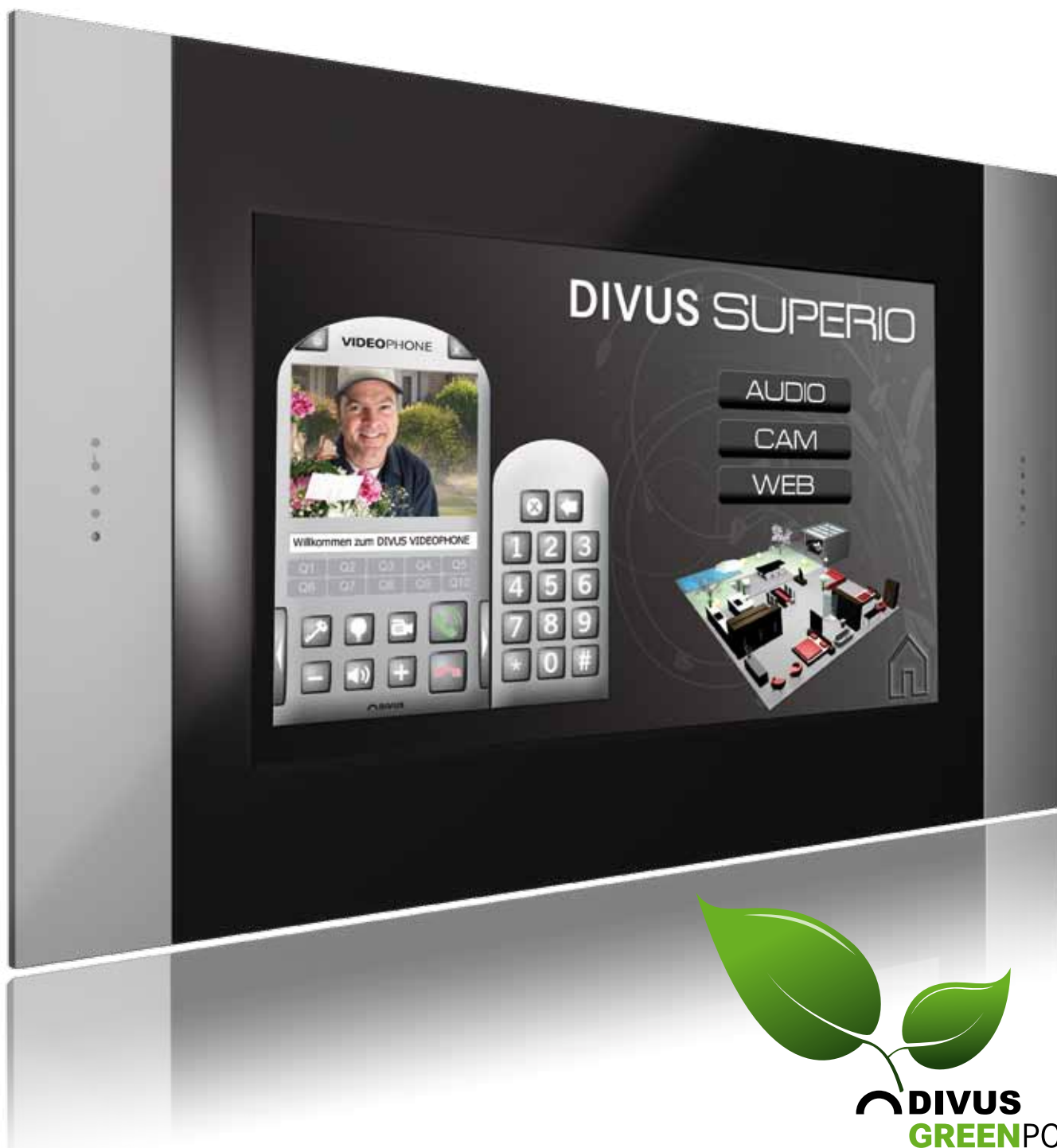


DIVUS SUPERIO

... Mały, ale mocny

10" wyświetlacz



Twoje codzienne doświadczenie wizualizacji!

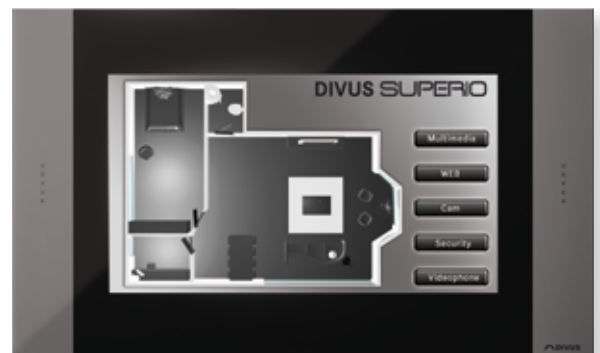
DIVUSSUPERIO to centrum informacyjne dla całej rodziny. Gromadzenie informacji jest coraz ważniejsze w naszym codziennym życiu. Aby pomóc Państwu osiągnąć ten cel w DIVUSSUPERIO połączyliśmy najlepsze wzornictwo i technologię.

DIVUSSUPERIO integruje funkcje automatyki domowej, by stać się centralnym punktem informacyjnym i rozrywkowym mieszkania. Zawartość i integracja interfejsów osprzętu i oprogramowania, to dzieło kreatywnych specjalistów, dzięki którym projekt będzie zbudowany zgodnie z Państwa życzeniami.

Wciąż nie są Państwo usatysfakcjonowani? To nie problem. Bo właśnie dlatego stworzyliśmy DIVUSSUPERIO!

RIOPLUS! Wśród zalet tego rewolucyjnego panelu dotykowego są: interfejs Bluetooth, czujka zbliżeniowa, bezprzewodowy interfejs i wiele innych.

DIVUSSUPERIO to komputer bazujący na systemie Windows Embedded, bezwentylatorowy i bez elementów ruchomych. Jest to gwarancją niezwykle cichego i solidnego działania. W połączeniu z dobrze znanym oprogramowaniem wizualizacji lub systemami automatyki domowej na bazie sieci Web DIVUSSUPERIO tworzy doskonałą platformę, którą można zintegrować z nowymi i już istniejącymi projektami.



Przeźrenie montażowa? Nie ma znaczenia...

Czy poszukują Państwo panelu dotykowego, który wygląda dobrze nawet w niewielkim pomieszczeniu? Mogą Państwo zakończyć poszukiwania, ponieważ DIVUSSUPERIO ma mniejsze wymiary, tak by zmieścić się w każdej przestrzeni. Każda powierzchnia zyskuje dzięki temu innowacyjnemu centrum komunikacji i informacji.

Nowoczesny styl idealnie współgra z otoczeniem i sta-

nia się z nim, dzięki możliwości zdjęcia przedniej ramki. Oczywiście wszelkie opcje zastosowania dla domów i rezydencji, mogą być także wykorzystane w projektach komercyjnych.

DIVUSSUPERIO prezentuje się też doskonale w hotelach i bankach.



Właściwości

DIVUSSUPERIO posiada 10.1" szerokoekranowy wyświetlacz LED. Ekran dotykowy reaguje na każdą komendę i prowadzi Państwa aż do uzyskania pożądaných rezultatów.

Komunikacja z innymi systemami jest jego mocną stroną. Znajdą Państwo wiele interfejsów, które pozwalają na wymianę danych z innymi systemami i urządzeniami, zarówno w systemie przewodowym, jak i bezprzewodowo.

Wyposażyliśmy także DIVUSSUPERIO w komponenty energooszczędne, aby mogli Państwo zaoszczędzić na kosztach energii. Na przykład, jeżeli panel dotykowy nie jest używany, automatycznie przełącza się na tryb energooszczędny.

Jeżeli to nie wystarczy, potrzebują Państwo DIVUSSUPERIOPLUS. Integracja mobilnych urządzeń za pomocą sieci bezprzewodowej lub przez Bluetooth otwiera przed

Państwem świat możliwości tej aplikacji. Dzięki pilotowi zdalnemu z wbudowanym odbiornikiem na podczerwień można komfortowo sterować panelem, siedząc wygodnie na kanapie. Czujka zbliżeniowa aktywuje wyświetlacz, gdy zbliżają się Państwo do panelu. Wbudowany mikrofon i głośnik, w połączeniu z DIVUS VIDEOPHONE zamieniają DIVUSSUPERIO w interkom, który może być wykorzystywany do komunikacji pomiędzy panelami dotykowymi DIVUS. W zestawie jest także wbudowana kamera, co pozwala widzieć rozmówcę.

Inne właściwości DIVUSSUPERIO to: możliwości tworzenia grafiki oraz wiadomości głosowych, odczyt wiadomości email, śledzenie bieżących notowań giełdowych, sprawdzanie prognozy pogody, odczyt najnowszych raportów dotyczących ruchu ulicznego, słuchanie MP3 lub radia przez Internet lub też oglądanie ulubionych filmów.

Dzięki ekskluzywnemu
wyglądowi możesz stać
się entuzjastą
DIVUS SUPERIO



Dane katalogowe



| Dane techniczne | DIVUS SUPERIO DS10--1 | DIVUS SUPERIO PLUS DSP10--1 |
|-----------------------------------|--|---|
| Typ | Ultra kompaktowy komputer do montażu ściennego, system otwarty dla państwa aplikacji; bezgłośny i bez ruchomych elementów obracających się | |
| Oprogramowanie | | |
| System operacyjny | Microsoft Windows XPembedded (polski i angielski lub języki zachodnioeuropejskie) | |
| Moduł przedni | 10,1" - 25,6 cm szeroki ekran TFT z podświetleniem LED | |
| Jaskrawość | 200 cd/m ² | |
| Kontrast | 400 : 1 | |
| Rozdzielczość (w pikselach) | WSVGA 1024x600 | |
| MTBF podświetlenia | 30.000 h | |
| Metoda działania | Ekran dotykowy rezystancyjny, technologia 6-przewodowa | |
| Stopień ochrony | IP20 zgodnie z EN 60529 | |
| Charakterystyka ogólna | | |
| Procesor | bezwentylatorowy niskie zużycie ATOM N450 1,66 GHz CPU ze zintegrowanym sterownikiem grafiki GMA3150 | |
| Chipset | Intel ICH8M | |
| Pamięć | 1 GB DDR2 SDRAM | 2 GB DDR2 SDRAM |
| Wolne gniazda rozszerzenia | gniazdo SD (zewn.) | |
| Zasilanie | 100 – 240 VAC | |
| Pobór mocy | Max. 15 W | |
| Gwarancja | 24 miesiące* | |
| Napędy | | |
| Pamięć dyskowa | szybki CFC 2GB | szybki CFC 4GB |
| Interfejsy | | |
| LAN/Ethernet | 2 x 10 / 100 / 1000 Mbps (zewn.) | |
| USB (Universal Serial Bus) | 2 x USB 2.0 (1x dostępne od przodu, 1x zewn.) | |
| Interfejs szeregowy | 1 x RS232 / 422 / 485 on DB9 (zewn.) | |
| Czujka zbliżeniowa | - | wzudza panel do wprowadzania danych |
| Podczerwień | - | możliwość sterowania zdalnym pilotem (nie w komplecie) |
| Multimedia | - | Głośnik i mikrofon wraz z funkcją z tłumienia echa |
| Rozszerzenia (opcja) | - | - kamera internetowa 2 MPixel CMOS - opcja sieci bezprzewodowej - opcja Bluetooth |
| Funkcje alarmowe | | |
| Temperatura | Monitorowanie na płycie głównej | |
| Warunki otoczenia | | |
| Odporność na wibracje/wstrząsy | 15G / 50G | |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | EN 55011, 55022, 500081 | |
| Temperatura | +0°C do +30°C max. | |
| Wilgotność względna | 5% do 80% przy 25°C (bez wilgotności/kondensacji) | |
| Deklaracje | CE | |
| Wymiary | | |
| Wymiary otworu dla MS10 [mm] | 315 x 202 x 80 | |
| Wymiar zewnętrzny z ramką | 303 x 200 | |
| FS 10-x [mm] | 5 kg | |
| Masa | | |
| Charakterystyka mechaniczna | Szybki, prosty, jednoosobowy system montażu z puszkami podtynkowymi DIVUS | |
| Mocowanie | Stal i stop anodowany, do montażu w poduszce podtynkowej (MS10) wraz z ramką (FS-10) | |
| Część przednia | Obudowa komputera stop anodowany, odporny na EMC | |
| Obudowa | | |

*Gwarancja 24 miesiące liczona od momentu wysyłki. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów lub zmian.

Świat DIVUSa

polski dystrybutor:

EMITER Sp. z o.o.

ul. Porcelanowa 27 40-241 Katowice

Tel. +48 32 730 34 00 · Fax +48 32 730 34 01

www.emiter.net.pl



DIVUS DIVA 22"

Elegancki panel **DIVUSDIVA** to nowoczesna technologia w budownictwie, możliwość wizualizacji i korzystanie z nowoczesnych mediów w unikalnym, olśniewającym wzornictwie.



DIVUS MIRROR 19" · 15"

DIVUSMIRROR, to innowacyjne połączenie panelu komputera dla automatyki budynku z wysokiej jakości lustrem. W trybie aktywności można sterować systemem za pomocą ekranu dotykowego, podczas gdy w trybie uśpienia urządzenie zmienia się w wysokiej jakości lustro.



DIVUS SUPERIO 10"

Stylowy panel dotykowy **DIVUSSUPERIO** to doskonały produkt do małych pomieszczeń, a ze swym procesorem najnowszej generacji Intel Atom i szerokoekranowym 10.1" wyświetlaczem LED, doskonale wpisuje się w filozofię **DIVUS** GreenPC (ekologiczny komputer **DIVUS**).



DIVUS DOMUS 19" · 15" · 10" · 6,5"

DIVUSDOMUS idealnie pasuje do każdego wnętrza. Zgodnie w waszym życzeniu może być niewidoczny lub też stać się zauważalnym elementem wystroju wnętrza. **DIVUSDOMUS** może być w pełni dopasowany do konkretnych oczekiwań. To dopiero swoboda wyboru!



DIVUS HOME 15" · 10"

Nasza klasa ekonomiczna: z **DIVUSHOME** można sterować całym budynkiem za atrakcyjną cenę. Można regulować, obsługiwać, monitorować, bawić się, pozyskiwać informacje i znacznie więcej.



KNX CONTROL 22" · 19" · 15" · 10" · 6,5"

Przy rozwiązaniu klient-serwer, czy też przy korzystaniu z urządzenia typu stand-alone: z produktami z rodziny **KNXCONTROL** wszystkie funkcje waszego systemu są zawsze pod kontrolą. A dzięki nowemu interfejsowi **OPTIMA** nie ma możliwości utraty obrazu lub projektu.



DIVUS VIDEOPHONE

DIVUS z dumą prezentuje **DIVUS VIDEOPHONE**, rozwiązanie służące do dogodnego sterowania videodomofonem za pomocą komputera. Dzięki wykorzystaniu najnowszej technologii telefonii internetowej (VoIP) dostępne są wszystkie funkcje interkomu.



DIVUS OPENDOOR

DIVUSOPENDOOR to rozwiązanie wideodomofonowe działające w oparciu o sieć komputerową. Dzięki wykorzystaniu nowoczesnej technologii telefonii internetowej (VoIP) można połączyć z wideofonem każdy komputer **DIVUS**.

Headquarters

DIVUS · Pillhof 51 · I-39057 Eppan/Appiano (BZ)
Tel. +39 0471 633662 · Fax +39 0471 631829

DIVUS

www.divus.eu · info@divus.eu

DIVUS Deutschland

DIVUS · Rainäckerstr. 39 · D-70794 Filderstadt
Tel. +49 711 70708490 · Fax +49 711 70708499