

Multitouch-Panel-PCs für intelligente Gebäudesteuerung



Zukunftsweisende HomeCockpit-
Lösungen von Dialogic Systems

HOME COCKPIT



Ultimative Performance Vorprogrammiert



Alles drin für maximale Wohnqualität

Ganz gleich, ob Privathaus, Gewerbe-Immobilie oder öffentliche Einrichtung – mit unseren intelligenten Multitouch-Panel-PCs lassen sich x-beliebige Gebäudefunktionen zuverlässig und effizient steuern:

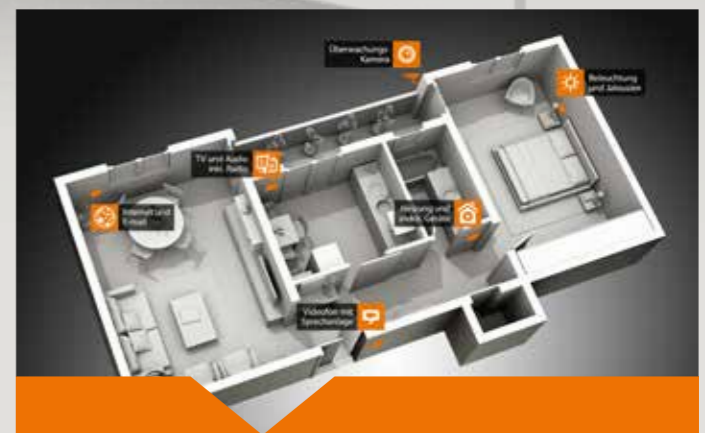
Der hochperformante HomeCockpit Excelsior 2.0 ist mit einem Quad Core-Prozessor inkl. 8 GB Arbeitsspeicher ausgestattet. Dank konkurrenzloser Rechenleistung kann man mit dem Dialogic Systems-Spitzenmodell parallel komplexe Windows 8-Anwendungen, rechenintensive 3D-KNX-Visualisierungen und UDP-gesteuerte Videofon-Applikationen nutzen.

Wer besonderen Wert auf Flexibilität und brillanten Sound legt, kommt mit dem HomeCockpit Major 4.0 auf seine Kosten: Der perfekte Allrounder verfügt neben einem Celeron Quadcore-Prozessor mit 4 oder 8 GB Arbeitsspeicher und einem 60 oder 120 GB SSD Speichermedium über viele innovative Features wie ein KNX-fähiges SIP-Videofon plus Audio-Management und ein unsichtbar eingebautes Voice-Performance-Modul für brillante Sprachqualität.

Und last but not least ist mit dem HomeCockpit Minor ein hochauflösender Touch-Monitor inklusive Steuerungseinheit, Lautsprecher und Mikrofon erhältlich, der sich problemlos mit Drittsystemen wie Servern oder Apple-Computern kombinieren lässt. Willkommen in der Zukunft!

Dialogic Systems bietet Ihnen:

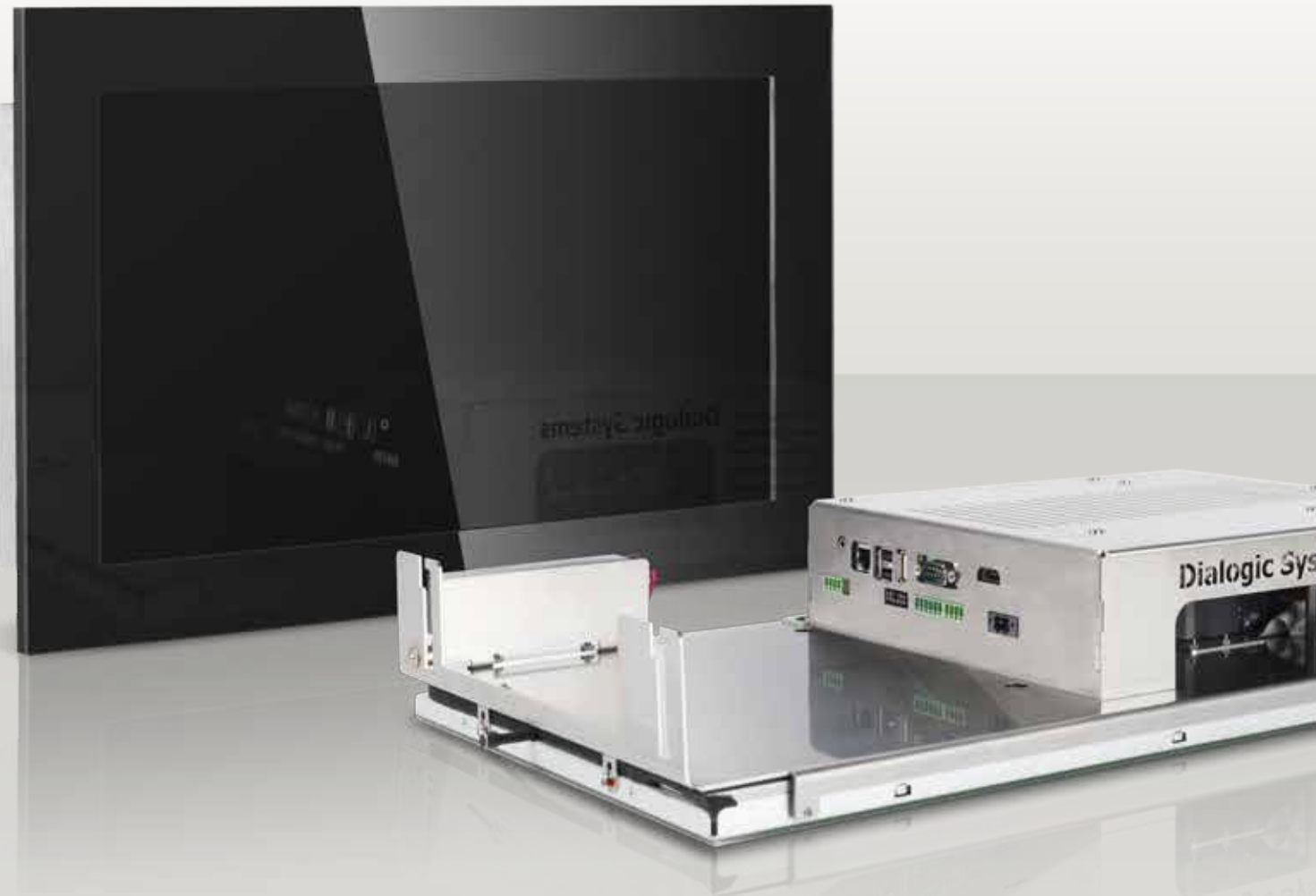
- Innovative Hardware-Lösungen für einfache und zentrale Steuerung
- Intelligente Software-Module für perfekte Automations-Abläufe
- Zuverlässigen Service für nachhaltige Performance und Effizienz



Clever und Smart wohnen

mit ganzheitlich vernetzten
HomeCockpit-Lösungen für private,
betriebliche und öffentliche Gebäude.

Megaflexible Hardware



Ein Panel für alles – in vier verschiedenen Größen von 10,4 bis 21,5 Zoll:

Unsere HomeCockpit-Lösungen verfügen neben ihrem robusten Edelstahlgehäuse mit kapazitivem Hard-Tip-Touchscreen über eine kosteneffiziente Low-Energy-Technologie mit leistungsstarken IT-Industriekomponenten und lassen sich perfekt in das jeweilige Interieur-Design einpassen.

Dabei kann man zwischen nahtlos integrierbarer Aufputz-Installation und flächenbündigem Einbau mit 3D-feinjustierbarem Unterputzkasten wählen.

Mit dem Einbau eines Excelsior 2.0 oder Major 4.0 an einer zentralen Stelle hat der Anwender immer eine fixe Basis, um ganz einfach per Finger-Tip Anrufe entgegen zu nehmen oder alle angebotenen Funktionen im Gebäude zu steuern.

Und als praktische Erweiterungsoptionen sind eine integrierte Kamera sowie ein leistungsstarkes Voice-Performance-Modul erhältlich. Zeit für zukunftsweisende Flexibilität!



Touchpanel



HomeCockpit
Excelsior



HomeCockpit
Major



HomeCockpit
Minor

Panels	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
HomeCockpit 104 (10,4")	17131x	1514x	14131x
HomeCockpit 150 (15")	17231x	1524x	14231x
HomeCockpit 185 (18,5")	17331x	1534x	14331x
HomeCockpit 215 (21,5")	17431x	-	14431x
Rahmen Farbe	Artikel-Nr. (x) Schwarz = 1, Weiß = 2		
Festplatte	120 GB SSD-HDD	60 - 120 GB SSD-HDD	-
Arbeits-Speicher	8 GB (DDR3-1600)	4 - 8 GB (DDR3-1333)	-
CPU	Intel Core i7 Quadcore-Prozessor	Celeron Quadcore-Prozessor	ohne Rechneinheit
Ports	USB 2.0 (1x Front), USB 3.0 (2x Back), RJ45 LAN Gigabit (2x), Serial (1x), HDMI (1x), 24V Power Connector	USB 2.0 (1x Front, 3x Back), RJ45 LAN Gigabit (1x), Serial (1x), HDMI (1x), 24V Power Connector, Line-out, Optical SPDIF_Out Connector	DVI, VGA, USB (1x front), USB-out (USB-männlich)
Betriebs-System	Windows 7 oder Windows 8.1 Industry	Windows 7 oder Windows 8.1 Industry	kompatibel mit allen gängigen Servern/Betriebssystemen
Hardware-Module (standard)			
Stereo-Lautsprecher intern	•	•	•
Anschluss externe Lautsprecher	-	•	-
Mikrofon intern	•	•	•

Hardware-Module (optional)

Voice Performance Baustein Der optionale – auch nachträglich aufrüstbare – Baustein für komfortables Freisprechen in brillanter Sprachqualität. Artikel-Nr. 201100	Kamera-Baustein Der optionale Videotelefonie-Baustein umfasst eine 1,3-Megapixel-Kamera, die in den Rahmen des Gehäuses integriert ist. Dieses Modul muss bereits bei der Bestellung geordert werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich. Artikel-Nr. 201210	Backup & Recovery-Kit Bootfähiger USB-Stick mit HomeCockpit-Recovery-Software für schnelle und einfache Datensicherung und -wiederherstellung. (Nicht für HomeCockpit Minor erhältlich) Artikel-Nr. 611200
--	--	--

Einbaugeschäfte

Standard-Montage (12 mm Tiefe)	Artikel-Nr.	Flächenbündige Montage (0 mm)	Artikel-Nr.
Unterputzkasten WallBox 104	211200	Zusatzrahmen 104	211210
Unterputzkasten WallBox 150	212100	Zusatzrahmen 150	212110
Unterputzkasten WallBox 185	213100	Zusatzrahmen 185	213110
Unterputzkasten WallBox 215	214200	Zusatzrahmen 215	214210

Multikompatible Software



Die Zukunft der Gebäudeautomation beginnt genau hier!

Mit ihren vielen hochkarätigen Steuerungs-Features lassen die Multitouch-Panel-PCs von Dialogic Systems keine Wünsche offen:

Als Software-Grundlage dient dabei immer das Modul „Basis“, das unter anderem die einheitliche Benutzeroberfläche enthält. Zur Erweiterung des individuellen Leistungsspektrums sind beliebig kombinierbare Module mit verschiedensten Funktionalitäten verfügbar.

Dank der einzigartigen Kompatibilität unseres Systems zu allen gängigen KNX- und EIB-BUS-Systemen ist eine problemlose Integration verschiedener Fremdsoftware möglich. Dabei kann man jederzeit parallel auf HomeCockpit- und Drittanbieter-Lösungen zugreifen.

Ob rechenintensive 3D KNX-Visualisierung auf dem high performance Panel HomeCockpit Excelsior 2.0 oder flexible KNX-kompatible SIP-Videotelefonie mit dem kommunikativen Panel HomeCockpit Major 4.0 – der Bandbreite an cleveren und smarten Steuerungs-Kombinationen sind kaum Grenzen gesetzt. Und das alles dank praktischem Energiespar-Modus bei einzigartiger Kosteneffizienz. Schalten Sie in den Zukunftsmodus!



Betriebssystem

Windows 7 SP1 Embedded **Artikel-Nr. 500100** | Windows 7 SP1 Professional **Artikel-Nr. 500200** | Windows 8.1 Industry **Artikel-Nr. 500300**

Basis-Modul

Artikel-Nr. 511100

- Das Basis-Modul enthält die einheitliche Benutzeroberfläche mit frei einstellbarem Navigationsmenü. Damit lassen sich die verschiedenen Funktionen der HomeCockpit-Softwaremodule und beliebige weitere Softwareprodukte unter Windows parallel aufrufen.
- Die Einbindung wird durch Einstellmenüs unterstützt, welche die Visualisierung und Steuerung vereinfachen, z.B. von Gebäudeautomationslösungen (Gira Homeserver, EibPort, Becker Domovea, Hager Domovea, EisBär, Jung Facility Pilot, Elvis (IT-GmbH), WAGO, IP-Symcon, Loxone, PEHA), von Alarmanlagen-steuerungen, Multiroom-Audio/Video (Revox, Sonos, Apple iTunes), eMail-Programmen, etc.
- Das Basis-Modul umfasst bereits viele hilfreiche Tools und komfortable Funktionen, wie z.B. Browser zum Surfen im Internet, Bildschirmtastatur, Bildergalerie und Kamera-Modul.

Kamera-Modul

im Basis-Modul enthalten

- Die Anbindung und Visualisierung von Videokameras funktioniert mit diesem Modul ganz einfach: IP-Cams können direkt angeschlossen werden. Die Installation analoger Kameras erfolgt über einen Videosever.
- Die Anzeige erfolgt im Look der einheitlichen Benutzeroberfläche. Verschiedene Templates mit Vorschau und Grobansicht stehen zur Wahl. Das leistungsstarke Softwaremodul sorgt für eine exzellente Videodarstellung.
- Ein komfortables Einstellmenü unterstützt alle Phasen der Anbindung. Die Kameraparameter für viele führende Fabrikate – z.B. von Axis, Mobotix, Sony, Bosch, Panasonic, Vivotek – sind bereits voreingestellt. Weitere Parameter können manuell eingegeben werden.

Videofon-Modul

Artikel-Nr. 512100

- Das Videofon ist eine hochwertige VoIP-Videosprechanlage – anbindbar an die HomeCockpit-Türstation sowie an marktübliche, a/b-fähige Türstationen aller führenden Sprechanlagenhersteller wie z.B. Siedle, Elcom, Baudisch, Mobotix, Jung, Gira, Auerswald, TCS, Koch AG, etc.
- Die Anbindung erfolgt über eine VoIP-TK-Anlage. Als HomeCockpit-Zubehör erhalten Sie die Auerswald VoIP 3000 bereits voreingestellt mit modifizierter Firmware. Das Modul kann aber auch mit TK-Anlagen von Agfeo, Fritz Box und 3CX kombiniert werden.
- Die VoIP-TK-Anlage macht das Videofon zum multifunktionalen Telefon. Mit dem optionalen Kamera-Baustein entsteht ein SIP-Videotelefon.
- Voraussetzung sind das Basis/Kamera-Modul und der optionale VoicePerformance-Baustein für brillante Sprachqualität.

NEU TV/Radio-Modul

Artikel-Nr. 513100

- Das TV/Radio-Modul macht Ihr HomeCockpit zum modernen Fernseher und Radiogerät.
- Als DVB-S/T/C-Receiver bieten wir unterschiedliche, kompatiblen Netzwerkstreamer an.
- Die Sender werden vom TV-Modul automatisch ausgelesen und lassen sich in der Programmliste beliebig gruppieren sowie sortieren.
- Der Aufruf erfolgt über ein intuitives Menü der einheitlichen HomeCockpit-Benutzeroberfläche.



HOME COCKPIT

Dialogic Systems GmbH & Co KG

Fon: +49 . 8095 . 873 373-0 | Fax: +49 . 8095 . 873 373-99
Untere Dorfstraße 2 | D-85653 Aying | Germany
info@home-cockpit.de | www.home-cockpit.de

HomeCockpit ist ein Warenzeichen der Dialogic Systems GmbH & Co KG.



Woanders muss mein Techniker
ewig in der Hotline warten.

Hier gibt's blitzschnelle Unterstützung
per Fernwartung: +49 (0) 8095 . 873 373-0