

**Intelligente Technik,  
edles Design!**



## ServerClient15

Der Industrie-Panel-PC PS-3711A dient als Visualisierungssystem für den GIRA Home Server.



Mit der Touchoberfläche werden Parameter direkt auf dem Bildschirm eingegeben. Ein Intel® ULV Celeron®M Prozessor mit 1GHz Taktfrequenz bietet ideale Performance für die GIRA Anwendung!

Der Computer ist konzipiert für den direkten Einbau in die Unterputzkonstruktion von GIRA ohne zusätzliches Befestigungsmaterial. Das Gerät wird mit vorinstalliertem Betriebssystem XP embedded ausgeliefert.



## PS3711A-XPE2G-GIRA-01

- Anwendungsbeispiele für den GIRA Homeserver -

### Instabus KNX / EIB System



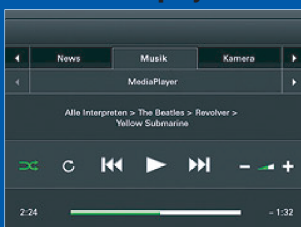
Zentrale Kontroll- und Steuerungseinheit für die gesamte Gebäudetechnik: Auf dem 15 Zoll großen Bildschirm werden Raumansichten auf großem Format übersichtlich dargestellt!

### Kamera



Mit einem Bedienschritt sehen, wer sich im Garten oder an der Toreinfahrt aufhält: Die Ansicht der verschiedenen Kameras auf dem Gelände kann aufgerufen werden.

### Mediaplayer



Musiksteuerung:  
Auch die Nutzung des Systems als Multimediakonsole ist möglich! Eine direkte Steuerung des Media Players ist integriert.

### Pop-up-Menü



Funktionsanzeige:  
Auf einen Blick sind die Geräte innerhalb eines Raumes und deren Status erkennbar. Alle Funktionen können direkt aus dieser Anzeige heraus bedient werden.



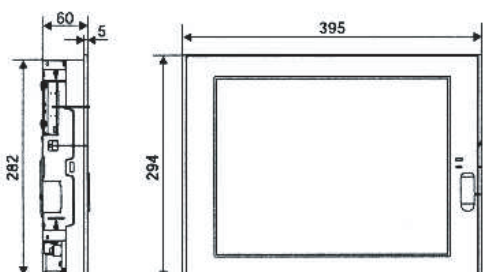
Designabdeckung Mint

#### Merkmale

- Intel® ULV Celeron®M 1GHz
- Betriebssystem:  
Windows XP embedded
- 2 GB CompactFlash-Karte  
(davon ca. 1500 MB frei)  
incl. Medioplayer 11
- Touch-Oberfläche
- 15 Zoll TFT - Bildschirm
- Für GIRA Unterputz-  
Konstruktion

Technische Daten		PS3711A-XPE2G-GIRA-01
Ausstattung		
Prozessor	Intel® ULV Celeron®M 1GHz	
Display	15 Zoll TFT-Farbdisplay, 24Bit Farbtiefe	
Auflösung	XGA (1024x768)	
Touch-Oberfläche	Analog-Resistiv	
Betriebssystem	Windows XP embedded / GIRA Image	
Speicher		
Arbeitsspeicher	512 MB DRAM	
Videospeicher	32 MB (max. 64 MB; shared)	
Schnittstellen		
Seriell	2 x RS232	
USB	4 x USB 2.0, 1 x USB 2.0 frontseitig	
PS/2	1 x Tastatur	
Netzwerk (LAN)	1 x Ethernet (10 Base-T/100 Base-TX)	
Netzwerk (LAN)	1 x Ethernet (10 Base-T/100 Base-T/ 1000 Base-T)	
Slot für CF-Karten	1 x CompactFlash Card (an IDE-Bus) belegt durch Betriebssystem	
PCMCIA-Slot	2 x PCMCIA Type II	
Audio	1 x Audio Out	
Serviceschnittstelle	1 x RAS	
Elektrische Daten		
Eingangsspannung	24 VDC	
Spannungsbereich	19,2 - 28,8 VDC	
Leistungsaufnahme	90 W max., typisch 36 W	
Umweltdaten		
Arbeitstemperatur (Umgebung)	0°C bis 50°C	
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit (Umgebung)	10% - 90% rel., nicht kondensierend (39°C) kondensierend (29°C)	
Zertifizierungen	CE (EN55011 Klasse A, EN61000-6-2) UL (UL508), CSA (CSA-C22.2)	
Physikalische Daten		
Schutzart (frontseitig)	IP65f	
Gewicht	6kg	
Außenmaße	B 395mm x H 294mm x T 60mm	
Einbautiefe	55mm	
Vibrationsfestigkeit	IEC61131-2 5-9 Hz single Ampl. 3,5mm (ohne HDD) 9-150 Hz bei 9,8m/s <sup>2</sup> XYZ-Richtung für 10 mal (100 min)	

Außenmaße: mm



GIRA Unterputzdose

Achtung: Vor Inbetriebnahme der Geräte entnehmen Sie bitte alle Informationen den Handbüchern.  
- In diesem Datenblatt verwendete Produktnamen sind Markenzeichen der entsprechenden Hersteller.  
- Sämtliche Informationen in diesem Katalog können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

Neugierig?

WEB

[www.pro-face.de](http://www.pro-face.de)