

PriView 2016/3

Geschätzter Kunde

Überwachen, Regeln, Steuern und Optimieren sind wichtige Bestandteile im technischen Facilitymanagement.

In der Gebäudeautomation ist die optimale Zusammenführung von Information (CAFM) und Steuerung (GLT) immer wichtiger und erfordert eine durchgängige Vernetzung mittels eines Kommunikations-Netzwerks.

Dazu benötigt man eine leistungsgerechte Unterputz-Lösung.

Die Bediengeräte der PriCockpit-Series sind komplett ausgestattete Touch Panel PC's. Entwickelt zur Unterputz Montage fügen sich die Vollglasfront Modelle absolut **flächenbündig** in die Wand ein.

PRIcockpit-Series

Eine intelligente Lösung für Ihre professionelle Gebäudeautomation.



- Modernes Design
- Völlig geräuschlos
- Brillante Audioqualität und Bildqualität
- Verschiedene Displaygrößen
- Flexibler Einbau
- Swiss Made

Mit Hilfe eines einfachen Einbaurahmens lässt sich der Cockpit Panel PC in:

- Mauerwerke
- Gipswände
- Holzwände

neu flächenbündig einbauen.



NEU: flächenbündiger Einbau

Die besonderen Vorteile **PRI**cockpit-Series der

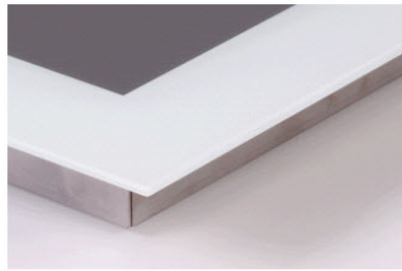
Moderne Optik und integrierter Industrie-PC

Die durchgehende Multitouch Glasfront wirkt äusserst modern und passt sich nahtlos jeder Raumumgebung an.

Das Herzstück, ein lüfterloser und energiesparender Rechner erfüllt die Anforderungen der Gebäudeautomation.

Das System ist mit einem Android, Embedded Linux oder Windows CE Betriebssystem erhältlich.

Für die Visualisierung einer Gebäudeautomationsumgebung wird einfach die jeweilige Android App aus dem Google Play installiert.



Front aus durchgehendem Glas in weiss oder schwarz

Verschiedene Displaygrössen

Die COCKPIT Reihe umfasst vier verschiedene Modelle.

PRIcockpit-7 Diagonale 7.0", 800x480, 5:3, 256k Farben

 [Produkteinformationen](#)

PRIcockpit-10 Diagonale 10.1", 1280x800, 16:10, 16.7M Farben

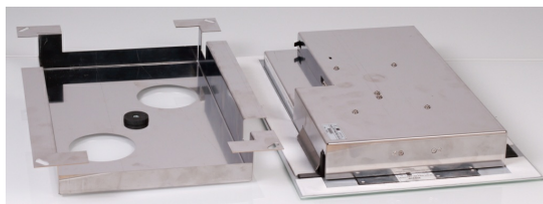
 coming soon

PRIcockpit-15 Diagonale 15.6", 1920x1080, 16:9, 16.7M Farben

 [Produkteinformationen](#)

PRIcockpit-21 Diagonale 21.5", 1920x1080, 16:9, 16.7M Farben

 [Produkteinformationen](#)



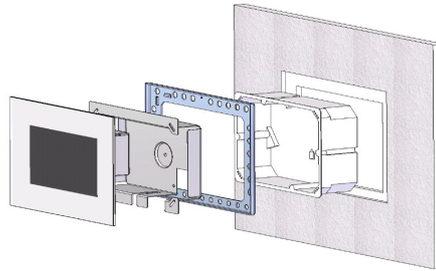
Das System wird einfach in den Einbaurahmen gelegt.
Fixierung mittels Magneten.

Flexibler Einbau:

Zu jedem COCKPIT gibt es die passende UP Dose. Das Modell COCKPIT-70 lässt sich in bestehende Standard Dosen von AGRO einbauen.



Einbau im Hochformat

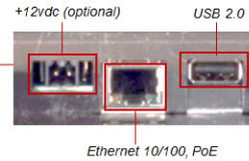


Einbau des Touch Panels auch im Hochformat möglich. Der Bildinhalt wird automatisch erkannt und ausgerichtet.

Durch den Einsatz von PoE (Power over Ethernet) ist es nicht nötig eine zusätzliche Stromversorgung zum Touch Panel zu führen. Zudem kann bei entsprechender Konfiguration der Betrieb des Panels bei einem Stromausfall des Gebäudes weiterhin sichergestellt werden.

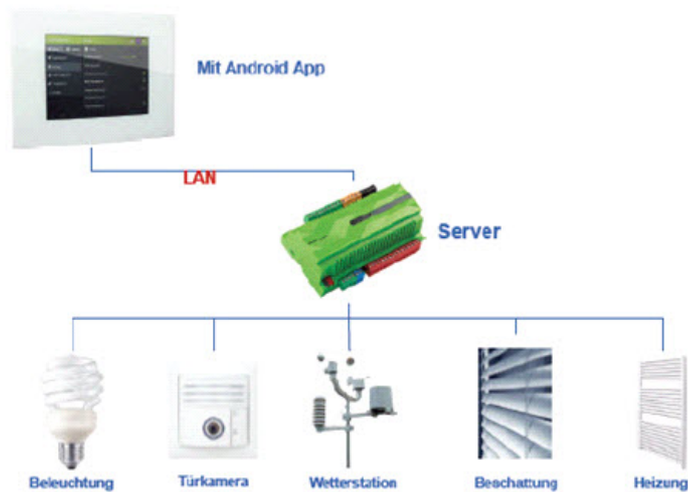


Schnittstellen:



Anwendungsbeispiele

Verbinden Sie mühelos das PriCockpit mit Ihrem KNX Gateway



Kompatible Apps

für: KNX, Eisbaer, Loxone, ABB Welcome, Heos, etc.



LOXONE



Musterkoffer für Produktpräsentationen, Ausstellungsräume oder Demonstrationen



Musterkoffer mit integriertem Touch PC,
Anschlüsse an der Kofferaussenseite.

Auf Anfrage steht ein Musterkoffer mit integrierten Multitouch PC's, anschlussfertig über die Netzspeisung, für wirksame Kundenpräsentationen bereit.

- Musterkoffer - Multitouch PC
- Integrierter Netzanschluss / für PoE Speisung
- Schwarz und weiss

**Fragen Sie unverbindlich nach den
Sonderkonditionen.**

Kontaktinformationen:

Primelco Visual Data AG
Neuhofstrasse 25, 6340 Baar

+41 41 767 01 70
product@primelco.ch

Besuchen Sie unseren online Produktkatalog



Impressum: Primelco Visual Data AG, 6340 Baar Schweiz. +41 41 767 01 70
[Newsletter abonnieren](#)