

PriView 2016/3

Cher Client

Surveillance, régulation, contrôle et optimisation sont des éléments importants dans des installations techniques.

Dans la gestion l'automatisation de bâtiment l'intégration optimale de l'information est de plus en plus importante et nécessite un réseau de communications.

Cela nécessite une solution encastrable facile à monter.

Les unités d'exploitation de PriCockpit -Series sont des ordinateurs entièrement équipées avec écran tactile. Conçu pour montage encastré les modèles du panneau en verre sont disponibles pour un montage à fleur.

PRIcockpit-Series

Une solution intelligente pour l'automatisation de bâtiment professionnel.



- Design moderne
- Complètement silencieux
- Qualité audio et image brillant
- Tailles d'affichage différentes
- Installation flexible
- Swiss Made

NOUVEAU ces produits sont maintenant disponibles pour le montage à fleur de:

- Maçonnerie
- Murs de plâtre
- Murs en bois



Nouveau: montage à fleur

Les avantages particuliers

PR!cockpit-Series

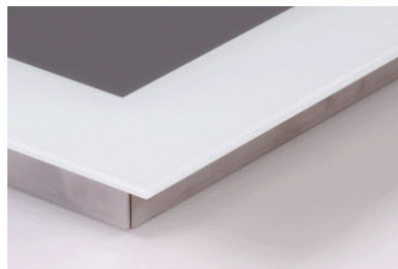
Optique moderne et PC industriel intégré

La façade en verre solide agit extrêmement moderne et correspond parfaitement à tout l'environnement.

Un computer sans ventilateur et avec une économie d'énergie répond à l'exigences de l'automatisation de bâtiment.

Le système est disponible avec système d'exploitation Android, Embedded Linux où Windows CE.

Pour la visualisation d'un environnement d'automatisation du bâtiment est seulement nécessaire d'installer l'application Android du Google Play.



Front aus durchgehendem Glas in weiss oder schwarz

Tailles d'affichage différentes

La série COCKPIT comprend quatre modèles différents.

PR!cockpit-7 Diagonale 7.0", 800x480, 5:3, couleur 256k

[i](#) Fiche d'information du produit

PR!cockpit-10 Diagonale 10.1", 1280x800, 16:10, couleur 16.7M

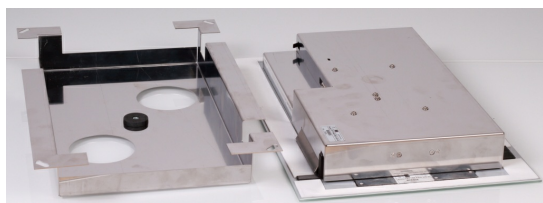
[i](#) coming soon

PR!cockpit-15 Diagonale 15.6", 1920x1080, 16:9, couleur 16.7M

[i](#) Fiche d'information du produit

PR!cockpit-21 Diagonale 21.5", 1920x1080, 16:9, couleur 16.7M

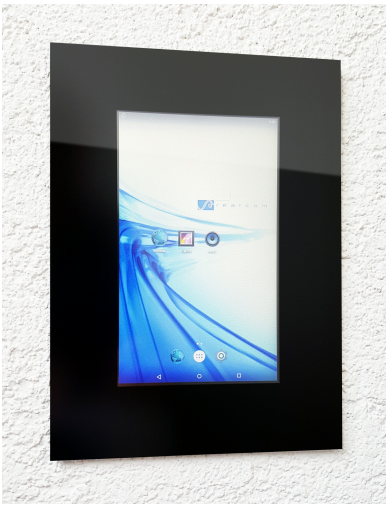
[i](#) Fiche d'information du produit



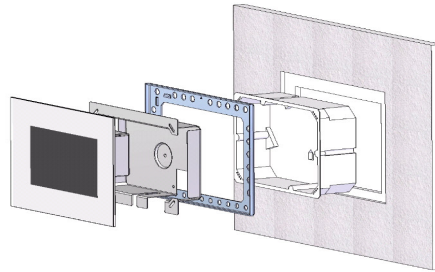
Le système est tout simplement placé dans le châssis de montage. Fixation magnétique.

Installation flexible:

Pour chaque COCKPIT il y a une boîte UP appropriée. Le modèle COCKPIT- peut être installés dans des doses standard existantes Agro.



Position vertical de montage

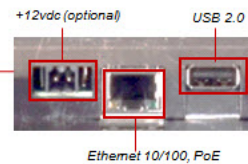


Installation de l'écran tactile est aussi possible dans le sens vertical. Le contenu de l'image est automatiquement détecté et aligné

En utilisant PoE (Power over Ethernet), il ne faut pas diriger une alimentation supplémentaire.
En outre, il peut être assuré avec la configuration appropriée l'utilisation du panneau après lors d'une panne d'alimentation du bâtiment.

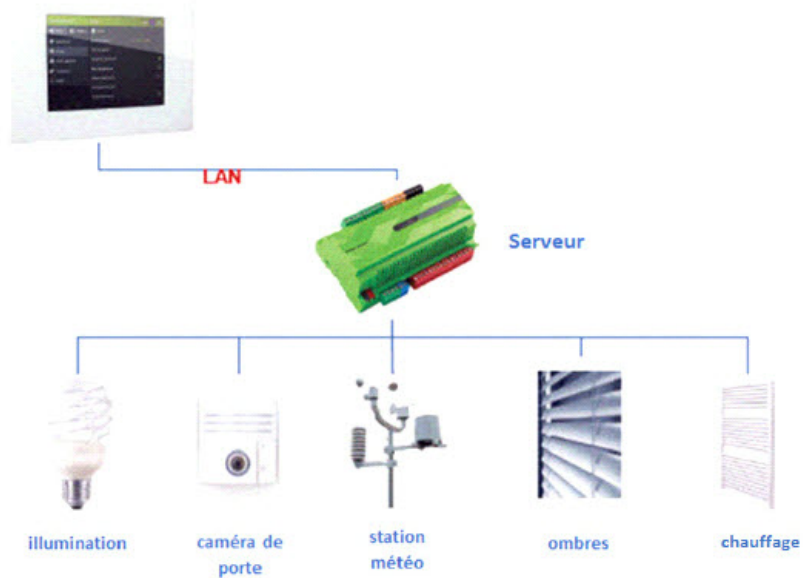


Interfaces:



Exemple d'utilisation

Connectez facilement le PriCockpit avec votre Système KNX

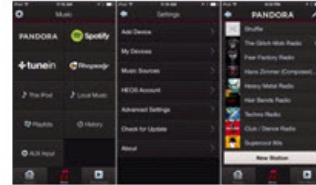


Applications compatibles

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



LOXONE



Pour présentations de produits, pour des salles d'exposition ou pour manifestations



Valise avec PC tactiles et de Connexions intégrés à l'extérieure

Sur demande, un coffret de démonstration avec des PCs intégrés pour des présentations

- valise de démonstration – Multitouch PC
- Alimentation intégrée pour l'alimentation PoE
- noire et blanc

Contactez-nous pour des conditions particulières!

Contact:

Primelco Visual Data AG
Neuhofstrasse 25, 6340 Baar

+41 41 767 01 70
product@primelco.ch

Visitez notre catalogue des produits online



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