

PriView 2017/1

## **PRI**control-Series

La solution de contrôle intelligent pour  
l'automatisation de votre bâtiment.

**NEW** solution pour montage  
encastré



La sSérie PriControl comprend une gamme complète d'unités d'exploitation tactiles contenant les caractéristiques suivantes:

- Multiplateforme: MS Windows, Linux, Android
- Ligne complète de produits: 7 " / 10,1" / 15,6 " / 21,5"
- Design élégant et robuste
- Options d'installation flexibles (montage sur panneau, châssis, affleurant)

Et cela à un rapport qualité-prix très attractif!

### Options d'installation

La Série PriControl comprend trois modèles mécaniques:

- **Flush-Mount** pour l'intégration dans une boîte d'encastrement
- **Panel-Mount** pour le montage dans une armoire de commande
- **Chassis-Cassie** destiné à être monté sur un socle ou un pied VESA

## Flush-Mount (montage encastré)

La série PriControl peut être étendue avec un kit d'adaptateur de montage encastré. Ceci permet l'installation d'une unité de ProControl dans un mur.

Le kit comprend:

- Boîtier d'encastrement mural
- 2-4 pcs. d'aimants réglables

La boîte murale est en acier et a beaucoup d'options qui permet un facile entrée des cables et une montage flexible.



Étape 1: Installation des aimants sur le panneau de PriControl standard.



Étape 2: Ensuite, placer le câble et le terminal dans la prise murale.

## Version pour montage sur panneau

La version pour montage sur panneau est adaptée pour l'installation dans un armoire de commande ou des murs creux (l'épaisseur du mur max. 10 mm).

Avec quelques étapes simples, le panneau peut être facilement assemblé par une seule personne..

Les supports sont déjà pré-assemblés avec le dispositif, ainsi ils ne peuvent pas être perdus ou oubliés.



## Version châssis

La variante du châssis de la série PriControl est conçu pour l'installation du terminal par un stand ou fixation murale par VESA75.

En outre, en option un adaptateur WiFi intégré est disponible.

Le dispositif est alimenté par alimentation externe (DC-Jack, 12VDC / 230VAC) ou éventuellement via Power-over-Ethernet (PoE).

La façade en aluminium est réduite par rapport au version panneau et ainsi le PriControl se caractérise encore plus mince et plus compact.



## Interfaces standard:



**Interfaces:**  
Micro USB OTG  
12-24VDC (4-Pin)  
Audio line-out  
HDMI out  
2x USB 2.0  
LAN RJ-45  
DC-Jack



## Tailles d'affichage

**PRIcontrol-7** 7", 1280x800, 170° / 170°, 300nits

 [Fiche d'information](#)

**PRIcontrol-10** 10.1", 1280x800, 170° / 170°, 350nits

 [Fiche d'information](#)

**PRIcontrol-15** 15.6", 1920x1080, 178° / 178°, 220nits

 [Fiche d'information](#)

**PRIcontrol-21** 21.5", 1920x1080, 178° / 178°,

250nits

 [Fiche d'information](#)

[demander une offre](#)

## Soutien Systèmes d'exploitation

 **Windows IoT**

Windows 10 IoT Enterprise 10 LTSB 2016 entry  
Windows 10 IoT Enterprise 10 CBB 2016 entry

 **Windows 8**

Windows Embedded Standard 8.1

 **ubuntu**

LinuxUbuntu 14.04

 **ANDROID**

Android 4.4  
Android 5.1 (à partir de Mars 2017)

## Contact

Primelco Visual Data AG  
Neuhofstrasse 25, 6340 Baar

 +41 41 767 01 70  
 [product@primelco.ch](mailto: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](#)