

# CPA562



CPA562 est un contrôleur HDMI2.0 automatique à la connexion d'un HDMI. La RS232 déclenche l'allumage ou l'extinction d'un Vidéoprojecteur, d'un écran, etc. Les commandes RS232 sont enregistrées via logiciel (en ASCII ou HEX). 2 sorties contact relais commandent la montée/descente de l'écran. Les sorties audio (analogique ou digital) peuvent déseembedder un signal audio HDMI, pour le renvoyer sur un amplificateur ou des enceintes amplifiées. CPA562 supporte les résolutions jusqu'à 4K@60Hz 4:2:0, HDMI2.0 & HDCP2.2. Une roue codeuse permet de choisir jusqu'à 15 EDID. Logiciel de programmation propriétaire sur demande.



Entrée	1 x HDMI; 0.5-1.2 V p-p; 5V p-p
Sorties	1 x HDMI; 2 x Relais NC et NO par relais; EDID 1 x RS-232 (Phoenix 3 pts); 1 x SPDIF; 1 x Audio

- Résolution max 4K@60Hz 4:2:0
- Compatible standards HDMI2.0, HDCP2.2 & HDR
- Allumage automatique de l'écran ou du Videoprojecteur
- Déseembedde audio analogique & digital
- Commutation par perte de signal video
- Contrôles RS-232
- 15 paramètres EDID
- Vitesse de 9600 à 57600 bps / 64 bytes caractères max.
- Synchro vidéo possible

Résolutions	VESA: 1920x1200@60Hz SMPTE: 4096x2160@60Hz
Pixel Clock	297MHz Max.
Impédance	Vidéo : 100 Ω
Alimentation	DC 12V 0.5A; ≤2 W
Température	Utilisation 0° ~ 45°C / Stockage -20 ~ 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 120 x H 20 x P 80 (mm)
Poids	0.23 Kg

