



RGB VERZWIKKING CAL.



(DC-59100)

GEBRUIKERS HANDLEIDING

Verpakkingsinhoud -

- DC-59100 unit
- 1 gebruikers handleiding
- 1 stroomadapter DC 12V/600mA
- 1 VGA 1.2M kabel (HD-15 Mannelijk naar mannelijk)

Indien er iets ontbreekt, gelieve contact op te nemen met uw verkoper.

Inleiding

DC-59100 voorziet een perfecte verzwikking vertragingcorrectie. Deze vertraging is een uitgespreid resultaat van het doorsturen van RGB signalen over CAT kabels. Het verzwikkningsniveau in CAT5 kabels is verwaarloosbaar indien de afstanden kleiner zijn dan 150 M. Niettemin kan de verzwikking belangrijk worden wanneer u CAT5 gebruikt over langere afstanden.

We stellen voor, wanneer afstanden groter zijn dan 150 M, dat het nodig is.

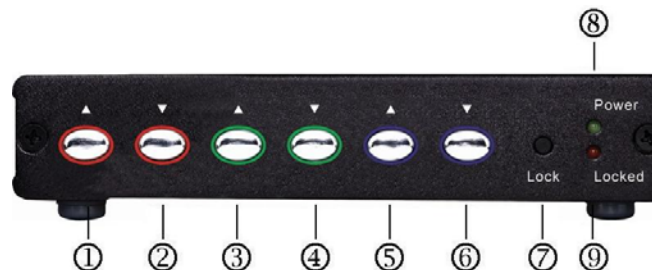
Kentekens

- 62ns totale vertraging
- 2ns vertraging stap toename
- Memoriseer functie
- Sleutelslot functie

Specificaties

Functie	DC-59100
VGA IN verbinder	1
VGA UIT verbinder	1
Max. Resolutie	1280x1024 60Hz
Stroom adapter (Min.)	DC 12V 600mA
Bedekking	Aluminium
Gewicht	225 g
Dimensies (LxWxH) mm	130x85x29.5

VOORAANZICHT



1. R kanaal naar boven knop
2. R kanaal naar beneden knop
3. G kanaal naar boven knop
4. G kanaal naar beneden knop
5. B kanaal naar boven knop
6. B kanaal naar beneden knop
7. Sleutelknop
8. StroomLED
9. Gesloten LED

ACHTERAANZICHT



1. VGA UIT
2. VGA IN
3. Stroom contactdoos

Installatie

1. Verbindt de VGA IN poort HD-15 vrouwelijke verbinder met de HD-15 mannelijke naar mannelijke kabel van de toestel RGB signalen.
2. Verbindt de VGA UIT poort HD-15 vrouwelijke verbinder met de HD-15 mannelijke naar de mannelijke kabel van de monitor.
3. Verbindt de stroom adapter.
4. Pas de RGB knoppen naar boven en naar beneden aan.
5. Druk op de sleutelknop om de gegevens in te stellen als de originele instellingen, zodoende dat wanneer de machine opnieuw opstart, het deze instellingen blijft behouden.

Bediening

A. Kanaaltoetsen sluiten/ontsluiten

- De gecontroleerde toetsen gesloten (LOCK: gesloten met LED op) of ontsloten (UNLOCK: ontsloten met LED uit) verzvikken allemaal aangepaste toetsen.
- Druk op deze toets om af te wisselen tussen gesloten en ontsloten.
- De verzwikking vertragingwaarde zal naar de EEPROM geschreven worden wanneer u verandert van "ontsloten" naar "gesloten".
- Aanbevolen dat u in de gesloten modus blijft wanneer u de verzwikknings instellingen voltooit.

B. R,G,B verzwikkningswaarde aanpassen opnieuw instellen.

- U moet er zichzelf van vergewissen dat het meetinstrument op de ontsloten modus staat (Gesloten LED af).
- Druk "Op/Neer" toets een keer voor 2ns vertraging op elke kleur te verhogen/verminderen.
- Druk "Op" en "Neer" toets op dezelfde tijd om 0ns vertraging in te stellen op deze kleur.
- Druk "Op" of "Neer" toets en houdt het 1 seconde,

herhaal de toename/afname functie voortdurend.

Handelskenmerken:

Al de bedrijven, merknamen en produktnamen, waarin wordt verwezen in deze handleiding zijn de handelskenmerken en de geregistreerde handelskenmerken, die toebehoren aan hun respectievelijke bedrijven.