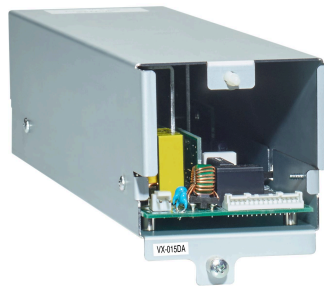


# VX-030DA

## DIGITAL POWER AMPLIFIER MODULE 300W

VX-030DA to cyfrowy wzmacniacz mocy stosowany w systemach VX-3000, który jest zgodny z normą europejską EN54 dla systemów sygnalizacji pożaru. Jest to moduł z 1-kanalowym cyfrowym wzmacniaczem mocy klasy D, który przyczynia się do energooszczędnej i lekkiej konstrukcji. VX-030DA posiada również tryb czuwania, który należy ustawić w celu zmniejszenia zużycia energii w trybie czuwania. Wymaga dedykowanych jednostek sterujących VX-3004F, VX-3008F, VX-3016F oraz zasilacza VX-3000DS.



Numer artykułu: VX-030DA  
Alternative products: VX-015DA, VX-050DA

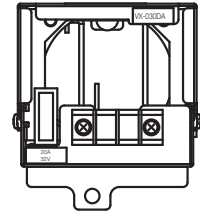
### Specifications

Zasilanie	31 V DC zakres pracy: 20 – 33 V DC
Moc znamionowa	300 W 100 V
Pasma przenoszenia	40 Hz - 16 kHz ( $\pm 3$ dB)
Zniekształcenia	< 1 %
Zasilanie	31 V DC zakres pracy: 20 – 33 V DC
Zniekształcenia	< 1 % (przy linii 100V (krzywa korekcji A)
Pobór mocy	1,3 W (tryb standby), 14 W (stan gotowości), 65 W (EN 62368-1: przy 1/8 mocy znamionowej), 375 W (przy mocy znamionowej)
Pasma przenoszenia	40 Hz - 16 kHz ( $\pm 3$ dB)
Pobór mocy	1,3 W (tryb standby), 14 W (stan gotowości), 65 W (EN 62368-1: przy 1/8 mocy znamionowej), 375 W (przy mocy znamionowej)
Stosunek sygnał/szum	100 dB(A) (or more at 100 V, A-weighted)
Wejścia	Łącze sterujące DA (złącze 15-pinowe)
Wyjścia	100 V/70 V/50 V (do wyboru)
Liczba kanałów	1
Zniekształcenia	< 1 % (przy linii 100V (krzywa korekcji A)
Wykonanie	Blacha stalowa, Obrabiane powierzchniowo,

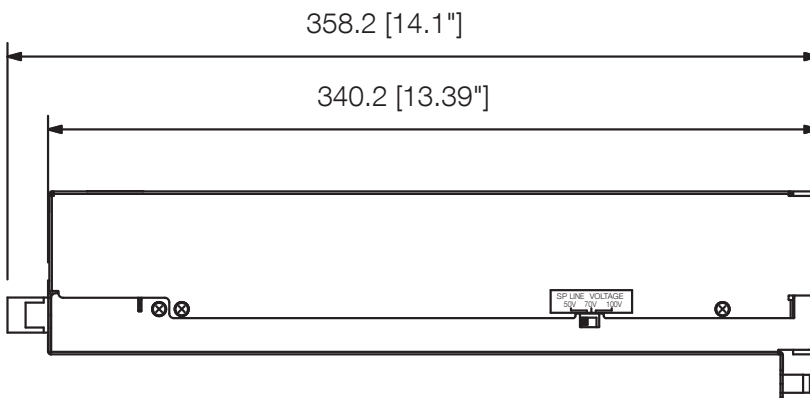
# VX-030DA

## DIGITAL POWER AMPLIFIER MODULE 300W

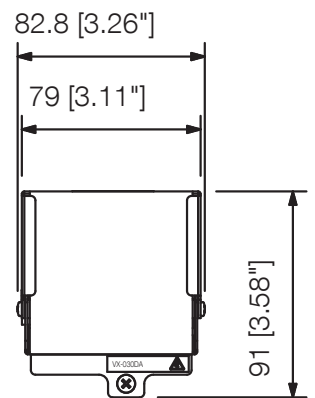
### Appearance



Rear View



Side View



Front View

UNIT:mm

SCALE:1/4