



DIGILINX

Sistema multi-room digitale



MediaLinx - Audio converter: Convertitore di ingressi ed uscite analogiche su sistema Digilinx IP.N.1 Ingresso stereo analogico con RCA, n.1 Uscita stereo analogica su RCA, n.1 Ingresso e uscita SPDIF digitale su RCA, 1 ingresso \ uscita sorgenti video su RCA, 1 ingresso e uscita sorgenti all'infrarosso, 1 uscita RJ45 su network ethernet, 1 ingresso alimentazione DC 28V, misure 210x86x50mm, peso 0,6 Kg

SpeakerLinx controllore di zona\amplificatore: Amplificatore digitale 4 x 25W o 2 x 50W o 1 x 100W monoblocco in contenitore di alluminio contenente gruppo di amplificazione e un web server completo, controllabile via prot.TC/IP, convertitori D/A 24bit 192Khz e A/D 24bit 96Khz, preamplificatore in ingresso ed uscita con equalizzazione programmabili, ingresso uscita su RJ45, uscite altoparlanti su euroblock, alimentaz. in DC, misure 91 x 72 x 45mm, peso 0,23 Kg



Key Linx Pannello di controllo zona e sorgenti: pannello controllo locale con 10 tasti per il controllo del volume monitoraggio sorgenti, mute, pulsanti retroilluminati, scatola incasso non inclusa; ricevitore infrarosso per telecomando, segnalatore acustico ed ottico consenso, possibilità di sostituire la mascherina frontale in colore nero, bianco, avorio, con splitter KLDG10 per connessione EIM in dotazione

Opzionale: versione con funzione di intercom (VOIP) con microfono integrato, funzione DND (non disturbare) per escludere l'intercom con led di segnalazione



Telecomando infrarossi pensato per dialogare con i pannelli di controllo di zona, sistema a 10 tasti con funzioni memorizzabili e controllo su LCD retroilluminato Blue



Caratteristiche e dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

OBS SRL - Via Piemonte, 11/d - 46049 Volta Mantovana (MN) - ITALIA
Tel. +39 0376 895140 - Fax +39 0376 812838 - info@obssezvizi.it

HOME & BUILDING & YACHT AUTOMATION SECURITY SOLUTIONS