

Descrizione

La matrice multicanale è un dispositivo in grado di distribuire contemporaneamente fino a 4 sorgenti sonore stereo ed un segnale video proveniente da posti esterni o telecamere. La matrice è composta da 8 ingressi ed 8 uscite (per il cablaggio di 8 ambienti). In ingresso è possibile cablare posti esterni video e telecamere (primi 4 ingressi) e sorgenti sonore stereo (ultimi 4 ingressi). Ad ogni uscita della matrice deve essere abbinato un ambiente distinto, l'ordine degli ambienti deve essere crescente (ambiente 1 - OUT 1, ambiente 2 - OUT 2 ecc.). I segnali stereo sono distribuiti contemporaneamente e indipendentemente su qualsiasi uscita, non è però possibile che i segnali audio di due sorgenti sonore distinte vengano miscelati sullo stesso ramo di uscita. Sullo stesso ramo possono viaggiare contemporaneamente il segnale stereo di una sorgente sonora sommato al segnale video di una delle sorgenti di videocitofonia 2 FILI (posto esterno o telecamera).

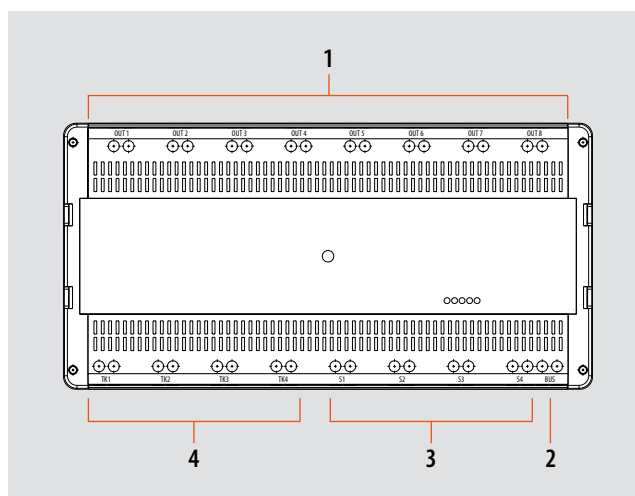
Il dispositivo non deve essere configurato.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	18 - 27 Vdc
Assorbimento da BUS:	46 - 60 mA
Potenza dissipata:	1,5 W
Temperatura di funzionamento:	5 - 45 °C
N° di ingressi disponibili:	8
N° di uscite disponibili:	8

Dati dimensionali

10 moduli DIN



Legenda

- 1 - Morsetti per il collegamento degli amplificatori e dei posti interni di videocitofonia
- 2 - Morsetti per il collegamento del BUS SCS
- 3 - Morsetti per il collegamento delle sorgenti sonore in ingresso (S1-S2-S3-S4)
- 4 - Morsetti per il collegamento dei posti esterni / telecamere 2 FILI (TK1-TK2-TK3-TK4)