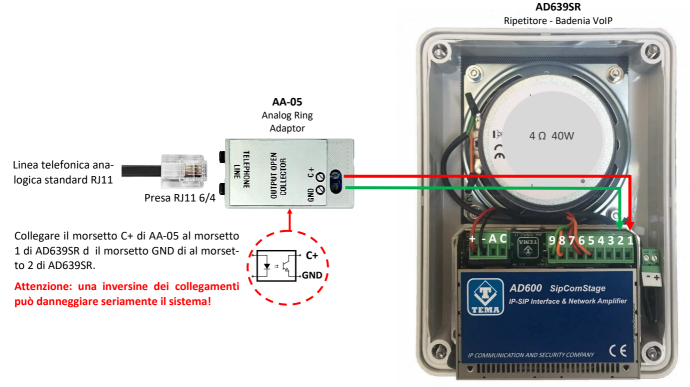
"IP COMMUNICATION AND SECURITY COMPANY"





Il modulo AA-05 rileva al suo ingresso il segnale di chiamata (Ring) di una normale linea telefonica analogica in alta impedenza e ricava un segnale optoisolato che può essere utilizzato per attivare un dispositivo esterno all'arrivo di una chiamata telefonica. Sui due morsetti in uscita sono riportati il collettore e l'emettitore del transistor interno. AA-05 è stato ideato per adattare il ripetitore di chiamata VoIP Tema AD639SR per la ripetizione della chiamata anche da una linea telefonica analogica. Il dispositivo non necessita di alimentazione e l'installazione si riduce a collegare la linea telefonica alla presa plug RJ11 e i due fili del morsetto (Nella giusta polarità!) all'ingresso di allarme del ripetitore AD639SR nei punti 1-2, come indicato nell'immagine seguente.







Analog Ring Adaptor

"IP COMMUNICATION AND SECURITY COMPANY"

Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione : nessuna
Corrente assorbita linea : max 5mA
Temperatura operativa : da -20° a +60°

Umidità : 5%-95% non condensante

Protezione ambientale : IP20 Isolamento della linea : 3.750 Vrms Massima corrente collettore : 40mA

Montaggio : all'interno del contenitore, in scatola elettrica di derivazione

Dimensioni : L42,00 x H22,00 x P18,60 mm

Peso, contenitore : 16gr, plastico PLA

Normative : EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020, EN IEC 62311:2020

RoHS Dir. 2011/65/UE,2015/863/EU RoHS II/III: EN IEC 63000:2018

EN 55032:2016, EN55035:2017

Garanzia : 2 anni



