



**Linea
Antincendio**

IESS
SECURITY PARTNER

MDCOMBI



EN54-13

IP Bridge PRO - 4G.IN6.R6 - Combinatore digitale.
Riceve segnali di allarme e di guasto da centrali antintrusione o di rivelazione incendio e li ritrasmette via Internet a centri di controllo e a singoli destinatari

MDCOMBI	
Programmazione	tramite webserver integrato
Ricezione segnali	da un combinatore telefonico preesistente che usa il protocollo Contact ID (tramite doppino telefonico) oppure da 6 uscite relè di centrale da connettere agli ingressi di MDCOMBI oppure da linea RS-232
Trasmissione allarmi	tramite protocollo SIA IP DC-09 o TEX via Internet (Ethernet e/o 4G) a 6 diversi centri di ricezione allarmi, con invio di chiamate VOIP, SMS via Internet, e-mail (i servizi VOIP e SMS richiedono di appoggiarsi su un server SIP esterno)
Ingressi	6 ingressi NA/NC separatamente programmabili; 1 ingresso PSTN per la conversione in digitale dei segnali provenienti da un combinatore telefonico
Uscite	6 uscite a relè NA max 1 A @ 12 Vcc
Telecamere	Fino a 4 telecamere IP ONVIF collegabili
Memory card	SD card da 8 GB installata a bordo (storico e memoria video)
Dimensioni	L 200 x H 260 x P 80 mm
Alimentazione	12 - 24 Vcc
Certificazioni	CPR 305/2011 EN54-13, EN 54-21



IESS Srl

35011 - Via Pontarola, 64/a
Campodarsego (PD) - Italia

Cap. Soc. 50.000
P.IVA e C.F. IT01738580289
REA 178843-PD

Tel. 049.9202312
info@iessonline.com
www.iessonline.com