



EL.NO.

SISTEMI DI SICUREZZA ED AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



Ripetitori ottico acustici RFP e RFP/L



- Ripetitori ottico-acustici per sensori di rivelazione incendio inseribili in applicazioni quali: ripetizione dello stato sensore fuori porta, a controsoffitto, a pavimento,
- Contenitori in materiale plastico (ABS) dal basso profilo e dal design accattivante.
- Il mod. RFP, a differenza del mod. RFP/L, incorpora anche un cicalino per segnalazione acustica.

CARATTERISTICHE RFP RFP/L

Contenitore:	Materiale plastico ABS
Grado di protezione:	IP3X
Potenza sonora:	65 dB a 1 mt curva A (solo per il mod. RFP).
Morsetti:	1 a due poli per alimentazione
Ponticelli:	Di selezione per accensione dei 2 led rossi.
Alimentazione:	24 Vcc, da 30V a 6V
Assorbimento:	Con led a luce fissa 8,5 mA a 24V (RFP); 7,3 mA a 24V (RFP/L). Con led a luce intermittente 6 mA a 24V (RFP); 4,2 mA a 24V (RFP/L).
Dimensioni:	L 100 x H 70 x P 35 mm
Peso:	57 gr (RFP); 56 gr (RFP/L)

Timbro del rivenditore

Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative per la casa produttrice che si riserva il diritto di modificarle senza preavviso

EI.Mo. SpA Sistemi di sicurezza ed automazione industriale Via Pontarola, 70 Reschigliano di C. (PD) Italy

Tel. +39-0499200320 (4 linee R.A.) - Fax +39-0499200306 - Ass. Tecnica +39-0499200426 - Internet: <http://www.elmo.it>