



Ricevitori, trasmettitori radio ed accessori  
Wireless receivers, transmitters and accessories

	Descrizione Description	Info	€	□	□
 AF904RR	<b>AF909RR</b> Modulo radio bidirezionale per centrali AF999EXP, AF949PLUS, AF927PLUS e AF927PLUSTC. Permette di utilizzare tutti i dispositivi radio della gamma antintrusione radio. Utilizzare massimo due moduli radio per ogni centrale. <i>Bidirectional radio module for AF999EXP, AF949PLUS, AF927PLUS and AF927PLUSTC central units. It allows you to use all the radio security devices made by AVE. Please don't use more than two modules for each central unit.</i>	1	1		
 AF909RR	<b>AFTRA02</b> Ripetitore di segnali radio dual band. Permette di aumentare la portata di trasmissione dei trasmettitori. Alimentazione: 230Vca. Completo di batteria ricaricabile (6V/1,2Ah). <i>Dual band radio signal repeater. It allows to increase the transmission range of the transmitter. Power supply 230Vac. Supplied with rechargeable battery (6V/1,2 Ah).</i>	1	1		
 AFTRA02	<b>AFTR01</b> Trasmettitore radio per rivelatori con contatto libero da potenziale. Dotato di un ingresso a doppio bilanciamento. Alimentazione con batteria alcalina 9V tipo GP1604A o equivalente. <i>Wireless transmitter for detectors with potential free output contact. It has a double-balanced input. Power supply: 9V alkaline battery (GP1604A or similar).</i>	1	1		
 AFTR01	<b>AF904RR</b> Ricevitore universale ad 1 canale. Può essere usato anche come visualizzatore stato impianto. <i>Universal single channel receiver. It can be used also as wireless remote status indicator.</i>	1	1		
 R1R	<b>R1R</b> Ricevitore radio a 1 canale. Alimentazione 230Vca. Installabile su tappo cieco 441013 serie Domus44, 442013 serie Life44, 443013 serie Allumia44 o in scatola di derivazione. Portata contatto: 1000W/500VA a 230Vca. Può essere utilizzato come indicatore di stato impianto per centrali radio AF949PLUS e AF999EXP. Dimensioni: 40x18x33mm. <i>1-channel radio receiver. 230Vac power supply. It can be installed on blind front cover 441013 Domus44 series, 442013 Life44 series, 443013 Allumia44 series or in junction boxes. Contact load: 1000W/500VA at 230Vac. It can be used as radio remote status indicator for wireless AF949PLUS e AF999EXP control units. Dimensions: 40x18x33mm.</i>	1	1		
 T9R	<b>T9R</b> Telecomando a 9 pulsanti per sistema radio. Permette il controllo delle centrali antintrusione radio e dei ricevitori radio. Dimensioni: 41x41x10mm. <i>9-push buttons remote control for radio system. It allows to control the radio anti-intrusion central units and radio receivers. Dimensions: 41x41x10mm.</i>	1	1		
 T9R+TRS1	<b>TRS1</b> Supporto da tavolo per telecomando T9R. <i>Desktop support for T9R remote control.</i>	1	1		
 AFTRA03	<b>AFTRA03</b> Ripetitore di segnali radio dual band. Permette di aumentare la portata di trasmissione dei trasmettitori. Alimentazione: 230 Vca. Completo di batteria tampone (1 X CR123). Colore RAL 9010. Max n.4 dispositivi per impianto. Dimensioni 121 x 55 x 67 mm. <i>Dual band radio signal repeater. It allows to increase the transmission range of the transmitters. Power supply: 230 V ac Comes with back-up battery (1 X CR123). Colour RAL 9010. Max n.4 pcs for plant. Dimensions 121 x 55 x 67 mm.</i>	1	1		
 AFTR02	<b>AFTR02</b> Interfaccia radio per allarmi tecnici. Trasmissione in doppia frequenza (Dual band). Segnale di allarme differenziato per i 2 ingressi ausiliari della morsetteria. Consente di interfacciare qualsiasi allarme tecnico dotato di uscita con contatto libero da potenziale. Batteria: 1xCR123 inclusa. Colore RAL 9016. Dimensioni del contatto: 23 x 25 x 134 mm. <i>Radio interface for technical alarms. Dual frequency transmission (Dual Band). Differentiated alarm signal for the 2 auxiliary inputs of the terminal board. It allows interfacing of any technical alarm with potential-free contact output. Battery: 1xCR123 included. Colour RAL 9016. Dimensions of the contact: 23 x 25 x 134 mm</i>	1	1		

per /for AF927PLUS - AF927PLUSTC - AF949PLUS - AF999PLUS

per /for AF927PLUS - AF927PLUSTC