



31501





Sensore volumetrico a doppia tecnologia via radio da esterno/interno con lente ad effetto tenda

Compatibile con centrali serie GENIO, concentratori serie RIVERRF, RIVERRFPLUS, e moduli HALLEY e RX8CH

Conformità EN 50131-2-4: grado 2, classe ambientale III

	31501
Compatibilità	Centrali serie GENIO, concentratori serie RIVERRF, RIVERRFPLUS, e moduli HALLEY e RX8CH
Portata wireless	150 m
Portata rivelazione	max 8 m regolabili in 4 step
Ingressi a morsetto	1 ingresso a morsetto per tapparella, 1 ingresso a morsetto per contatto magnetico, 1 ingresso a morsetto 24H
Tecnologia	IR + MW
Assorbimenti alla tensione di alimentazione	a riposo: 33 μA; in allarme: 16,0 mA
Numero zone sensibili IR	2 fasci
Area di copertura IR	7° orizzontale, 90° verticale
Area di copertura MW	80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale
Area di copertura verticale MW	32 °
Area di copertura orizzontale MW	80 °
Utilizzo	interno/esterno
Installazione	tra la finestra/porta e gli scuri/tapparelle (anche con la staffa opzionale SNDSGX) o lungo la parete con la staffa opzionale SNDSGX
Autonomia	2,5 anni max
Dimensioni	L 39 × H 155 × P 44 mm
Peso	140 g
Alimentazione	batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione)
Conformità	EN 50131-2-4: grado 2, classe ambientale III

