



Suonerie e ronzatori

La gamma di suonerie e ronzatori modulari include le versioni per uso intermittente SM1 e RM1, adatte per la segnalazione acustica in ambito residenziale e terziario, e le versioni per uso continuo SM2 e RM2, che garantiscono prestazioni acustiche di durata superiore e sono in grado di operare continuamente fino a 12 ore mantenendo inalterati la qualità e il livello del suono emesso. SM2 e RM2 sono dedicati ad applicazioni specifiche quali la segnalazione acustica in ambito industriale, la segnalazione di allarmi, la supervisione e l'uso intensivo (scuole, fabbriche ecc.).

Tensione nominale	Uso	Descrizione		Peso unitario	Confezione
V c.a.		Tipo	Codice ABB	Codice d'ordine	kg

Suonerie modulari elettromeccaniche SM

12	Intermittente	SM1-12	2CSM111000R0821	EA 071 2	0,076	12
230	Intermittente	SM1-230	2CSM131000R0821	EA 018 0	0,076	12
12	Continuativo	SM2-12	2CSM112000R0821	EA 021 4	0,076	12
24	Continuativo	SM2-24	2CSM122000R0821	EA 022 2	0,076	12
230	Continuativo	SM2-230	2CSM132000R0821	EA 023 0	0,076	12

Ronzatori elettromeccanici modulari RM

12	Intermittente	RM1-12	2CSM211000R0821	EA 019 8	0,076	12
230	Intermittente	RM1-230	2CSM231000R0821	EA 020 6	0,076	12
12	Continuativo	RM2-12	2CSM212000R0821	EA 024 8	0,076	12
24	Continuativo	RM2-24	2CSM222000R0821	EA 025 5	0,076	12
230	Continuativo	RM2-230	2CSM232000R0821	EA 026 3	0,076	12

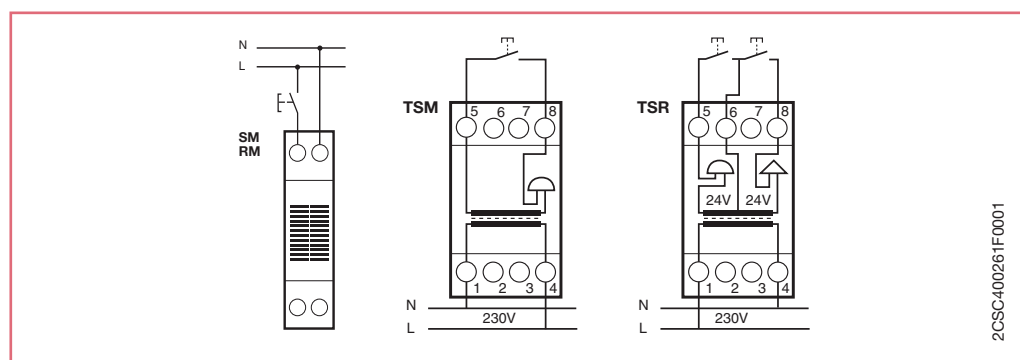
Suoneria modulare elettronica bitonale TSM con trasformatore 10 VA in 2 moduli

230	Intermittente	TSM	2CSM100000R0841	EA 414 1	0.300	6
-----	---------------	------------	-----------------	-----------------	-------	---

Suoneria con ronzatore e trasformatore TSR in 2 moduli

230	Intermittente	TSR	2CSM100000R0831	EA 429 9	0.300	1
-----	---------------	------------	-----------------	-----------------	-------	---

✓ per una più rapida consultazione abbiamo evidenziato i codici più utilizzati.



Caratteristiche tecniche

		SM1-12, RM1-12	SM1-230, RM1-230	SM2-12, RM2-12	SM2-24, RM2-24	SM2-230, RM2-230	TSM, TSR
Tensione nominale Un	[V c.a.]	8-12	230	12	24	230	230
Frequenza nominale	[Hz]	50	50	50	50	50	50
Potenza dissipata	[VA]	2,5-6,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,5
Livello sonoro a 1 metro	SM: [dB] - RM: [dB]	82 80	82 80	82 80	82 80	82 80	80 70
Tempo massimo di funzionam. continuativo	[h]	15 min	15 min	12 h ①	12 h ①	12 h ①	TSM: 1 min TSR: 5 min
Max. sezione cavo utilizz.	[mm]	10	10	10	10	10	10
Posizione di installazione		solo verticale					
Grado di protezione		IP20-IP40, installazione in quadri					
Moduli	[n°]	1	1	1	1	1	2

① L'utilizzo per una durata superiore a 12 ore potrebbe alterare il livello sonoro.