

**41SAI000****SIRÈNE D'INTÉRIEUR ADRESSÉE SUR BOUCLE**

La sirène adressée 41SAI000, avec isolateur incorporé, est alimentée par la boucle et est contrôlée par la centrale au moyen du protocole de communication. Pour son montage, elle nécessite la base standard pour détecteurs adressés 41RBX020. Sirène conçue pour les installations extérieures grâce à la base indice IP65 Art. 41BSE000. La sirène est également équipée d'un isolateur incorporé. Certification EN54-3 et EN 54-17.



41SAI000

SIRÈNE D'INTÉRIEUR ADRESSÉE SUR BOUCLE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Nombre de tonalités disponibles (n°)	32
Isolateur	Oui
EN certifications	EN54-3, EN54-17

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Indice de protection IP	IP43C
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Rouge
Section pour embouts (mm)	0.4 ÷ 2.5
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Hauteur (mm)	55
Diamètre (mm)	116
Poids du produit (g)	183

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	15 ÷ 32 (27 VDC Nominal)
Absorption nominale (veille)	500uA@27VDC
Abs. max (autres tonalités) volume haut (audio seul)	<10mA
Abs. max (autres tonalités) volume bast (audio seul)	<4mA
Abs. max tonalité principale 27 volume haut audio seul	<16.5mA
Abs. max tonalité principale 27 volume bas, audio seul	<5mA
Puissance sonore (autres tonalités) volume élevé (dB@1m)	80÷95dB±3dB@1m
Puissance sonore (autres tonalités) volume bas (dB@1m)	75÷85dB±3dB@1m



41SAI000

SIRÈNE D'INTÉRIEUR ADRESSÉE SUR BOUCLE

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance sonore (tonalité principale 27) volume haut (dB@1m)	92dB±5dB@1m
--	-------------

Puissance sonore (tonalité principale 27) volume bas (dB@1m)	80dB±6dB@1m
---	-------------