



41SAI000

SIRÈNE D'INTÉRIEUR ADRESSÉE POUR CONNEXION 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 POUR CONNEXION SUR BOUCLE

Indice de protection IP (code IP)	IP43C
Matériaux de construction	ABS
Nombre de tonalités disponibles (n°)	32
Nombre max. de sirènes sur le loop à volume élevé	30
Nombre max. de sirènes sur le loop à volume bas	60

DONNÉES GÉNÉRALES

Coloris	Rouge
Dimensions	116 (∅) x 55 (H)
Poids (g)	183
Section des câbles utilisables (mm ²) (mm)	0.4 ÷ 2.5
Critères de certification	EN54-3, EN54-17

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Humidité de service (% RH max)	(93 ± 3)@40°C
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption avec isolateur activé	<15mA
Absorption nominale (veille)	500uA@27VDC
Tension d'alimentation	15 ÷ 32 (27 VDC Nominal)
Abs. max (autres tonalités) volume haut (audio et clignot. activé)	<16.5mA
Abs. max (autres tonalités) volume haut (audio seul)	<10mA
Abs. max (autres tonalités) volume bas (audio et clignot. activé)	<11mA
Abs. max (autres tonalités) volume bas (audio seul)	<4mA



41SAI000

SIRÈNE D'INTÉRIEUR ADRESSÉE POUR CONNEXION SUR BOUCLE

Abs. max tonalité principale 27 vol. haut, audio et clignot.	<22mA
Abs. max tonalité principale 27 volume haut audio seul	<16.5mA
Abs. max tonalité princip. 27 vol. bas, audio et clignot. activé	<12mA
Abs. maxi tonalité principale 27, volume bas	<5mA
Puissance sonore (autres tonalités) volume bas (dB@1m)	75÷85dB±3dB@1m
Puissance sonore (autres tonalités) volume élevé (dB@1m)	80÷95dB±3dB@1m
Puissance sonore (tonalité principale 27) volume bas (dB@1m)	80dB±6dB@1m
Puissance sonore (tonalité principale 27) volume haut (dB@1m)	92dB±5dB@1m