

**41SCI000****SIRÈNE D'INTÉRIEUR ADRESSÉE SUR BOUCLE**

La sirène avec feu clignotant adressée 41SCI000, 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, EN 54-17, EN 54-23.

**41SCI000****SIRÈNE D'INTÉRIEUR ADRESSÉE SUR BOUCLE****CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Nombre de tonalités disponibles (n°)	32
Couverture	(W) 2.4 x 6m
Isolateur	Oui
EN certifications	EN54-3, EN54-17, EN54-23

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Base compatible	41RBX020
Matériaux de construction	SAN
Couleur du produit	Rouge, Transparent
Signalisation optique	Oui
Couleur signalisation optique	Blanc
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)
Fréquence de clignotement (Hz)	1
Illuminating intensity	27 (cd)
Absorption nominale (veille)	500uA@27VDC
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

**41SCI000****SIRÈNE D'INTÉRIEUR ADRESSÉE SUR BOUCLE****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Abs. max (autres tonalités) volume bast (audio seul)	<4mA
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. 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
Puissance sonore (tonalité principale 27) volume haut (dB@1m)	92dB±5dB@1m
Puissance sonore (tonalité principale 27) volume bas (dB@1m)	80dB±6dB@1m

DONNÉES GÉNÉRALES

Indice de protection IP	IP43C
-------------------------	-------