

ENSEMBLE DE SIGNALISATION D'APPELS TELEPHONIQUE ACOUSTIQUE ET OPTIQUE

RSVA42

BOITIER

- Tôle électro-zinguée peint en Epoxy Gris
- Fixation murale (Visserie non fournie)
- Degré de protection: IP 303
- Dimension: 380 X 180 X 100mm
- Non étanche
- Poids du coffret équipé: 5Kg

RELAIS DE SIGNALISATION

D'appels téléphonique électromagnétique
haute sensibilité Réf: A42 SIEMA
pour ligne téléphonique analogique
appel de 25 à 90V~

- Température de fonctionnement: Entre -30°C et +50°C

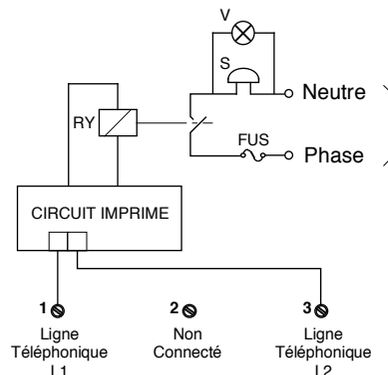
SONNERIE DE SECUTITE

- Timbre diamètre 154mm en acier traité au phosphate et laqué au four
- Corps en polycarbonate résistant aux chocs
- Socle en zinc lourd
- Marteau en acier inoxydable
- Conduit du marteau en nylon chargé de fibre de verre et graphite rendant la lubrification inutile
- Mécanisme coussinet entièrement en nylon
- Alimentation: 230V/240V 50/60Hz
- Intensité: 0,04A (± 10%)
- Temps de fonctionnement en continu: 30mn Maximun
- Température de fonctionnement: Entre -25°C et +50°C
- Portée théorique: 80 à 120 mètres
- Niveau sonore: 106dB à 1m

VOYANT OPTIQUE

- Equipé sur la face avant, cabochon verre trempé, teinté orange, Saillie: 60mm Diamètre: 50mm
- Lampe à filament, culot baïonnette Réf: BA15D-230V-7W
- Forme cylindrique 45 X 15mm, montée sur suspension caoutchouc
- Branchement en parallèle sur la Sonnerie

SCHEMA DE PRINCIPE ET COMPOSANTS

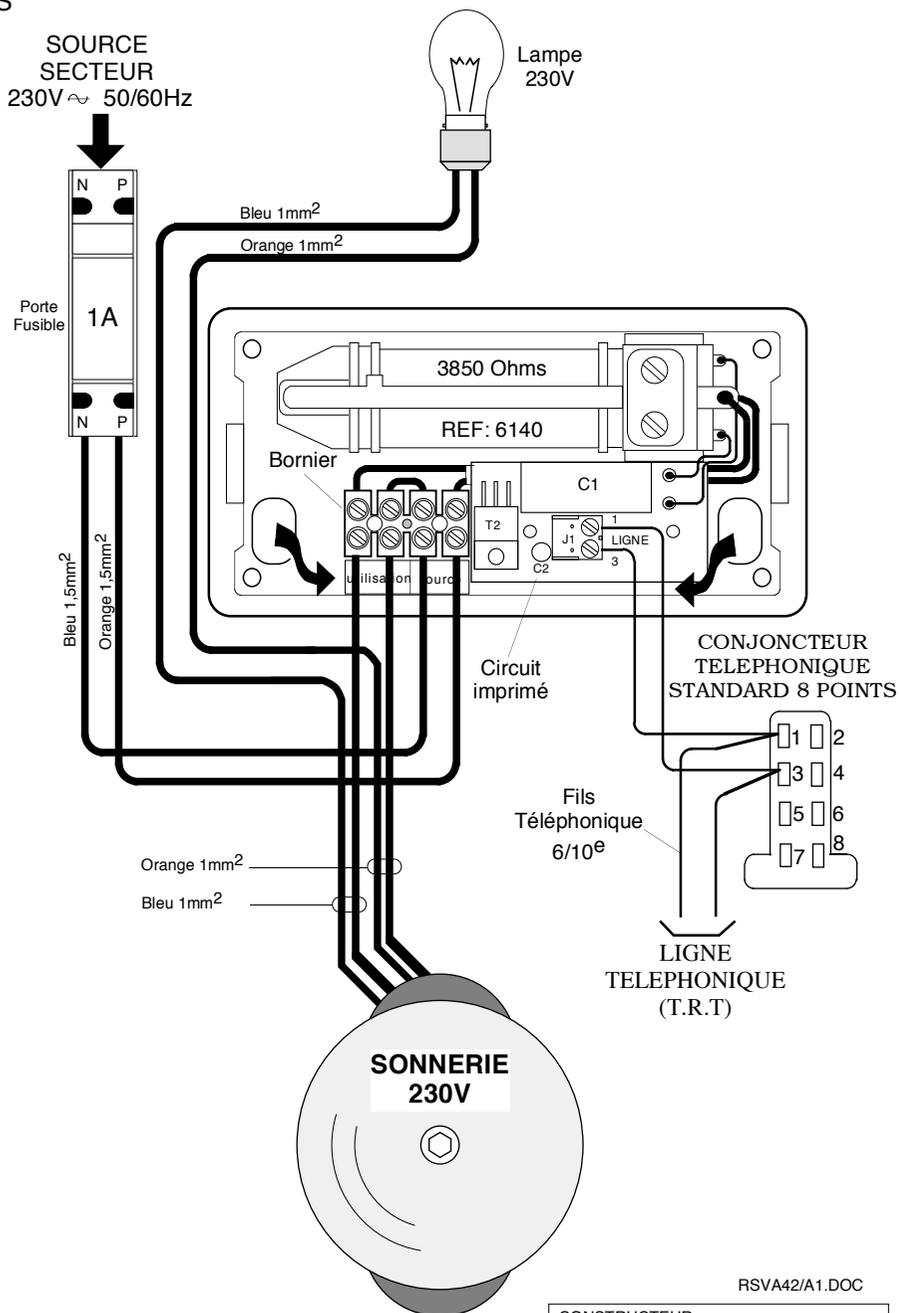


RY = Relais sensible SIEMA
- Résistance ohmique 3850Ω
- 1 Couche retard 25ms
- Contact travail, fermeture au collage du Relais
- 5A / 230V
- Isolement: 4000V

FUS = Fusible 8,5 X 31,5 1A
S = Sonnerie Timbre ø154mm
V = Voyant optique d'appel

SECTEUR
230V

SOURCE
SECTEUR
230V ~ 50/60Hz



RSVA42/A1.DOC

CONSTRUCTEUR:

SIEMA FRANCE
88-90, rue Hippolyte KAHN
69628 VILLEURBANNE Cédex
Tél: 04 78 85 14 14
Fax: 04 78 68 98 44

EDITION JANVIER 2002