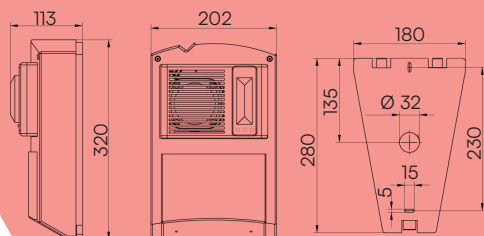


## SEL 1SEV

SEL 1SEV/4S-AA  
SEL 1SEV/4S-AA PCS**CODICE A DUE CIFRE**

Caratteri (di grandi dimensioni), identificativi del dispositivo nell'ambito dell'impianto, di colore verde autorifrangente (disponibile su richiesta)

**TWO-DIGIT CODE**

Device identification code in large green self-refracting characters (on request)

**CODE À DEUX CHIFFRES**

Identifiant du dispositif en fonction de l'installation, grandes dimensions, couleur verte (disponible sur demande)

01

**TARGHETTA METALLICA CON:**

- CPR
- numero di serie
- dati tecnici
- data di produzione

**METAL PLATE WITH:**

- CPR no.
- serial no.
- technical data
- date of production

**AUTOCOLLANT AVEC :**

- CPR
- numéro de série
- données techniques
- date de fabrication



Sirena evacuazione ad alta potenza per zone residenziali, SEL 1SEV/4S-AA è disponibile per sistema tradizionale e per sistema PCS SEL 1SEV/4S-AA PCS.

**TENSIONE OPERATIVA**

230V AC ±10% (AC: 50/60 Hz)

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Temperatura di funzionamento: -10° +55°C

Grado di protezione: IP31 C

Servizio continuo

Autoestinguente

Verniciatura: polyester painted GREY, RAL (7035)

Autonomia batteria Pb 12V-1,2 Ah: 85 min con segnali luminosi ausiliari attivi

Durata delle batterie: 24 mesi

**STRUTTURA APPARECCHIO**

- VANO FRONTALE con feritoie per fuoriuscita suono e luce di segnalazione a LED
- AUTOTEST DI CONTROLLO OGNI 24 H relativo all'assenza di tensione di rete, al livello di tensione batteria, all'impedenza dell'altoparlante. Tre LED di controllo indicano le eventuali anomalie.
  - **SISTEMA TRADIZIONALE** - Un relè con contatto C-NC-NA consente di remotare il segnale di anomalia
  - **SISTEMA PCS** - Le segnalazioni di anomalia sono riportate sul display della CENTRALE PCS

**FUNZIONE**

4 livelli di allarme (allertamento, evacuazione, cessato allarme, incendio). Quest'ultimo è attivabile tramite inversione di polarità dalla Centrale Antincendio, secondo la norma UNI EN 54-3

**IMPORTANTE:** possibilità di abbinare quattro segnali luminosi ai quattro suoni:  
**LIVELLO 1 | ALLERTAMENTO | AMBRA**  
**LIVELLO 2 | EVACUAZIONE | ROSSO**  
**LIVELLO 3 | CESSATO ALLARME | VERDE**  
**LIVELLO 4 | INCENDIO | PANNELLO OTTICO**

La sirena dispone complessivamente di **8 suoni**. Ha un abbinamento ai 4 livelli impostato di default, personalizzabile mediante dip-switch.

**BARRETTA LUMINOSA A LED FRONTALE**

Tre colori per le funzioni di controllo:

LED VERDE LAMPEGGIANTE = STATO ATTIVO presenza rete e funzionamento efficiente del dispositivo. Il colore verde è disattivato durante qualsiasi allarme  
 LED ARANCIO LAMPEGGIANTE = GUASTO mancanza rete elettrica, livello batteria basso o altoparlante interrotto  
 LED ROSSO LAMPEGGIANTE = ALLARME IN CORSO

**PROGRESSIVITÀ DEL SUONO**

Questa funzione consente di evitare uno shock a persone vicine all'apparecchio. L'intensità del suono incrementa in 10 sec. dal livello minimo (75 dB) al livello massimo (impostato mediante il POTENZIOMETRO di regolazione). La funzione è disattivabile tramite selettore dip-switch.

**OPZIONI DI SISTEMA**

**SISTEMA TRADIZIONALE:** il dispositivo SEL 1SEV/4S-AA dispone di un RICEVITORE RADIO del tipo supereterodina 433,92 Mhz - interfacciato con l'apparecchiatura elettronica per i test di prova (allertamento/evacuazione) mediante TELECOMANDO con codice di accesso programmabile ad esigenza dell'utente (n. 1.024 combinazioni), in dotazione con codice standard già memorizzato.

**SISTEMA PCS:** il dispositivo SEL 1SEV/4S-AA PCS dispone di un MODULO di COMUNICAZIONE I/O - 4 IN/4 OUT con doppio ISOLATORE DI LINEA. Il componente verrà indirizzato in fase di programmazione per la comunicazione seriale con la CENTRALE SEO SEV SY1 o SY2.

**CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS**

NUMERO CPR / CPR NUMBER / NUMÉRO CPR  
 SEL 1SEV 4S-AA 2852-CPR-0170  
 SEL 1SEV 4S-AA PCS 2852-CPR-0171

CONFORME UNI 11744  
 UNI 11744 COMPLIANT  
 CONFORME UNI 11744

# ESCAPE



High power evacuation warning siren for residential areas, SEL 1SEV/4S-AA is available for traditional system or for PCS system SEL 1SEV/4S-AA PCS.

## VOLTAGES

230V AC ±10% (AC: 50/60 Hz)

## GENERAL FEATURES

Operating temperature: -10° +55°C

IP rating: IP31 C

Continuous operation

Self-extinguishing

Painting: polyester painted GREY, RAL (7035)

Pb 12V-1,2 Ah battery autonomy: 85 min with active luminous signals

Battery lifetime: 24 months

## DEVICE STRUCTURE

- FRONT COVER with vents (allowing sound emission) and with LED light
- Self-diagnosis: an automatic control test is carried out every 24 hours relating to absence of mains power supply, low battery charge, interruption of the magneto-dynamic unit. 3 LEDs indicate the possible anomalies.
  - TRADITIONAL SYSTEM - A relay with a C-NC-NO contact
    - allows remote localization of fault signal
  - SERIAL PCS SYSTEM - Any anomalies are reported on the visible display of the PCS CENTRAL UNIT

## FUNCTION

4 levels of alarm (warning, evacuation, all clear, fire alarm).

The sound relating to the fire alarm is activated by means of polarity inversion by the Fire Alarm Control Box, according to UNI EN 54-3 Norm.

IMPORTANT: it is possible to combine four luminous signals to four sounds:

LEVEL 1 | WARNING | AMBER

LEVEL 2 | EVACUATION | RED

LEVEL 3 | ALL CLEAR | GREEN

LEVEL 4 | FIRE ALARM | LUMINOUS PANEL

A dip-switch allows four sound options to be selected from a total of 8 sounds to be combined to the priorities established.

## FRONT LED LINEAR DEVICE

Three-color LED light for control functions:

GREEN FLASHING LED LIGHT = INDICATES THAT THE DEVICE IS ON, the presence of electricity and good operation. The green light is deactivated during any alarm situation

AMBER FLASHING LED LIGHT = INDICATES A FAULT: no mains power supply, low battery level or loudspeaker interrupted

RED FLASHING LIGHT = INDICATES AN ALARM SITUATION

## PROGRESSIVE SOUND

This function, starting from a min. sound output of 75 dB reaching the max. level set within 10 sec., avoids distress to the people in the area. The device has a potentiometer to regulate the max. sound level required. This function is deactivated by means of the DIP-selector.

## SYSTEM OPTIONS

**TRADITIONAL SYSTEM:** SEL 1SEV/4S-AA has a Superheterodyne 433,92 Mhz RADIO RECEIVER - interfaced with the electronic equipment for testing purposes (warning/evacuation) by means of REMOTE CONTROL with a programmable access code as required by the user (1,024 combinations) supplied with a pre-registered standard code

**SERIAL PCS SYSTEM:** SEL 1SEV/4S-AA PCS has a COMMUNICATION MODULE I/O - 4 IN/4 OUT - with double LINE ISOLATION. The component will be addressed in the programming phase for serial communication with the CENTRAL UNIT SEV SY1 or SY2.

SEL 1SEV	
V AC	230
mA	50
dB(A)1m	max 114*

\* Il valore del livello sonoro previsto dalla EN 54-3 è disponibile su richiesta  
Acoustic output value according to EN 54-3 available on request  
La valeur du niveau sonore prévu par la norme EN 54-3 est disponible sur demande



## TELECOMANDO

In dotazione nell'imballo per il SISTEMA TRADIZIONALE

## REMOTE CONTROL

Supplied with product (TRADITIONAL SYSTEM)

## TÉLÉCOMMANDE

Fournie avec le SYSTÈME TRADITIONNEL

## SEL 1SEV/4S-AA / PCS

SEL 1SEV/4S-AA 55305  
SEL 1SEV/4S-AA PCS 55335



**SIRENA**

Sirène évacuation à haute puissance pour zones résidentielles, SEL 1SEV/4S-AA est disponible pour système traditionnel ou système PCS SEL 1SEV/4S-AA PCS.

## TENSION D'UTILISATION

230V AC ±10% (AC : 50/60 Hz)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement : -10° +55°C

Degré IP : IP31 C

Fonctionnement continu

Autoextinguisable

Peinture : polyester painted GREY, RAL (7035)

Autonomie batterie Pb 12V-1,2 Ah : 85 min avec signal lumineux auxiliaire

Durée de vie des batteries : 24 mois

## STRUCTURE DE L'APPAREIL

- FACE AVANT : Ouvertures facilitant la propagation du son et présence d'une signalisation lumineuse
- Auto-contrôle toutes les 24h : l'alimentation de la ligne et le niveau de la batterie, la résistance des haut-parleurs. Trois LED de contrôle indiquant les éventuelles anomalies.
  - **SYSTÈME TRADITIONNEL** - Un relais avec contacts (C-NC-NO), permet de remonter le signal d'anomalie.
  - **SYSTE ME PCS** - Les signaux d'anomalie sont reportés sur l'écran de la CENTRALE PCS

## FONCTION

4 niveaux d'alerte (alerte, évacuation, fin d'alarme, incendie).

Ce dernier est activé par l'inversion de polarité par la centrale incendie, selon la norme UNI EN 54-3.

IMPORTANT : possibilité de connecter quatre signaux lumineux aux quatre sons :

NIVEAU 1 | ALERTE | ORANGE

NIVEAU 2 | ÉVACUATION | ROUGE

NIVEAU 3 | FIN D'ALARME | VERT

NIVEAU 4 | INCENDIE | TABLEAU VISUEL/OPTIQUE

La sirène dispose d'un total de 8 sons, 4 sons programmables, sélection des sons par micro-interrupteurs.

## BARRETTE FRONTALE LUMINEUSE À LED

Trois couleurs pour les fonctions de contrôle :

LED VERT CLIGNOTANTE = ÉTAT ACTIF, présence du réseau d'alimentation et bon fonctionnement de l'appareil. La couleur verte est éteinte pendant l'alarme.

LED ORANGE CLIGNOTANTE = DÉFAILLANCE, absence de réseau, bas niveau de la batterie, haut-parleur interrompu.

LED ROUGE CLIGNOTANTE = ALARME EN COURS

## PROGRESSIVITÀ DU SON

Cette fonction permet d'éviter un choc aux personnes proches de l'unité.

L'intensité du son augmente en 10 secondes.

Du niveau minimum (75 dB) au niveau maximal (fixé par un POTENTIOMETER de réglage). La fonction est désactivée par commutateur dip-switch.

## OPTIONS DU SYSTÈME

**SYSTÈME TRADITIONNEL** : le dispositif SEL 1SEV/4S-AA a un RECEPTEUR ACoustIQUE « superhétérodynique de 433,92 Mhz » interfacé avec l'équipement électronique pour le test (alerte/évacuation) par TELECOMMANDE et code d'accès programmé au besoin de l'utilisateur (n. 1024 combinaisons), fourni avec code standard déjà mémorisé.

**SYSTÈME PCS** : le dispositif SEL 1SEV/4S-AA PCS a un MODULE DE COMMUNICATION I/O - 4 IN/4 OUT avec double ISOLATION DE LA LINÉE.

La programmation de la communication du dispositif avec la CENTRALE SEO SEV SY1 ou SY2 sera réalisée au préalable par nos soins.