

ITALIANO

GENERALITÀ'

Le centraline di rilevazione RGI 000 LBXD permettono il controllo di fughe di gas anche in edifici molto complessi grazie alla possibilità di essere collegate fino a 10 sensori. Il contenitore adatto al montaggio su barra DIN (6 moduli) ne consente la facile installazione nei quadri elettrici per esempio della centrale termica o della stazione di controllo della sicurezza dell'edificio. RGI 000 LBXD è fornito di pulsante di reset necessario per riattivare la centralina dopo ogni segnalazione di allarme, cosa che assicura l'avvenuta presa di coscienza dell'allarme stesso. Il pulsante di test, invece, consente la verifica del buon funzionamento dell'apparecchio: premendolo, infatti, si simula la presenza di un segnale di allarme in ingresso attivando così tutti i dispositivi di risposta dell'apparecchio (per attivare il relè è necessario tenere premuto il pulsante "test" per più di 20 secondi).

FUNZIONAMENTO

Quando un sensore rileva una concentrazione di gas superiore alla soglia di pre-allarme viene immediatamente attivata una suoneria intermittente ed illuminato il relativo led rosso sul frontale. Quando viene superata la soglia di allarme, invece, ad accendersi sono entrambi i led rossi. Se le condizioni di allarme persistono per circa 20 secondi la suoneria diventa continua e viene chiuso il contatto del relè così da chiudere la valvola di intercettazione. Al fine di evitare segnalazioni di allarme non reali, dovute alla non completa stabilizzazione dei circuiti elettronici, RGI 000 LBXD diventa operativo 20 secondi dopo la connessione alla rete (ciò vale anche per il ripristino della tensione dopo un black-out). L'accensione del led verde segnala che il rilevatore è operativo. Per garantire la massima sicurezza i sensori collegati alla centralina sono provvisti di un circuito di auto-diagnosi: l'accensione del led giallo posto sul frontale, infatti, segnala un malfunzionamento del dispositivo oppure che il sensore è rotto o non collegato.

NOTA: Il relè di uscita rimane eccitato finché non è premuto il tasto "reset" anche se le condizioni di allarme vengono a mancare.

INSTALLAZIONE

Dopo aver installato RGI 000 LBXD nel quadro elettrico, posizionare i sensori:

- a 30 cm dal soffitto per rilevatori di gas metano
- a 30 cm dal pavimento per rilevatori di GPL.

Evitare che i sensori siano investiti direttamente da fumi o vapori (per esempio i fumi grassi prodotti in cucina) che possano alterarne il funzionamento.

MANUTENZIONE DEI SENSORI

Per assicurarsi la massima affidabilità del sensore, pulirlo periodicamente (a dispositivo spento) con un batuffolo di cotone imbevuto di alcool: in questo modo verranno rimossi eventuali depositi di grasso che ne possono alterare il corretto funzionamento. Per verificare l'efficienza del circuito di allarme porre vicino al sensore un batuffolo imbevuto d'alcool.

ATTENZIONE: non si deve mai provare l'apparecchio tramite un accendino, perché in questo modo si danneggia irreparabilmente il sensore.

SENSORI

SGI ME1 M: per metano alimentato a 230V~
SGI GP1 M: per GPL alimentato a 230V~

SIRENE ELETTRONICHE CON LAMPEGGIATORE

ACC SRL 220 (alimentata a 230V~)
ACC SRL 12 (alimentata a 12V=)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230V~ ±10% 50Hz
Potenza assorbita:	3 VA
Segnalazione a led:	
Funzionamento:	led verde
Pre-allarme:	led rosso
Allarme:	led rosso

Uscita relè:	SPDT 5(1)A@250V~
Ritardo di attivazione:	20 s.
Ritardo sul relè:	> 20 s.
Temp. di funzionamento:	0°C .. 40°C
Temp. di stoccaggio:	-10°C .. +50°C
Limiti di umidità:	20% .. 80% RH (non condensante)
Dimensione:	105 x 90 x 70 mm (L x A x P)
Peso:	~ 360 gr.

ATTENZIONE

- I collegamenti devono essere effettuati con cavi di sezione opportuna per il corretto dimensionamento dell'impianto e comunque non inferiore a 1,5 mm².
- Non passare i cavi del sensore remoto nelle canaline della rete.
- Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione tramite un interruttore onnipolare conforme alle norme vigenti e con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm in ciascun polo.
- L'installazione ed il collegamento elettrico del dispositivo devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di effettuare qualsiasi collegamento accertarsi che la rete elettrica sia scollegata.

L'utente è garantito contro i difetti di conformità del prodotto secondo la Direttiva Europea 2019/771 nonché il documento sulle condizioni di garanzia Seutron, consultabile sul sito www.seutron.com. Si invita l'utente a visitare il nostro sito internet per consultare la versione più aggiornata di documentazione tecnica, manuali e cataloghi.

ENGLISH

OVERVIEW

The RGI 000 LBXD central unit allows the monitoring of gas leaks even in very large buildings thanks to the possibility of being connected to up to 10 sensors.

The case for DIN-rail mounting (6 modules) makes possible an easy installation in standard electrical racks, e.g. of the heating central unit or of the building control (or management) desk.

RGI 000 LBXD is provided with a reset button which has to be pressed after every alarm to re-start the device, so that the acknowledgement of the alarm itself is guaranteed.

The test button allows to check the proper operation of the device: when depressed, in fact, an alarm input is simulated thus activating all device indicators (press and hold the 'test' button for more than 20 seconds to turn the relay on).

OPERATION

When the pre-alarm threshold is reached a buzzer is immediately activated and the relevant red led on the front panel is turned on. When the alarm threshold is then reached, both red leds are turned on.

If alarm conditions are present for more than 20 seconds (approx.) the buzzer starts sounding continuously and the output relay is activated so that the cut-off electro-valve closes the gas flow. In order to avoid false alarms due to incomplete warm-up of electronic circuits, RGI 000 LBXD gas detectors become operating 20 seconds after power-up (the same occurs in case of voltage recovery after a black-out). The green led on means that the detector is ready to operate. In order to assure maximum reliability even the sensors wired to the central unit have a self-diagnosis feature: if the yellow led on the front panel is turned on, in fact, it means that there is a fault in the device operation or that the sensor is faulty or not properly connected.

NOTE: The output relay remains energized until the "reset" button is pressed even if the alarm conditions cease.

INSTALLATION

After installation of RGI 000 LBXD in the electric panel, place the sensors:

- 30 cm below the ceiling for natural gas detection
 - 30 cm above the floor for LPG detection.
- Avoid to install the sensors near sources of smoke or steams (e.g. fat steam produced in the kitchen) which can alter their work.

MAINTENANCE OF THE SENSORS

In order to have the highest reliability of the sensors, clean them (the device must be off!) with a cotton flock drenched with alcohol: in this way deposits of fat which can alter the proper operation will be removed. To test the efficiency of the alarm circuit place a cotton flock drenched in alcohol near the sensor. **WARNING: never use the gas of a cigarette lighter to test the functionality of the detector: in this case the internal sensor would be permanently damaged.**

SENSORS

SGI MET L : for natural gas 230V~ supplied
SGI GPL L : for LPG 230V~ supplied

ELECTRONIC WHISTLE WITH FLASHER

ACC SRL 220 (230V~ supplied)
ACC SRL 12 (12V= supplied)

TECHNICAL FEATURES

Power supply:	230V~ ±10% 50Hz
Power absorption:	3 VA
Signalling:	
Operating:	green led
Prealarm:	red led
Alarm:	red led
Relay output:	SPDT 5(1)A@250V~
Activation delay:	20 s.
Delay on the relay:	> 20 s.
Operating temperature:	0°C .. 40°C
Storage temperature:	-10°C .. +50°C
Humidity limits:	20% .. 80% RH (non condensing)
Size:	105 x 90 x 70 mm (W x H x D)
Weight:	~ 360 gr.

WARNING

- **Wiring connections must be laid out with cables with an appropriate cross-sectional area to ensure proper system sizing, and in any case each wire cross-sectional area must not be less than 1.5 mm².**
Do not use same duct for signal wires and mains.
- The appliance must be wired to the electric mains through a switch capable of disconnecting all poles in compliance with the current safety standards and with a contact separation of at least 3 mm in all poles.
- Installation and electrical wirings of this appliance must be made by qualified technicians and in compliance with the current standards.
- Before wiring the appliance be sure to turn the mains power off.

The user is guaranteed against the product's defects of conformity according to European Directive 2019/771 as well as the Seutron warranty terms, available online on the website www.seutron.com.

We invite the user to visit our website and check the latest version of technical documents, manuals and catalogs.

contrôle des fuites de gaz même dans des édifices très complexes grâce à la possibilité d'être reliées jusqu'à 10 capteurs.

Le boîtier adapté au montage sur rail-DIN (6 modules) permet une installation facile sur les tableaux électriques, par exemple de la centrale thermique ou de la station de contrôle de sécurité de l'édifice.

Le RGI 000 LBDX est équipé d'un bouton de reset (remise à zéro) nécessaire pour réactiver la centrale après chaque activation de l'alarme.

La touche "test", au contraire, permet de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.

Si la sélection stimule un signal d'alarme en entrée, activant ainsi tous les dispositifs de réponse de l'appareil (pour activer le relais, il est nécessaire de tenir enclenchée la touche "test", pendant plus de 10 secondes).

FONCTIONNEMENT

Quand un capteur détecte une concentration de gaz supérieure au seuil de pré-alarme, un sonnerie intermittente est immédiatement activée et le voyant rouge correspondant, situé sur le devant de l'appareil, s'allume.

Au contraire, quand le seuil d'alarme est dépassé, les voyants rouges s'allument.

Si les conditions d'alarme persistent plus de 20 secondes, la sonnerie devient continue et le contact du relais se ferme afin de bloquer la vanne d'interception.

Afin d'éviter de fausses significations d'alarme dues à une mauvaise stabilisation des circuits électroniques, le RGI 000 LBXD devient opératif 20 secondes après la connection au réseau (cela vaut également pour les reprises de tension après coupures de courant).

La signalisation du voyant vert signale que le détecteur est opératif. Pour garantir une sécurité maximale, les capteurs branchés à la centrale sont équipés d'un circuit d'autodiagnostic: le voyant jaune signale un mauvais fonctionnement du dispositif ou bien que le capteur est endommagé ou non branché.

NOTE: Le relais de sortie reste en fonction jusqu'à l'enclenchement de la touche "reset" même si les conditions d'alarme devaient manquer.

INSTALLATION

Après avoir installé le RGI 000 LBXD sur le tableau électrique, positionner les capteurs:

- 30 cm du plafond pour les détecteurs de gaz méthane
 - 30 cm du sol pour les détecteurs de GPL
- Eviter que les capteurs soient en contact direct avec les fumées ou vapeurs (par exemple les fumées grasses produites en cuisine) qui peuvent en altérer le fonctionnement.

ENTRETIEN DES CAPTEURS

Pour avoir une meilleure rentabilité du capteur, nettoyer-le périodiquement (à dispositif éteint) avec un morceau de coton imbibé d'alcool afin de retirer les éventuels dépôts de gras qui peuvent en altérer le fonctionnement correct.

Pour vérifier l'efficacité du circuit d'alarme, placer près du capteur un coton imbibé d'alcool.

ATTENTION: ne jamais tester l'appareil avec un briquet parce que de cette façon on abîme le senseur de façon irréparable.

CAPTEURS

SGI ME1 M: pour gaz méthane alimenté à 230V~
SGI GP1 M: pour gaz GPL alimenté à 230V~

SIRÈNE ÉLECTRONIQUE AVEC CLIGNOTANT

ACC SRL 220 (alimentation 230V~).
ACC SRL 12 (alimentation 12V=).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation:	230V~ ±10% 50Hz
Puissance absorbée:	3 VA
Signalisation à led:	
Functionnement:	led vert
Pré-alarme:	led rouge
Alarme:	led rouge

FRANÇAIS

GÉNÉRALITÉ

Les centrales de détection RGI 000 LBXD permettent le