

GlassTrek™

DG457 / 457
Digital Glassbreak
Detector V1.0



Instructions / Instrucciones

P ▲ R ▲ D O X™

PARADOX.COM
DG457-TI03 09/2019

English

GlassTrek delivers effective coverage of plate, tempered, and laminated glass without the need for complicated sensitivity adjustments. GlassTrek can be used in most protected areas, including rooms with blinds, curtains, or multiple windows as long as careful coverage tests are conducted using TestTrek. Breakage in panes of glass 40.6 cm x 61 cm (16 in. x 24 in.) or larger will be detected, for every standard thickness of plate (0.3 cm x 0.6 cm or 1/8 in. x 1/4 in.). The GlassTrek is available in two models:

DG457*: EVO or Stand-Alone Mode
457: Stand-Alone Mode only

*See Technical Specifications on reverse for voltage meter details.

Installation

Look for installation locations on the ceiling or walls adjacent or opposite to the protected glass and ensure that the installation will respect the detection angle as shown in Figure 2. Make sure that the microphone side of the detector has a direct and unobstructed view of the protected glass and that the detector is positioned so that the protected glass lies within the optimal detection angle. Avoid proximity to noisy objects such as bells, fans, compressors and loud machinery.

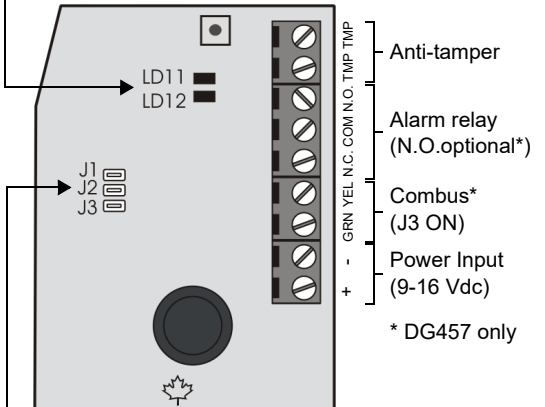
NOTE: After the initial power-up sequence, the unit remains in test mode for approximately 1 minute.

The GlassTrek should not be connected to 24 hour zones. Installation is not recommended in areas that contain any of the following: windows with closed wooden interior shutters, windows with insulated, lined, or sound-muffling drapes, rooms w/ ceilings higher than 4.5m (15 ft), if ceiling-mounted, rooms smaller than 3m x 3m (10 ft x 10 ft) where loud noise is common or rooms where machinery noise is present.

LED Indicators

"LD11" (Green)

Flash	Attack analysis confirmed / frequency spectrum partially valid
<hr/>	
"LD12" (Red)	
Flash	High-level attack signal
On for 5 sec.	Glassbreak when alarm memory latch is "OFF" (J1 ON)
On	Glassbreak when alarm memory latch is "ON" (J1 OFF)
Flash 3 minutes	Test mode



Español

El GlassTrek proporciona cobertura efectiva en vidrios plateados, endurecidos y laminados, sin la necesidad de ajustes complicados de la sensibilidad. GlassTrek puede ser usado en la mayoría de las áreas protegidas, incluidas las habitaciones con persianas, cortinas, o múltiples ventanas, siempre que se efectúen pruebas cuidadosas de la cobertura mediante TestTrek. Las roturas de vidrios de 40.6 cm x 61 cm (16 in. x 24 in.) o de más tamaño serán detectadas para cada grosor estándar de vidrio laminado (0.3 cm x 0.6 cm ó 1/8 in. x 1/4 in.). El GlassTrek está disponible en dos modelos:

DG457*: Modo EVO o Autónomo
457: Modo Autónomo Solamente

*Ver las especificaciones técnicas al verso para los detalles respecto al medidor de voltaje.

Instalación

Buscar lugares de instalación en el techo o en las paredes adyacentes u opuestas al cristal a proteger y verificar que la instalación respetará el ángulo de detección como se muestra en la Figura 2. Asegurarse que el lado del micrófono del detector apunta directo hacia el cristal a proteger y no está obstaculizado y que el detector está colocado de manera tal que el cristal esté ubicado en el ángulo de detección óptimo. Evite la proximidad de objetos ruidosos tales como sirenas, ventiladores, compresores y maquinaria pesada.

NOTA: Despues del encendido inicial, la unidad permanece en el modo de prueba caminando durante aproximadamente 1 minuto.

El GlassTrek no debe ser conectado a zonas de 24 horas. No se recomienda la instalación en áreas que contengan cualquiera de lo siguiente: ventanas con contraventanas de madera cerradas; ventanas con cortinas aislantes, gruesas, o reductoras de ruidos; habitaciones con el techo a una altura de 4.5m (15 ft) y más si se monta en el techo; habitaciones más pequeñas de 3m x 3m (10 ft x 10 ft) m donde los ruidos fuertes son usuales o habitaciones donde haya ruido de maquinaria.

Jumper Settings

J1 Alarm Memory	
OFF =	Enabled
ON =	Disabled Δ

When enabled, the red LED remains on (latched) until you set jumper J1 on and remove it again, or you disable Alarm Memory in section [001] (DG457 only), or you disconnect and restore power to the detector. The alarm relay remains latched for 5 seconds. When disabled, the red LED illuminates for 5 seconds.

J2 Sensitivity Settings	
OFF =	Regular Δ
ON =	Low

Set it to regular sensitivity if the environment has damping materials such as drapes, carpets, furniture. Install at 1.2m to 9m (4 ft to 30 ft) from the protected glass. Set it to low sensitivity if the environment produces echoes, as when the walls and ceilings are concrete or metal. Install at 1.2m to 4.5m (4 ft to 15 ft) from the protected glass.

J3 Operational Mode (DG457 only)	
OFF =	Relay mode Δ
ON =	Combus mode

In **relay mode**, the GlassTrek functions as would any standard motion detector by communicating its alarm and tamper signals via relays. The GRN and YEL terminals are not used in relay mode. In **combus mode** (DG457 only), the GlassTrek communicates alarm signals, tamper signals, data and detector settings via the combus. The detector's relay output always remains active even when set to combus mode and can be used to activate other devices.

Detector Settings

Enter Programming Mode:

Press and hold [0] ⇌ [INSTALLER CODE] ⇌ [4003] ⇌ Serial #

Section [001]

[1] Sensitivity Settings	
OFF =	Regular Sensitivity Δ
ON =	Low Sensitivity

[3] Alarm Memory	
OFF =	Alarm memory disabled Δ
ON =	Alarm memory enabled

[5] Tamper Recognition	
OFF =	Tamper recognition disabled Δ
ON =	Tamper recognition enabled

Testing the Unit

- With the TestTrek 459 (V2.0 or higher) within 2.5m (8 ft) of the GlassTrek, hold the test button down. A series of beeps initiates test mode. Alternatively, enter 123 in section [002] (DG457 only), or remove and replace J1.
- The red and green LEDs illuminate for 5 seconds, followed by an intermittent flashing of the red LED to indicate it is in test mode. GlassTrek will exit test mode after approximately 3 minutes.
- Place the TestTrek near the protected window and press the red "push" button on the TestTrek. A beep is produced.

Solid Red and Green LED = Test OK - The GlassTrek has detected the signal and generated an alarm.
Flashing Red and / or Green LED = Test Failed - Perform another test by carefully striking the protected surface with a cushioned tool. If both LEDs still do not illuminate, increase the sensitivity of the GlassTrek detector, or re-position the GlassTrek detector, or the room may be too large to support the GlassTrek detector.

Figure 1 : Back Cover

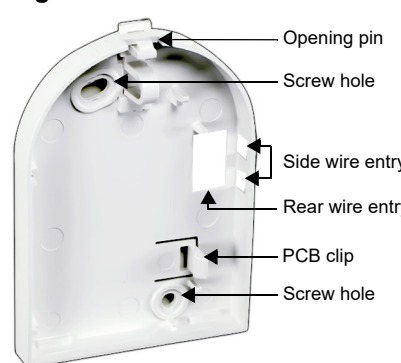
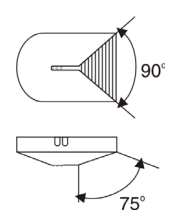


Figure 2 : Detection Angle



Indicadores LED

"LD11" (verde)

Parpadeo	Análisis de ataque confirmado espectro de frecuencia parcialmente válido
----------	--

"LD12" (rojo)

Parpadeo	Señal de ataque de nivel elevado
Encendida por 5 segundos	Se detecta rotura de vidrios cuando bloqueo de memoria de alarma está "OFF" (J1 ON)
On	Se detecta rotura de vidrios cuando bloqueo de memoria de alarma está "ON" (J1 OFF)
Parpadeo por 3 minutos	Modo de prueba

Configuración de puentes

J1 Memoria de alarmas

OFF =	Habilitado
ON =	Deshabilitado Δ

J2 Config. de la sensibilidad

OFF =	Normal Δ
ON =	Baja

J3 Modo de funcionamiento (Sólo DG457)

OFF =	Modo relé Δ
ON =	Modo Combus

Configuración del detector

Acceder al modo de programación:

Pulsar y mantener [0] ⇌ [CÓD. INSTALADOR] ⇌ [4003] ⇌ # Serie

Sección [001]

[1] Configuración de la sensibilidad	
OFF =	Sensibilidad normal Δ
ON =	Sensibilidad baja

[3] Memoria de alarmas

OFF =	Memoria de alarmas deshabilitada Δ
ON =	Memoria de alarmas habilitada

[5] Reconocimiento de sabotaje

OFF =	Reconocimiento de sabotaje deshabilitado Δ
ON =	Reconocimiento de sabotaje habilitado

Figura 1 : Cubierta trasera



Français

Le GlassTrek fournit une couverture efficace en présence de verre laminé, trempé et feuilleté sans ajustements spéciaux de la sensibilité nécessaires. Le GlassTrek peut être utilisé dans la plupart des secteurs protégés, tels que les pièces avec des stores, des rideaux, ou avec plusieurs fenêtres, pourvu que des essais de couverture soigneux soient faits avec le TestTrek. Les bris de carreaux de grandeur supérieure ou égale à 40,6 cm x 61 cm (16 po x 24 po) sont détectés et ce, pour toute épaisseur standard de verre (0,3 cm x 0,6 cm ou 1/8 po-1/4 po). Le GlassTrek est offert en deux modèles :

DG457* : EVO ou mode Autonome*

457 : Mode Autonome seulement

*Voir les spécifications techniques pour les détails concernant l'indicateur de tension.

Installation

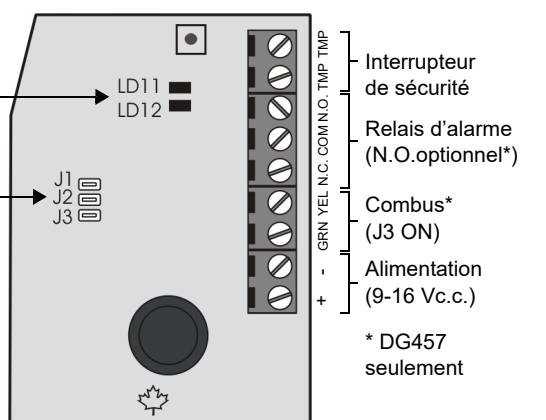
Installer le GlassTrek au plafond ou sur les murs adjacents ou opposés à la vitre protégée et s'assurer que l'installation respecte l'angle de détection tel qu'ilustré à la Figure 2. Vérifier que le microphone du détecteur ait une vision directe et libre de la vitre protégée et que le détecteur soit placé de façon à ce que la vitre protégée soit à l'intérieur de l'angle de détection optimal. Éviter d'installer le détecteur à proximité d'objets bruyants tels que des cloches, des ventilateurs, des compresseurs et des machines bruyantes.

NOTE : Après la séquence de mise sous tension initiale, l'unité demeure en mode d'essai pendant approximativement 1 minute.

! Le GlassTrek ne devrait pas être raccordé aux zones 24 heures. L'installation n'est pas recommandée dans les secteurs contenant l'une des choses suivantes : des fenêtres avec volets intérieurs fermés en bois, des fenêtres avec rideaux isolants, doublés ou pare-bruit, des pièces où le plafond est plus haut que 4,5 m (15 pi), des pièces plus petites que 3 m x 3 m (10 pi x 10 pi) où le bruit intense est habituel ou des pièces où le bruit de machines est présent.

Indicateurs à DEL

« LD11 » (vert)	
Clignote	Analyse d'un coup confirmée / spectre de fréquences partiellement valide
« LD12 » (rouge)	
Clignote	Identification de coups violents
Allumé pendant 5 secondes	Bris de vitre détecté lorsque la mémoire d'alarmes à verrou est désactivée (J1 ON)
Allumé	Bris de vitre détecté lorsque la mémoire d'alarmes à verrou est activée (J1 OFF)
Clignote pendant 3 minutes	Mode d'essai



Réglages des cavaliers

J1	Mémoire d'alarmes
OFF =	Activé
ON =	Désactivé Δ

Lorsque activé, la DEL rouge demeure allumée (verrouillée) jusqu'à l'activation et désactivation du cavalier J1, ou désactivation de la mémoire d'alarmes à la section [001] (DG457 seulement), ou déconnection et rétablissement de l'alimentation au détecteur. Le relais d'alarme reste ouvert pendant 5 secondes. Lorsque désactivé, la DEL rouge s'allume pendant 5 secondes.

J2	Réglage de la sensibilité
OFF =	Normale Δ
ON =	Faible

Régler le niveau de sensibilité à normale, si l'environnement contient des articles d'insonorisation tels que des rideaux, du tapis ou des meubles, choisir un lieu d'installation entre 1,2 m à 9 m (4 pi à 30 pi) de la vitre protégée. Régler le niveau de sensibilité à faible, si l'environnement donne lieu à des échos, comme lorsque les murs et le plafond sont en béton ou en métal, choisir un lieu d'installation entre 1,2 m à 4,5 m (4 pi à 15 pi) de la vitre protégée.

J3	Mode opérationnel (DG457 seulement)
OFF =	Mode relais Δ
ON =	Mode combus

En mode relais, le Glasstrek fonctionne comme tout détecteur de mouvement conventionnel en communiquant ses signaux d'alarme et de sabotage au moyen des relais. Les bornes GRN et YEL ne sont pas utilisées en mode relais. En mode combus (DG457 seulement), le Glasstrek communique les signaux d'alarme, les signaux de sabotage, les données et les réglages du détecteur au moyen du combus. La sortie de relais du détecteur demeure toujours active même lorsque réglée au mode combus et peut être utilisée pour activer d'autres appareils.

Réglages du détecteur

Entrée en mode de programmation :

Appuyer et maintenir [0] \Rightarrow [CODE D'INSTALL.] \Rightarrow [4003] \Rightarrow No de série

Section [001]	
[1]	Réglage de la sensibilité
OFF =	Sensibilité normale Δ
ON =	Sensibilité faible
[3]	Mémoire d'alarmes
OFF =	Mémoire d'alarmes désactivée Δ
ON =	Mémoire d'alarmes activée
[5]	Reconnaissance de sabotage
OFF =	Reconnaissance de sabotage désactivée Δ
ON =	Reconnaissance de sabotage activée

Vérification de l'unité

- À l'aide d'un TestTrek 459 (V2.0 ou ultérieure) à moins de 2,5 m (8 pi) du GlassTrek, appuyer sur le bouton-test et le maintenir enfoncé. Des séries de bips lancent le mode d'essai. Sinon, entrer 123 dans la section [002] (DG457 seulement), ou déplacer le cavalier J1 et le remettre en place.
- Les DEL rouge et verte s'allument pendant 5 secondes, suivi d'un clignotement par intermittence de la DEL rouge afin d'indiquer qu'il est en mode d'essai. Le GlassTrek quitte le mode d'essai après environ 3 minutes.
- Placer le TesTrek près de la fenêtre protégée et appuyer sur le bouton-poussoir rouge du TesTrek. Un bip se fait entendre.

DEL rouge et verte fixe = essai OK - Le GlassTrek détecte un signal et génère une alarme.
DEL rouge et / ou verte clignote = essai échoué - Faire un autre essai en frottant soigneusement la surface protégée avec un outil cousiné. Si les deux DEL sont allumées, augmenter la sensibilité du détecteur GlassTrek, ou repositionner le détecteur GlassTrek, ou la pièce peut être trop grande pour accepter le détecteur GlassTrek.

Figure 1 : Couvercle arrière

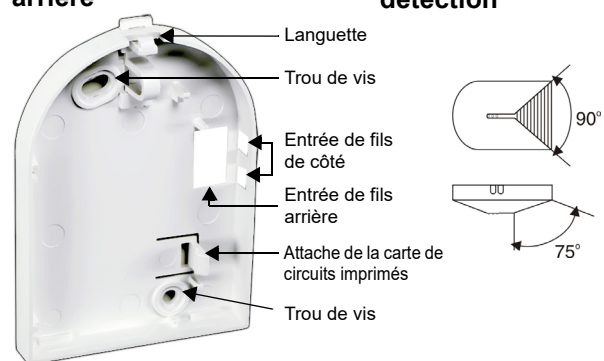
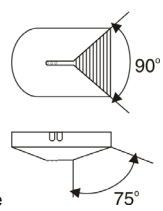


Figure 2 : Angle de détection



Technical Specifications

Voltage	9 - 16 Vdc FOR DG457 ONLY: Used for trouble-shooting, the voltage meter indicates the GlassTrek's input voltage. Enter section [900]. The 3-digit number that appears on the screen represents input voltage x 10 (e.g. [133] = 13.3V).
Current	DG457 (35 mA) 457 (25 mA)
Coverage	High: 9m (30 ft) / Low: 4.5m (15 ft)
Size	9 x 6.6 x 2.5 cm (3.5 x 2.6 x 1 in.)
Weight	100g (4 oz)
Combus*	150 mA, 28 Vdc, Form A (N.C.) / via combus
Anti-tamper output	150 mA, 28 Vdc, Form A (N.C.) / via combus
Operating temp.	-20°C to 50°C (4°F to 122°F)
Processing	1. Attack rise time 2. Attack sound pressure level 3. 7-band audio spectrum analysis 4. Envelope duration 5. Infra-sound
Microprocessor type	12/8-bits
Compatibility	All EVO Series control panels
Testing tool	TestTrek (DG459) V2.0 or higher
Certification (i.e. CE, UL)	For updated information, visit paradox.com

Warranty

For complete warranty information on this product please refer to the Limited Warranty Statement found on the website paradox.com/terms. Your use of the Paradox product signifies your acceptance of all warranty terms and conditions. © 2019 Paradox Security Systems (Bahamas) Ltd. All rights reserved. Specifications may change without prior notice. One or more of the following US patents may apply: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111 and RE39406 and other pending patents may apply. Canadian and international patents may also apply. GlassTrek, EVO, Magellan and Spectra SP are trademarks or registered trademarks of Paradox Security Systems (Bahamas) Ltd. or its affiliates in Canada, the United States and/or other countries.

Especificaciones técnicas

Tensión	9 - 16 Vcc PARA EL DG457 SOLAMENTE: Usado para el diagnóstico de problemas, el medidor de voltaje indica la tensión de entrada del GlassTrek. Ingresar la sección [900]. Los 3 dígitos que aparecen en la pantalla representan la tensión de entrada x 10 (i.e. [133] = 13.3V).
En curso	DG457 (35 mA) 457 (25 mA)
Cobertura	Mayor: 9m (30 ft) / Menor: 4.5m (15 ft)
Tamaño	9 x 6.6 x 2.5 cm (3.5 x 2.6 x 1 in.)
Peso	100g (4 oz)
Salida de alarma	150 mA, 28 Vcc, Forma A (N.A.) / vía el combus
Salida de antisabotaje	150 mA, 28 Vcc, Forma A (N.A.) / vía el combus
Temp. funcionamiento	-20°C a 50°C (4°F a 122°F)
Procesamiento	1. Tiempo de inicio de golpe 2. Nivel de presión acústica del golpe 3. Análisis de espectro audible de 7 bandas. Duración de la envolvente 5. Infrasonido
Tipo de microprocesador	12/8-bits
Compatibilidad	Toda la serie de centrales EVO
Herramienta de prueba	TestTrek (DG459) V2.0 o posterior
Certificación (i.e. CE, UL)	Para información actualizada, visitar paradox.com

Garantía

Para una información detallada acerca de la garantía de este producto consultar la Declaración de Garantía Limitada (en inglés) que se encuentra en el sitio web de paradox: paradox.ca/terms. El uso de este producto Paradox significa la aceptación de todos los términos y condiciones de la garantía. © 2019 Paradox Security Systems (Bahamas) Ltd. Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Una o más de las siguientes patentes EE.UU. podría aplicarse: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111 y RE39406 y otras patentes pendientes podrían aplicarse. Patentes canadienses e internacionales también podrían aplicarse. GlassTrek, EVO, Magellan y Spectra SP son marcas de comercio o marcas registradas de Paradox Security Systems (Bahamas) Ltd. o de sus afiliados en Canadá, Estados Unidos y /o otros países.

Spécifications techniques

Tension	9 - 16 Vcc POUR LE DG457 SEULEMENT : Utilisé en cas de dépannage, l'indicateur de tension indique la tension d'entrée du GlassTrek. Entrer dans la section [900]. Le numéro à 3 chiffres apparaissant à l'écran représente la tension d'entrée x 10 (c.-à-d. [133] = 13.3 V).
Consommation de courant	DG457 (35 mA) 457 (25 mA)
Couverture	Haute : 9 m (30 pi) / bas : 4.5 m (15 pi)
Taille	9 cm x 6.6 x 2.5 cm (3.5 po x 2.6 x 1 po)
Poids	100 g (4 oz)
Sortie d'alarme	150 mA, 28 Vcc., relais de forme A (N.F.) / au moyen du combus
Sortie antisabotage	150 mA, 28 Vcc., relais de forme A (N.F.) / au moyen du combus
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C (4 °F à 122 °F)
Traitement	1. temps de montée du coup 2. niveau de pression acoustique du coup 3. 7 analyses de spectres 4. durée de l'enveloppe 5. infra-son
Type de microprocesseur	12/8-bits
Compatibilité	Tous les panneaux de contrôle de la série EVO
Outil d'essai	TestTrek (DG459) V2.0 ou ultérieure
Homologation (c.-à-d. CE, UL)	Pour les renseignements les plus récents, visiter paradox.com

Garantie