

Produktdatenblatt



Gabriel-Produkte für Wohn-, Schlafund Arbeitsbereiche

Produkte und Einsatzbereiche

Folgende Gabriel Produkte für Wohn-, Schlaf- und Arbeitsbereiche sind erhältlich:

- Gabriel-Chip Sicherungskasten (GDF55SI38)
 - o Sicherungsautomaten
 - o Drehsicherungen
 - o Potenzialausgleichsschiene
- Gabriel-Chip Sondersicherung (GDL90SI48)
 - o Stromeingang im Haus (Hauptstromkabel vor dem Sicherungskasten)
 - o Sonder-Sicherungskasten
- Gabriel-Chip *Elektrogerät* (GDL30SI20)
 - o Halogenlampe
 - o Festnetztelefon
 - o Drucker
 - o Fax
 - o Scanner
 - o sonstige Elektrogeräte im Haushalt, die nicht explizit selbst Strahlungsquellen sind
- Gabriel-Glasnugget *klar Ø 30 mm* (GDG30D90)
 - o Fensterscheibe
- Gabriel-Chip Funktelefon & Babyphone (GDM30SI30)
 - o DECT-Funktelefon Sender & Empfänger
 - o Babyphone Sender & Empfänger
- Gabriel-Chip Hardware / W-LAN Router (GDM45SI40)
 - o Bildschirm & Plasmabildschirm
 - o TV-Gerät
 - Workstation & Server
 - o W-LAN Router
 - o Geräte-Trafo
 - o Festnetztelefon Digital
- Gabriel-Chip-Set *Bett* (GDW90BL442)
 - o Schlafplatz
- Gabriel-Chip Wasser universal (GDW30BL32)
 - o Kühlschrank
 - o Heizkörper
 - o Fahrzeug-Getränkefach
 - o Getränkeablagen
- Gabriel-Chip Rohre & Leitungen (GDW90BL44)
 - o Wasserrohr
 - o Gasleitung
 - Heizung





GDL30SI20



GDM30SI30



GDW30BL32



GDM45SI40









GDF55SI38

GDL90SI48

GDW90BL442

GDW90BL44

Gabriel-Chip Sicherungskasten (GDF55SI38)

Sicherungsautomaten

Sie benötigen einen Gabriel-Chip pro drei Sicherungsautomaten. Bringen Sie den Gabriel-Chip oberhalb oder unterhalb der Sicherungsautomaten an (so dicht wie möglich).







Drehsicherungen

Sie benötigen einen Gabriel-Chip pro Drehsicherung. Bringen Sie den Gabriel-Chip oberhalb oder unterhalb der Drehsicherung an (so dicht wie möglich).





Potenzialausgleichsschiene

Öffnen Sie die Abdeckung der Potenzialausgleichsschiene und kleben Sie den Gabriel-Chip auf die Innenseite der Abdeckung. Schließen Sie die Abdeckung wieder.



Gabriel-Chip Sondersicherung (GDL90SI48)

Stromeingangskabel

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf das Hauptstromkabel, das sich vor dem Sicherungskasten befindet.



Sonder-Sicherungskasten

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf den Sonder-Sicherungskasten.







GDG30D90

Gabriel-Glasnugget klar Ø 30 mm



Einsatzbereich

Fensterscheibe

Produktplatzierung

Fensterscheibe

Kleben Sie zwei Gabriel-Glasnuggets diagonal von innen in die Ecken der Fensterscheiben: entweder oben links und unten rechts oder oben rechts und unten links.

Vorbereitung/Anbringung

Um die Haftfähigkeit der Gabriel-Glasnuggets zu optimieren, reinigen Sie vor dem Anbringen die entsprechenden Stellen der Scheibe sorgfältig (z. B. mit Glasreiniger). Die Oberfläche sollte staub- und fettfrei sein. Ziehen Sie dann die Schutzfolie von der Rückseite des Gabriel-Glasnuggets ab und platzieren Sie ihn an der vorgesehenen Stelle. Drücken Sie den Gabriel-Glasnugget einmal fest an, damit er fest an der Oberfläche haftet.

Wiederverwendung

Dieser Gabriel-Glasnugget kann entfernt und wiederverwendet werden. Die Wirksamkeit der Gabriel-Technologie wird dadurch nicht beeinflusst. Möglicherweise verringert sich die Klebefähigkeit der Klebepunkte beim erneuten Aufkleben. Achten Sie deshalb darauf, die Oberfläche vor dem Anbringen zu säubern und die Klebeschicht des Gabriel-Glasnuggets nicht zu berühren. Eventuell kann das Verwenden von neuen Klebepunkten oder alternativen Klebefolien bei wiederholtem Anbringen sinnvoll sein.

Gabriel-Chip Elektrogerät (GDL30SI20)

Elektrogeräte mit externer Stromversorgung

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf das Gehäuse (möglichst in die Nähe des Eingangs für das Stromkabel, dieser ist meist auf der Rückseite des Gerätes). Überkleben Sie dabei bitte keine Lüftungsschlitze des Gerätes.

Elektrogeräte mit Batterie oder Akku

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf das Gehäuse (möglichst auf die Abdeckung des Batterie- bzw. Akkufachs). Sie können alternativ auch die Abdeckung des Batterie- bzw. Akkufachs öffnen und den Gabriel-Chip auf die Innenseite der Abdeckung oder direkt auf den Akku kleben.



Gabriel-Chip Funktelefon & Babyphone (GDM30SI30)

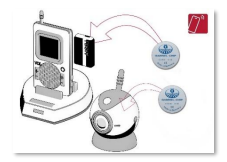
DECT-Funktelefon Sender & Empfänger

Kleben Sie einen Gabriel-Chip auf die Unterseite der Basisstation (Sender) des DECT-Funktelefons (möglichst in die Nähe des Eingangs für das Stromkabel). Kleben Sie einen weiteren Gabriel-Chip auf den Akku des Funkteils (Empfänger). Für jedes zusätzliche Empfangsteil benötigen Sie einen weiteren Gabriel-Chip.



Babyphone Sender & Empfänger

Kleben Sie einen Gabriel-Chip auf die Unterseite der Basisstation (Sender) des Babyphones (möglichst in die Nähe des Eingangs für das Stromkabel). Kleben Sie einen weiteren Gabriel-Chip auf den Akku des Funkteils (Empfänger).



Gabriel-Chip Hardware / W-LAN Router (GDM45SI40)

Bildschirm/Plasmabildschirm/TV-Gerät

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf das Gehäuse (möglichst in die Nähe des Eingangs für das Stromkabel, dieser ist meist auf der Rückseite des Gerätes).





Workstation/Server/W-LAN-Router

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf das Gehäuse (möglichst in die Nähe des Eingangs für das Stromkabel, dieser ist meist auf der Rückseite des Gerätes). Überkleben Sie dabei bitte keine Lüftungsschlitzen des Gerätes.



Geräte-Trafo

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf das Gehäuse des Trafos.

Festnetztelefon Digital

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf die Rückseite des Telefons (möglichst auf die Abdeckung des Batterie- bzw. Akkufachs).

Gabriel-Chip-Set Bett (GDW90BL442)

Hinweis

Es handelt sich um ein Set aus zwei Gabriel-Chips (zu verwendenden für einen Schlafplatz).

Für ein Doppelbett benötigen Sie zwei Gabriel-Chip-Sets *Bett* (GDW90BL442), also insgesamt vier Gabriel-Chips.



Schlafplatz/Bett

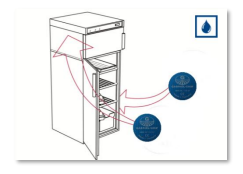
Kleben Sie die beiden Gabriel-Chips diagonal auf den Lattenrost eines Schlafplatzes (möglichst ca. 20 cm vom Rand entfernt): entweder oben links und unten rechts (siehe Abbildung) oder oben rechts und unten links.

Es wird immer ein Set pro Schlafplatz benötigt. Für ein Einzelbett reicht ein Gabriel-Chip-Set Bett aus. Für ein Doppelbett benötigen Sie zwei Sets (insgesamt vier Chips).

Gabriel-Chip Wasser universal (GDW30BL32)

Kühlschrank

Für die Entstörung eines Kühlschranks benötigen Sie zwei Gabriel-Chips. Kleben Sie die beiden Gabriel-Chips diagonal innen in den Kühlschrank: entweder oben links und unten rechts oder oben rechts und unten links. Wenn Sie eine Kühl-Gefrier-Kombination haben, kleben Sie einen Gabriel-Chip ins Gefrierfach.





Heizkörper

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf den Heizkörper (möglichst unterhalb des Thermostats).





Getränkefach im Fahrzeug/Getränkeablagen

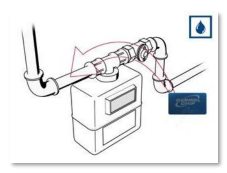
Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt in das Getränkefach oder auf die Getränkeablage (dort, wo die Getränke platziert werden). Bei portablen Getränkeablagen können Sie den Gabriel-Chip auf die Unterseite kleben, um ihn vor vorzeitigem Ablösen zu schützen.



Gabriel-Chip Rohre & Leitungen (GDW90BL44)

Wasserrohr/Gasleitung

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf das Wasserrohr bzw. die Gasleitung.







Heizung

Kleben Sie den Gabriel-Chip direkt auf die Heizung oder auf das Heizungsvorlaufrohr. Bitte überkleben Sie dabei keine Hinweise des Herstellers.

Wiederverwendung

Gabriel-Chips

Diese Gabriel-Chips können abgezogen und neu aufgeklebt werden. Die Wirksamkeit der Gabriel-Technologie wird dadurch nicht beeinflusst. Möglicherweise verringert sich die Klebefähigkeit der Gabriel-Chips bei mehrmaligem erneutem Aufkleben. Achten Sie deshalb darauf, die Oberfläche vor dem Anbringen zu säubern und die Klebeschicht der Gabriel-Chips nicht zu berühren.