

Miniaturalarmgerät MINAL 182 / 282 BN

Anwendungsgebiete

- Wassermelder in Kellerräumen, Lagerräumen, etc.
- Wassermelder zur Überwachung für Wasch-/Geschirrspülmaschinen (geplatzte Schläuche), undichte Rohrleitungen, etc.
- Regenmelder (z.B. bei geöffneten Dach-Mansardenfenstern, für Cabrioletbesitzer, etc.)
- Absicherung der Wohnungstür (mittels Schlüsselschalter auch von außen scharfstellbar)
- Einbruchalarmgerät für Heim, Auto und Camping
- Feuermelder (durch Überhitzungs-Sensor)
- Temperaturmelder (z.B. Gefrierschutz)
- Öl-/Wasser-Temperaturüberwachung im Kfz
- Niveauwächter für Behälter, Aquarien, Schwimmbecken usw.

Techn. Daten:

Sensoren:	über 2.5mm Klinkenbuchse an das Gerät ansteckbar.
Alarmgeber (Hupe):	sehr lautstarke Piezo-Hupe, > 100dB auf 1m
Schalter:	Wippenschalter zum Scharfschalten und Alarm löschen.
Spannungsversorgung:	9V-Batterie Type IEC 6F22, (im Lieferumfang enthalten) Bei MINAL282BN zusätzlich: über Netzbuchse (3.5mm Klinkenbuchse), Uv = 9-12VDC
Stromverbrauch:	kein Stromverbrauch im Überwachungszustand; im Alarmfall: < 40mA
Gehäuseabmessungen:	100 x 60 x 26(29) mm (L x B x H)
Gewicht:	ca. 105g (kpl. mit Batterie)

Bedienungshinweise

1. Sensoren verlegen- es können auch mehrere Sensoren mit Hilfe eines Abzweigsteckers an ein Alarmgerät angeschlossen werden - und das Gerät mit dem Schalter aktivieren.
2. Im Alarmfall Gerät abschalten, Alarmursache beseitigen und Gerät wieder in Betrieb nehmen.
3. Für eine dauerhafte und einwandfreie Funktion, ist wie bei jedem Sicherheitsgerät die Funktion in bestimmten Zeitabständen zu überprüfen. Hierzu ist das Gerät mindestens 1 x monatlich zum Auslösen des Alarms zu bringen, indem Sie die Sensoren zum Ansprechen bringen. Bei mehreren gleichzeitig angesteckten Sensoren sollten Sie alle Fühler der Reihe nach testen.
4. Da das Gerät im Alarmfall bis zu 40mA Strom benötigt, ist bei Daueralarm, je nach Batterietyp, die Batterie nach einigen Stunden erschöpft (bei mitgelieferter Batterie: ca. 10 Stunden). Sollten Sie häufig Alarm haben oder den Alarm erst sehr spät zurücksetzen, so ist es sehr zu empfehlen ein Netzteil zu benutzen. (GNG09 an MINAL282BN ansteckbar)
5. Das Gerät benötigt im Überwachungsbetrieb keinen Strom. Da aber durch die Selbstentladung der Batterie sich diese auch ohne Stromverbrauch entleert, sollte die Batterie jedes Jahr erneuert werden, um im Alarmfall einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten. Nach jedem Alarm sollte die Batterie überprüft und gegebenenfalls ausgewechselt werden.

Lieferbare Sensoren und Zubehör:

GWF-1S	Wasserfühler
GSS-1S	Niveausensor (Schwimmerschalter, Öffner oder Schließerfunktion selbst wählbar)
GNS-1S	Niveausensor 2-Pol. (Edelstahlelektroden)
GSAS-1	Magnetkontakt (selbstklebend)
GAT-1	Alarmtrittmatte (660 x 382mm)
VEKA 2	Verlängerungskabel 2m
VEKA 5	Verlängerungskabel 5m
VEKA10	Verlängerungskabel 10m
GAZ-1	Abzweigstecker
GNG09	Netzgerät 10V/120mA



GREISINGER electronic GmbH
 D-93128 Regenstauf, Hans-Sachs-Straße 26
 Tel. 094 02 / 85 00 od. 87 48, Fax 094 02 / 18 29