

Installationsübersicht

Versorgungsspannung für Melder an e1-e3, erlaubte Stromabgabe max. 80mA



Verbinden der Anlagenerdung mit Vout-GND

max. 1m
Akku für Stromausfall

jeweils bis zu 100m
2 Schaltausgänge
a1+a2, potentialfreie Schaltkontakte, max 4A / 24V

max. 300m
ca. 1,5m

ext. Steckernetzteil mit Input: 100-240V AC, 47-63Hz, 12V-15V DC ohne Akku mit Akku 15V DC Stromaufnahme 3-5W bei 12V DC

Arbeitstemperaturbereich: -20 bis 55°C

SIM-Kartenschacht für D-Netz, oder E-Netz

+	-	+	GND
Akku	Akku	Vout	Vout
K1	K2	K1	K2
Aus1	Aus1	Aus2	Aus2
SMS-GUARD SG35s  Alarm <small>made in germany, SN 15046</small> <small>www.SMS-GUARD.org</small> Nichts unter Spannung stecken, Zerstörungsgefahr!			
Ein1	Ein2	Ein1	Ein2
+	+	-	-
Ein3	Ein4	Ein3	Ein4
+	+10V	-	GND

jeweils bis zu 100m
3 Schalteingänge e1-e3, für potentialfreie Schaltkontakte

bis zu 10m
Analogeingang e4, 0-10V, Ri 13,6kOhm

2-12m PC Programmierer unter WINDOWS

ca. 2m, verlängerbar auf bis zu 20m
Antenne mit Magnetfuß

ca. 2m
te Temperatursensor extern -40°C bis +110°C, bis zu 10m, oder 2 Schalteingänge w1/2 bis zu 30m

- Bitte unbedingt beachten:**
- nie 230V direkt an das Gerät anschließen!
 - alle Massen (-) sind im Gerät miteinander verbunden
 - nichts unter Betriebsspannung stecken oder ziehen!
 - Drähte min. 9mm abisolieren, damit diese nicht an der Isolierung verschraubt werden.
 - Mindestabstand Melder zu Antenne von 2m einhalten.