

TENOVIS

Wir entwickeln Vorsprung.



Wahlgeber WGE 2.1

***SECOM-Komponente
für den Bewohnernotruf***



Leistungsmerkmale und technische Daten

- 2 Westernbuchsen für SECOM-Apparate, Birntaster, Funkfinger oder Steckernetzteil
- 4-polige Schraubklemmbuchse (steckbar) für Stromversorgung und Nebenstellenanschluss
- 9-polige Schraubklemmbuchse (steckbar) für Zugtaster, Flursignallampe und externen Apparat (auch SECOM-Apparate)
- Schwesternkennung über codierte Klinkestecker, maximal 24 verschiedene Kennungen
- Alarmgeberkennung, maximal 5 verschiedene Melder
- Überwachung der Alarmgeber

Meldungsarten

- Notruf
- Pfleger/in vor Ort
- Notruf abgebrochen
- Notruf beendet
- Assistenzruf
- Assistenzruf beendet
- Wiederholungsnotruf
- Vitalmeldung
- Birntasteralarm
- Zugtasteralarm
- Funkfingeralarm
- Alarmgebereinschaltung
- Alarmgeberabschaltung
- Alarmgeber fehlen
- Schleifenfehler
- Reset

Basis-Wahlgeber WGE 2.1

Betriebsspannung 24 V (18 V ... 30 V)

Stromverbrauch

- Ruhestrom	Ca. 20 mA
- Alarmverbrauch ohne Lampe	Maximal 100 mA
- Alarmverbrauch mit Lampe (5 W)	Ca. 300 mA
- Absicherung	500 mA

Richtwerte für die zentrale Stromversorgung bei der Annahme, dass 10 % der Wahlgeber im Alarmzustand sind:

- ohne Flursignallampe	Anzahl der Wahlgeber x 0,25 x Alarmverbrauch
- mit Flursignallampe	Anzahl der Wahlgeber x 0,15 x Alarmverbrauch

Empfohlenes Netzteil 24 V/5 A (siehe Preisliste)



Basis-Wahlgeber WGE 2.1
Originalgröße

Tenovis
Kleyerstraße 94
D-60326 Frankfurt/Main

Info-Service in Deutschland
zum Nulltarif
Telefon 08 00-2 66 10 00
Telefax 08 00-2 66 12 19

www.tenovis.com
info.service@tenovis.com