

## TYXAL+ TTGSM

GSM-Wählgerät

1020505



- Alarmmeldungen per Sprachnachricht
- Aufschaltung auf Notrufleitstelle
- Fernsteuerung der Zentrale
- akustische Raumüberwachung mit Gegensprechen
- Batterielaufzeit bis 10 Jahre
- einfache Installation und Inbetriebnahme



Übertragungsformat	Sprache & Contact-ID im GSM-Sprachkanal
Farbe	weiß/silber
Schutzart	IP30
Spannungsversorgung	230 Volt AC mit Lithium-Pufferbatterie (im Lieferumfang enthalten)
Frequenz	2-Frequenz-Funktechnik mit 868,30 MHz und 868,95 MHz
Betriebstemperatur	-10° bis 55°C
Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen B x H x T	205 x 165 x 45 mm
Reichweite	bis 300 m im Freifeld
Funk-Protokoll	X3D
GSM-Netz	Dual-Band (900 und 1800 MHz)

Das TTGSM meldet Alarmer und Störungen der TYXAL+ Funk-Alarmzentralen per GSM-Netz als Sprachanruf oder als Aufschaltung an einen Wachdienst.

Es erfolgt eine Sprachansage mit den in der Zentrale hinterlegten Meldernamen oder eine Meldung mit Contact-ID Protokoll im GSM-Sprachkanal.

Über Anwahl des Wählgeräts mit Telefon/Mobiltelefon wird eine Verbindung mit der Zentrale zum Abhören des aktuellen Zustands und Scharf-/Unscharf-Schaltung (auch einzelner Bereiche) ermöglicht. Außerdem ist eine akustische Raumüberwachung und Gegensprechbetrieb möglich. Für diese Anwahl ist der Anschluss an 230 Volt AC Netzspannung erforderlich. Bei Batteriebetrieb sind nur ausgehende Verbindungen möglich.

Autonomer Betrieb (ohne Zentrale):

- Steuerung von Heizung und Hausautomation
- Übertragung von technischen Alarmmeldungen (Rauch, Überschwemmung, Netzausfall usw.)

**TYXAL+ TTGSM**  
GSM-Wählgerät

1020505

- Notruf (SOS)
- Im autonomen Betrieb bis zu 16 Melder oder SOS-Fernbedienungen programmierbar

TECHNISCHES DATENBLATT