

TYDOM 2.0
 IP-/GSM-Modem

1020510



- Alarmmeldungen per Sprachnachricht
- Aufschaltung auf Notrufleitstelle
- Fernsteuerung der Zentrale
- Zugriff über App (iOS/Android)
- komplett drahtloses Alarmsystem
- Batterielaufzeit bis 10 Jahre



Farbe	weiß/silber
Abmessungen B x H x T	205 x 165 x 45 mm
Funk-Protokoll	X3D
Gehäuse	Kunststoff
Übertragungsformat	CID über GSM, Sprache, SMS, Datenverbindung zur APP
Schutzart	IP30
Spannungsversorgung	1x Lithium-Batterie LSH20, ca. 10 Jahre Lebensdauer
Betriebstemperatur	-10° bis 55°C
Besonderheiten	Steuerung per kostenfreier Smartphone-App "TYDOM" (für iOS & Android)
Betriebsvoraussetzungen	Internet-Router mit Ethernet-Port (RJ45) und freigeschaltete GSM SIM-Karte

Das TYDOM 2.0 übermittelt Alarmer und Statusmeldung an ein Telefon (per Sprachnachrichten, SMS oder kostenfreier Smartphone-App TYDOM - für iOS und Android), außerdem ist eine akustische Raumüberwachung, das Raumsprechen möglich. Die Aufschaltung zur Leitstelle erfolgt im Contact-ID Format über den GSM-Kanal.

Es dient auch zur Steuerung der TYXAL Funk-Alarmzentralen. Über ein Telefon/Mobiltelefon wird eine Verbindung mit der Zentrale zum Abhören des aktuellen Zustands (Temperatur, Scharfschaltzustand) und Scharf-/Unscharf-Schaltung ermöglicht.