

## TYXAL+ CS8000

Funk-Alarmzentrale mit Innensirene

1020001



- komplett drahtloses Alarmsystem
- einfache Installation und Inbetriebnahme
- automatische Fremdfeldererkennung
- Batterielaufzeit bis 10 Jahre



Benutzer	10 Benutzercodes und 1 Installateurcode
Abmessungen B x H x T	178,0 x 268,5 x 59,5 mm
Funkreichweite	bis 300 m im Freifeld
Farbe	weiß/silber
Funk-Protokoll	X3D
Frequenz	2-Frequenz-Funktechnik mit 868,30 MHz und 868,95 MHz
Geeignet für	Innenbereich
Scharfschaltbereiche	8
Gehäuse	Kunststoff
Meldelinien	bis zu 50 Melder anlernbar
Spannungsversorgung	1x Lithium-Batterie LSH20, ca. 10 Jahre Lebensdauer
Betriebstemperatur	-10° bis 55°C
Signalisierung	Eingebaute Sirene, 98 dB

Die zuverlässige TYXAL+ Funk-Alarmzentrale CS8000 ist für die Überwachung von Wohnungen, Einfamilienhäusern und kleinen Gewebeobjekten optimal geeignet. Sie kommt vollständig ohne Verdrahtung aus und ist damit einfach und schnell zu montieren. Die Spannungsversorgung aller Komponenten erfolgt über moderne Lithiumbatterien mit hoher Energiedichte.

Ein komplettes Sortiment an Bedienelementen, Meldern, Kontakten und Sensoren ist verfügbar. Die Peripheriegeräte sind einfach einzulernen und werden von der Anlage überwacht (Sabotage, Batteriestatus, Funkverbindung).

Das System ist nach folgenden Normen zertifiziert:

- EN 50131-1:2006 + A1:2009
- EN 50131-3:2009
- EN 50131-6:2008 + A1:2014
- EN 50131-4:2009

## TYXAL+ CS8000

Funk-Alarmzentrale mit Innensirene

1020001

EN 50131-5-3:2005 + A1:2008  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013  
EN 50130-4:2011 + A1:2014  
EN 50130-5:2011  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

TECHNISCHES DATENBLATT