

TYXAL+ DCP
 Funk-Glasbruchmelder

1020250



- Piezo-Sensor zur Glasbrucherkennung
- mit allen übliche Glasarten einsetzbar
- schnelle Montage durch Befestigung des Sensors mit doppelseitigen Klebeband



Farbe	hellgrau
Funk-Protokoll	X3D
Spannungsversorgung	Lithium-Batterie (im Lieferumfang enthalten)
Schutzklasse	IP30-IK02
Abmessungen B x H x T	33 x 102 x 32 mm (Sender)
Frequenz	2-Frequenz-Funktechnik mit 868,30 MHz und 868,95 MHz
Geeignet für	Innenbereich
Gehäuse	Kunststoff
Funkreichweite	bis 300 m im Freifeld
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C

Der Funk-Glasbruchmelder DCP dient hauptsächlich zur Überwachung von Fensterscheiben. Er wird mit einem externen Piezosensor zum Aufkleben auf die Scheibe geliefert. Die einfache und schnelle Montage erfolgt durch Befestigung des Sensors am Fenster mit einem doppelseitigen Klebeband.

Es werden alle gängigen Glasarten erkannt und zuverlässig detektiert. Verbundglas und folienbeschichtete Scheiben dämpfen die Erschütterungen. Es besteht die Möglichkeit, weitere drahtgebundene Kontakte an den Sender anzuschließen.