



Wenn's zu heiß wird...

innovativ und sicher vorbeugen

Rauchmelder retten Leben

Rauch- und Kohlenmonoxid-Melder für ein
sicheres Wohn- oder Geschäftsgebäude



Rauch- und Kohlenmonoxid-Melder
von Einzelinstallation über Funk-
vernetzung bis hin zur W-LAN-
Anbindung an Internet und App

Alle Rauchmelder sind vom TÜV
geprüft und nach EN14604 zertifiziert,
Rauch-Kohlenmonoxid-Melder SC01
zertifiziert nach EN 14604 und EN 50291


protronic
INNOVATIVE STEUERUNGSELEKTRONIK

Drahtlose vernetzte Rauchmelder

X-Sense Rauch-Detektor mit Batterielaufzeit von 10 Jahren

SD11



10 Jahre

Technische Daten SD11

Sicherheitsstandard:	UL 217, EN 14604:2005
Sensortyp:	Photoelektrisch
Stromquelle:	Lithium-Batterie (nicht austauschbar)
Ruhestrom:	< 6µA (Durchschnitt)
Alarmstrom:	< 30mA
Alarm Schallpegel:	≥ 85dB bei 3m
Betriebstemperatur:	4,4 - 37,8 °C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	≤ 85% RH (nicht kondensierend)
Alarmstummenschaltung:	≤ 9 Minuten
Kontrollleuchte:	Rote LED
Produktgewicht:	172g
Abmessungen:	122 x 122 x 45mm

SC01 Rauch und Kohlenmonoxid Melder



10 Jahre

Technische Daten SC01

Sicherheitsstandard:	UL 2034, CSA 6.19-01, EN 50291:2010
Sensortyp:	Elektromechanisch
Stromquelle:	Lithium-Batterie (nicht austauschbar)
Ruhestrom:	< 6µA (Durchschnitt)
Alarmstrom:	< 60mA
Alarm Schallpegel:	≥ 85dB bei 3m
Betriebstemperatur:	4,4 - 37,8 °C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	≤ 85% RH (nicht kondensierend)
Alarmstummenschaltung:	Rauch: ≤ 9 Minuten; CO: ≤ 6 Minuten
Kontrollleuchte:	LED (Rot/Gelb/Grün)
Produktgewicht:	300g
Abmessungen:	146 x 146 x 51mm



XS01



*besonders große
Flächenabdeckung
20-40m²*

10 Jahre

Technische Daten XS01

Sicherheitsstandard:	EN 14604:2005 + AC:2008
Sensortyp:	Photoelektrisch
Stromquelle:	Lithium-Batterie (nicht austauschbar)
Ruhestrom:	< 6µA (Durchschnitt)
Alarmstrom:	< 60mA
Alarm Schallpegel:	≥ 85dB bei 3m
Betriebstemperatur:	4,4 - 37,8°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	≤ 85% RH (nicht kondensierend)
Alarmstummschaltung:	≤ 9 Minuten
Kontrollleuchte:	Rote LED
Produktgewicht:	91g
Abmessungen:	78 x 78 x 48mm

XS01-W



10 Jahre

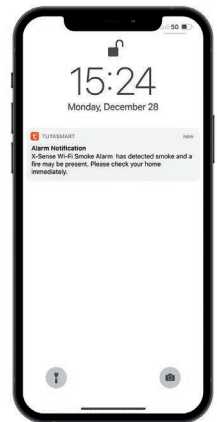
Technische Daten XS01-W

Sicherheitsstandard:	EN 14604:2005 + AC:2008
Sensortyp:	Photoelektrisch
Stromquelle:	Lithium-Batterie (nicht austauschbar)
Ruhestrom:	< 15µA (Durchschnitt)
Alarmstrom:	< 150mA
Alarm Schallpegel:	≥ 85dB bei 3m
Betriebstemperatur:	4,4 - 37,8°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	≤ 85% RH (nicht kondensierend)
Alarmstummschaltung:	≤ 9 Minuten
Kontrollleuchte:	Rote LED
Produktgewicht:	91g
Abmessungen:	78 x 78 x 48mm

Der ultimative und intelligente Sicherheitsexperte

WLAN Rauch-Detektor mit App zur Selbstprüfung

XS01-WT



Technische Daten XS01-WT

Sicherheitsstandard:	EN 14604:2005 + AC:2008
Sensortyp:	Photoelektrisch
Stromquelle:	3V CR123A Lithium-Batterie (austauschbar)
Ruhestrom:	< 6µA (Durchschnitt)
Alarmstrom:	< 130mA
Drahtl. Übertragungsstrom:	< 120mA
Alarm Schallpegel:	≥ 85dB bei 3m
Betriebstemperatur:	4,4 - 37,8°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	≤ 85% RH (nicht kondensierend)
Alarmstummenschaltung:	< 9 Minuten
Kontrollleuchte:	LED (rot/blau)
Produktgewicht:	91g
Abmessungen:	78 x 78 x 48mm



Magnethalterung für die Befestigung der Melder SD11, XS01, XS01-W und XS01-WT (ohne aufwendiges Bohren)