



Schutz



Komfort



Sicherheit



Stiller Alarm

Telefon-Namensliste

Rauchalarm

Freisprechtelefon

für hauseigene DECT Telefonanlage

Sprachassistent

DATENBLATT

Technische Spezifikation

ein ggfs. aktuelleres Datenblatt finden Sie auf der Produkt-Webseite

ALLGEMEINE DATEN

Maße (L*B*T)	70*42*14 [mm]
Gewicht	45g
Betriebstemperatur	+5° bis 45° Celsius
Lagertemperatur	-15° bis 55° Celsius
Schutzklasse	nicht-kondensierend
mechanische Belastung	spritzwassergeschützt IP64
Gehäuse	bis 2m Fallhöhe
	Hochglanz Plastik weiß
	Dichtgummi in 5 Farben
Halstrageband	80cm / Länge anpassbar
	Sicherheitsabriss bei 4kg Zuglast
Ruf-Taste	zentral mit LED und Vibration
Seitentasten	wasserdicht eingearbeitet
LED Anzeigen	Ring LED für Betriebsanzeigen
	Punkt LED für Statusanzeigen
Lautsprecher	slim line Wildcat 75dB (1W, 1m)
Mikrophone	Rundumcharakteristik
USB (Konfiguration)	Micro USB
Batterie	Li-Ion-Polymer 450mAh
Standby	typ 72h
Standardbetrieb	typ 48h
kontaktloses Laden	Qi Standard



Bedienelemente



Ladescheibe gemäß Qi Standard
kontaktloses Laden

FUNKSYSTEM

DECT ETSI Standard CI	ETS 300 175
DECT ETSI Standard GAP	EN 300 444
DECT GAP EU, US	Auto Detect
Betrieb in Europa, USA	Auto Mode
Reichweite	typ 50m innerhalb Gebäude
	typ 300m im Freien
DECT Chipsatz	DCX79 (DSPG)
DECT Handset Stack (PP)	DOSCH&AMAND
Freisprechtelefon	mit hoher Audioqualität
Kompatibilität	alle DECT GAP Basisstationen
Anmeldung	Plug & Play über "easy subscription"
PIN Basis individuell	bis zu 8 Stellen über PC APP



„easy subscription“ per Knopfdruck
Anmeldung an haus eigene Basisstation:
zB Fritzbox, Speedport, Gigaset, Panasonic, Philips

STILLER ALARM

manueller Hilferuf	Tastendruck > 2Sek
Audio	Lautsprecher aus
Room Monitoring	Mikrofon ein
Ring LED	aus
Status LED	gedimmte optische Anzeige
Vibration 1mal	S-LED rot 1. Anruf läuft
Vibration 1mal	S-LED rot 2. Anruf läuft

Vibration 3mal	S-LED grün Kontakt hergestellt
Vibration 3mal	S-LED grün Room Monitoring
Vibration	3mal
Einsatz	bei Bedrohung und Überfall
Alarm auslösen	nicht erkennbar für Dritte
Ziel	unerkant Hilfe rufen



Schutz



Stiller Alarm LED aus, Audio aus
Rückmeldung über
o Vibrationsmuster
o gedimmte Status LED (Punkt LED)
Room Monitoring aktiviert

RAUCHALARM ERKENNUNG

Konfiguration	keine
Betriebsbereitschaft	sofort
kompatibel zu	<u>alle</u> Rauch-/Hitzealarme
Aktivierung	auf Ladegerät
Audioanalyse	SWEEP Kammfilter
Erkennungsrate	typ >99%
Fehlalarm	typ <0,1%
Alarmprogression	situativ



 Sicherheit

automatischer Hilferuf	
Hilferufnummern	3
Name und Telefonnummer	
Kontakte mit Soforthilfe (Nachbar, Hausmeister)	
Wiederholungen	werkseitig 0
Ansage: Rauchalarm, Adresse, Zugang	iVA
Wahlvorgang	gesichert durch iCM
Erkennen ungültiger Anrufversuche	iCM
Notrufnummer (ohne iCM)	1
professionelle Hilfe oder Call Center	

automatischer Hilfe- und Notruf
„Dies ist ein Rauchalarm bei“
SWEEP Kammfilter Analyse
Erkennungsquote typ >99%
Fehlalarmquote typ <0,1%

Ziele bei Abwesenheit anrufen, wenn Rauchalarm
Schutz der Wohnung/Haus/Ferienhaus
keine teureren/unnötigen Fehlalarme

KONTAKT zu FAMILIE & FREUNDE

Telefonbuch, Anzahl Einträge	10
Telefon-Nummer mit Name	PC APP
Konvertierung Name in Audiosignal	T2A Encoder
	T2A Text-to-Audio
Ansage Name	mit iVA
eingehender Ruf mit Ansage * ¹⁾	„Susanne ruft an“
Auto-Annahme * ¹⁾	pro Nummer einstellbar
* ¹⁾ nur bei Basisstation mit CLIP Funktion	
ausgehender Ruf mit Name	„Martin anrufen?“
Auswahl Name	über Seitentaste



 Komfort

Telefonkontakte mit Namen
bis zu 10 Kontakte

iCM intelligent CALL MANAGER

Call Analysator	für alle Rufsequenzen
Ziele	Erkennen ungültiger Verbindungen automatische Rufsequenzen sicher durchführen Erkennen Belegttton sicheres Beenden Anruf nach Belegttton
ungültige Verbindungen	Stand 06.2019
Mobiltelefon	außer Reichweite nicht eingeschaltet Anrufbeantworter
alle Telefone	Anrufbeantworter ohne Ruftton Telefonat mit Rufdauer <2 Sekunden
Wähldauer	länger als eingestellte Rufdauer

iVA integrierter SPRACHASSISTENT

verfügbare Sprachen (Stand Juni2019)	7
	Deutsch * Türkisch Englisch * Französisch * Holländisch * Spanisch * Italienisch
weitere Sprachen	auf Anfrage oder über Supportseite Produkt
Einsatz im Produkt	
persönliche Daten	Name, Adresse, Zugang Ansage bei Rauchalarm
Telefonbuch	Ansage Name des Anrufenden Auswahl Kontakt mit Namen
Hilferuf	Ansage der gewählten Kontakte und Status
Fehlermeldungen	für alle Betriebszustände
Warnungen	Batterieladezustand und Funkreichweite

PC APP

kompatibel zu	WIN7/WIN10
im Lieferumfang enthalten auf	USB Stick
Datenablage/Datensicherung	lokal auf USB Stick
Bedienung	ohne Fachwissen
Sprachwahl PC APP	automatisch
verfügbare Sprachen (Stand Juni 2019)	7
	Deutsch * Türkisch
	Englisch * Französisch * Holländisch * Spanisch * Italienisch

Systemhilfen

Systemzeit	automatisch über PC Zeit
Version	Softwarestand
angemeldete Basisstation	RFPI Nummer
Upgrade	Gerätesoftware
Anmeldung Basisstation	PIN bis zu 8 Stellen
Abmelden	Basisstation
Rücksetzen (RESET 1)	Neustart
Rücksetzen (RESET 2)	Werkseinstellungen

persönliche Einstellungen

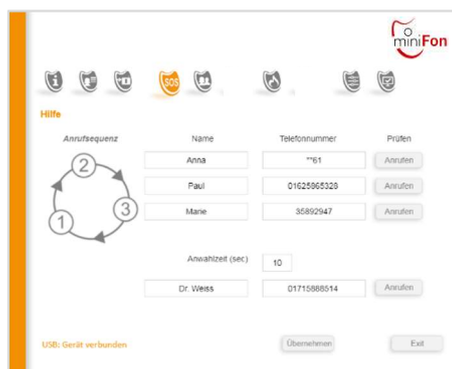
persönliche Daten	Name, Wohnort, Zugang
Telefonbuch	10 Nummern mit Namen
Stiller Hilferuf	Rufsequenz, unendliche Wiederholung
Rauchalarm Notruf	Rufsequenz + Wiederholung

Audio-Einstellungen

iVA Sprachassistent	sofort betriebsfähig
verfügbare Sprachen (Stand Juni 2019)	7
	Deutsch * Türkisch
	Englisch * Französisch * Holländisch * Spanisch * Italienisch
	weitere auf Anfrage
	Lautstärke in 5 Stufen, werkseitig: mittel
Anrufton	5 polyphone Melodien, werkseitig: Old Style
	Lautstärke in 5 Stufen, werkseitig: mittel
Telefonat	Lautstärke in 5 Stufen, werkseitig: mittel

INBETRIEBNAHME

Voraussetzung	betriebsfähige DECT Basisstation
Plug & Play	in 2 Schritten betriebsfähig
1. Anmeldung Basis	Ruf-Taste drücken
2. Kontrollanruf	Klingeln, Rufannahme
automatische Übernahme	1. Anruf
in Telefonbuch	an Stelle No 10
für alle Notrufnummer	stiller Alarm, Rauch
persönliche Konfiguration über	PC APP
Voraussetzung	PC mit WIN7/WIN10
ferngesteuerte Konfiguration	auf Anfrage
Stand 06.2019	nicht im Standardumfang enthalten



Konfigurationsblatt: Stiller Alarm

BESTELLINFORMATION

Produktklasse	DECT Amulett Telefon
Typ	DA1421
Bezeichnung	DECT miniFon
Ident Number	DA1421.1000.<Farbcode>
Farben Gummi	schwarz, blau, grün, orange
Farbcode	01 02 03 04

LIEFERUMFANG

Grundgerät	DECT miniFon
Laden Batterie	Qi Ladescheibe
Verbindung Qi Scheibe und PC	USB Kabel
Stromversorgung Ladescheibe	USB Steckernetzteil
PC APP und Datensicherung	USB Stick
Applikation	Umhängeband
Inbetriebnahme	Kurzanleitung

nicht enthalten
 DECT Basisstation jede DECT Basisstation
 haus eigene Telefonanlage
 gemäß DECT GAP Standard
 z.B. Fritzbox, Speedport, Gigaset, Panasonic, Philips,.....

Dokumentnummer DA1421 DE07-2019 DB
 Herausgeber DOSCH & AMAND Products GmbH
 Version V2.0
 Änderungen jederzeit vorbehalten

Kontakt sales@da-products.com
 Phone +49 89 3589 85-0
 Fax +49 89 3589 8519