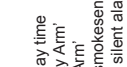


<h2>DOORsafe ENG</h2> <h3>INSTRUCTIONS & SPECIFICATIONS</h3> <p>→ Switch on the transmitter by sliding the switch to ON inside the transmitter.</p> <p>→ Connect the 2 wires coming from the transmitter to the doorbell or the screen.</p> <p>→ The transmitter works on a 3V CR2032 button cell battery. Loosen the screw to be able to replace this battery.</p> <p>→ Plug the chime into a 110 - 220 Volt socket.</p> <p>→ The gong contains a 3.7V 300mAh Lithium battery that can keep the gong working for 5 hours in the event of a power failure.</p> <p>→ The chime can connect to a 2.4 Ghz Wi-Fi 802.11b/g/n network.</p> <p>→ Connect the transmitter and alarm sensors with a 433MHz wireless signal to the chime.</p> <p>→ Up to 100 sensors and 10 remote controls can be connected to the chime</p> <p>→ The chime has 58 different ringtones.</p> <p>→ The chime has 5 different volumes including silent.</p> <p>→ The maximum volume is 85dB</p> <p>→ Operating temperature: -10 ~ 55 C.</p> <p>PAIRING TRANSMITTER & SENSORS</p> <p>There are 2 ways to pair the transmitter or an alarm sensor with the chime:</p> <ol style="list-style-type: none"> Without the app <ul style="list-style-type: none"> → Long press the bottom button with the musical note. The LED ring will flash purple. → Now trigger the transmitter or the sensor 1 time. The LED ring flashes green 2 times. With the app <ul style="list-style-type: none"> → Add chime to the app → Open the app → Select: 'Accessors' → Select: '+' → Now trigger the transmitter or the sensor 1 time. The LED ring flashes green 2 times. → Set the type per sensor → Set the Zone mode Zone modes: <ul style="list-style-type: none"> + Delay: only active after the delay time + Normal: directly active at 'Away Arm' + Home: not active with 'Home Arm' + 24 hours: always active (e.g. smoke sensor) + 24 hours silent: always active, silent alarm <p>SET SCENE/SMART SCENARIO</p> <p>→ Open the app</p> <p>→ Chime & doorbell should both be added to the app to be able to set this scenario.</p> <p>→ Select: 'Scene' (in app menu bar below)</p> <p>→ Select: 'Create Scene'</p> <p>→ Select: 'When device status changes'</p> <p>→ Select: Doorbell out of the list</p> <p>→ Select: Door call & 'Start Task'</p> <p>→ Select: 'Add Task' at 'Then'</p> <p>→ Select: 'Run the device'</p> <p>→ Select: Chime out of list</p> <p>→ Select: Chimes from 1 to 31' or 'Chimes from 32 to 58 and select a ringtone that you like and press 'Save' & 'Next'</p> <p>→ Check the scenario & select: 'Save'</p> <p>→ Select: 'Yes' to start using this scenario.</p> <p>→ Press the green switch to turn this scenario on or off.</p> <p>→ Add a Schedule to the If scenario to make the chime ring only during a certain schedule, e.g. only on Mondays during 9 and 17.</p> <p>→ Add Location to the If scenario to make the chime ring only when e.g. you are at home.</p> <p>→ Add a Delay to the Then scenario to make the chime ring only after a certain time.</p> <p>ADD TO THE APP</p> <p>→ Download the app:</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p>→ Turn on BLUETOOTH of smartphone</p> <p>→ Press 1 x long on the middle button on the chime with the WiFi symbol: the LED ring then quickly flashes blue</p> <p></p> <p>→ WWW.DOORSAFE.EU</p>	<p>→ Chime is now sending out a Bluetooth signal</p> <p>→ Connect smartphone to 2.4GHz WiFi & enter your own WiFi password</p> <p>→ In the app, choose:</p> <ul style="list-style-type: none"> 'Add Device' or '+' and Add Device' The gong will appear at the top of the app Choose 'Add' and then 'Next' If necessary, give chime a different name.
<p>WIFI & 433 MHZ CHIME + ALARM</p> <p></p> <p>→ 1x SHORT: VOLUME (4 volumes + silent alarm)</p> <p>→ 1x LONG: SHUT OFF (flashes 3 x yellow)</p> <p>→ 1x SHORT: RINGTONES (next of 58 ringtones)</p> <p>→ 1x LONG: PAIREN (flashes purple)</p> <p>→ EXTRALONG: RESET (2x beep)</p> <p>→ 1x SHORT: RINGTONES (previous of 58 ringtones)</p> <p>→ 1x LONG: BLUETOOTH (flashes blue quickly)</p> <p>→ After 2 min: AP MODE (flashes blue slowly)</p> <p></p>	<p>→ Schakelen Sie den Sender ein, schließen Sie den Schalter im Sender auf: ON.</p> <p>→ Der Sender arbeitet mit einer 3V CR2032-Knopfzellenbatterie. Lösen Sie die Schraube, um diese Batterie austauschen zu können.</p> <p>→ Verbinden Sie die 2 drähte die uit de zender komen met de deurbel of het scherm.</p> <p></p> <p>→ Zet de zender aan door het schakelaarje in de zender maar ON te schuiven.</p> <p>→ De zender werkt op een 3V CR2032 knopcel batterij. Draai het schroefje los om batterij te kunnen vervangen.</p> <p>→ Verbind de 2 draden die uit de zender komen met de deurbel of het scherm.</p> <p></p>



Doorsafe
Postbus 63
3645 ZK Vinkveen
The Netherlands
www.doorSafe.eu
Made in China

DOORsafe NL	INSTRUCTIES & SPECIFICATIES	ZENDER & SENSOREN KOPPELEN	TOEVOEGEN AAN DE APP	STEL SMART SCENARIO IN
	<p>→ Zet de zender aan door het schakelaarje in de zender naar ON te schuiven.</p> <p>→ Verbind de 2 draadjes die uit de zender komen met de deurbel of het scherm.</p> <p>→ De zender werkt op een 3V CR2032 knoopcel batterij. Draai het Schroefje los om batterij te kunnen vervangen.</p> <p>→ Stake de gong in een stopcontact met 220 Volt.</p> <p>→ In de gong zit een 3,7V 300mAh Lithium batterij, die de gong bij stroomuitval nog 5 uur kan laten werken.</p> <p>→ De gong kan met een 2,4 GHz Wi-Fi 802.11b/g/n netwerk verbinden.</p> <p>→ De zender en de alarmsensoren verbinden met een 433MHz draadloos signaal met de gong.</p> <p>→ Er kunnen tot 100 sensoren en 10 afstandsbedieningen worden verbonden met de gong.</p> <p>→ De gong heeft 58 verschillende beltonen.</p> <p>→ De gong heeft 5 verschillende volumes waaraan de stille.</p> <p>→ Het maximale volume is 85dB(A).</p> <p>→ Gebruikstemperatuur: -10 ~ 55 C.</p> <p>→ 1x KORT: BELTOON (vorige van 58 beltonen) → 1x LANG: BLUETOOTH (knippert snel blauw) → EXTRA LANG: RESET (2x piep)</p> <p>→ 1x KORT: BELTOON (vorige van 58 beltonen) → 1x LANG: BLUETOOTH (knippert snel blauw) → Na 2 min.: AP MODE (knippert langzaam blauw)</p> <p>→ 1x KURZ: KLINGELTON (nächster von 58 Klingeltönen) → 1x LANG: PAARUNG (blinkt lila) → EXTRA LANG: RESET (2x Beep)</p> <p>→ 1x KURZ: KLINGELTON (vorheriger von 58 Klingeltönen) → 1x LANG: BLUETOOTH (blinkt schnell blau) → Nach 2min.: AP-MODUS (blinkt langsam blau)</p>	<p>Er zijn 2 manieren om de zender of een alarmsensor te koppelen met de gong:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zonder de app <ul style="list-style-type: none"> → Druk 1 x lang op de onderste knop niet de muzieknoot. De LED ring gaat paars knipperen. Trigger nu 1 keer de zender of de sensor. De LED ring knippert 2 keer groen. 2. Via de app <ul style="list-style-type: none"> → Voeg Gong toe aan de app Open de App Kies: 'Accessoires' Kies: '4' Trigger nu 1 keer de zender of de sensor. De LED ring knippert 2 keer groen. Stel per sensor het type Stel de Zone mode in Zone mode: <ul style="list-style-type: none"> + Delay: pas actief na de delay time + Normal: direct actief bij 'Away Arm' + Home: niet actief bij 'Home Arm' + 24 hours: altijd actief ook bij alarm niet aan + 24 hours silent: altijd actief, geef stille alarm 	<p>→ Download de app:</p> <p>Smart Life (zelfde app) </p> <p>Tuya Smart (gelijke app) </p> <p> </p> <p>zet BLUETOOTH aan van smartphone</p> <p>→ Druk 1 x lang op de middelste knop op de gong met het WiFi symbool de LED ring knippert hierna snel blauw</p> <p></p> <p>→ De gong zendt nu een Bluetooth signaal uit</p> <p>→ Kies in de app: 'Toeset Toevogen' of '+' en 'Add Device', Boven in de app zal de gong verschijnen Kies Add en dan 'Volgende' Laat smartphone met 2,4GHz WiFi netwerk verbinden & geef eigen WiFi wachtwoord op Geef de gong eventueel een andere naam.</p>	<p>→ Deurbel en gong moeten beide aan de app zijn toegevoegd om dit scenario te kunnen instellen & open de app:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Selecteer: 'Smart' (tweede icon onder in app) → Selecteer: 'Create Scene maken' → Selecteer: 'When device status changes' → Selecteer deurbel uit de lijst → Selecteer: 'Door Call' & 'Start' → Selecteer: 'Voeg actie toe bij Then' → Selecteer: 'Run the device' → Selecteer: 'Chimes from 1 to 31 of 'Chimes from 32 to 58'' en selecteer een ringtone die je leuk vindt en druk op 'Opslaan' & 'Volgende'. → Controleer scenario & selecteer: 'Opslaan' → Selecteer: 'Ja' om scenario te gebruiken. → Voeg een schermautomaat aan 'If' om de gong alleen te laten afgaan tijdens een bepaald schema, b.v. alleen maandag tijden 9 - 17. → Voeg een locatie toe dan 'If' om de gong alleen te laten afgaan blijv. alsje thuis bent. → Voeg een vertrektoe aan 'Then' om de gong pas na een bepaalde tijd te laten afgaan.
DOORsafe DE	ANWEISUNGEN & SPEZIFIKATIONEN	SENDER UND SENSOREN KOPPELN	ZUR APP HINZUFÜGEN	SET SZENE SMART SZENARIO
	<p>→ Schalten Sie den Sender ein, schieben Sie den Schalter im Sender auf: ON.</p> <p>→ Verbinden Sie die 2 Drähte, die vom Sender kommen mit der Türklingel.</p> <p>→ Der Sender arbeitet mit einer 3V CR2032-Knopfzellenbatterie. Lösen Sie die Schraube, um diese Batterie austauschen zu können.</p> <p>→ Stecken Sie den Sender in eine 110 - 220 Volt Steckdose.</p> <p>→ Der Gong hat ein 3,7V 300mAh Lithium-Batterie, auf dem der Gong bei Stromausfall 5 Stunden arbeiten kann.</p> <p>→ Der Gong kann sich mit einem 2.4-GHz-WLAN 802.11b/g/n-Netzwerk verbinden.</p> <p>→ Die Sender und die Alarmsensoren sind mit einem 433MHz-Funksignal mit dem Gong verbunden.</p> <p>→ Bis zu 100 Sensoren und 10 Fernbedienungen können an den Gong angeschlossen werden.</p> <p>→ Der Gong hat 58 Klingeltöne und 5 Lautstärken, einschließlich Stille.</p> <p>→ Die maximale Lautstärke beträgt 85dB(A).</p> <p>→ Betriebstemperatur: -10 ~ 55 C.</p> <p>→ 1x KURZ: KLINGELTON (nächster von 58 Klingeltönen) → 1x LANG: PAARUNG (blinkt lila) → EXTRA LANG: RESET (2x Beep)</p> <p>→ 1x KURZ: KLINGELTON (vorheriger von 58 Klingeltönen) → 1x LANG: BLUETOOTH (blinkt schnell blau) → Nach 2min.: AP-MODUS (blinkt langsam blau)</p>	<p>Es gibt 2 Möglichkeiten, den Sender oder einen Alarmsensor mit dem Gong zu koppeln:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ohne die App <ul style="list-style-type: none"> Unter lange drücken Knopf mit der Musiknote. Der LED-Ring blinkt lila. Triggeren Sie nun den Sender oder den Sensor 1 Mal. Der LED-Ring blINKT 2 x grün. 2. Über die App <ul style="list-style-type: none"> Gong zur App hinzufügen Öffne die App Wählen Sie: 'Accessoires' Wählen Sie: '4' Triggeren Sie nun den Sender oder den Sensor 1 Mal. Der LED-Ring blINKT 2 x grün. Typ pro Sensor einstellen Stellen Sie den Zonenmodus ein 	<p>→ Laden Sie die App herunter:</p> <p>Smart Life (gleiche app) </p> <p>Tuya Smart (gleiche app) </p> <p> </p> <p>Schalten Sie BLUETOOTH des Smart phones ein</p> <p>→ 1 x lang auf die mittlere Taste des Gongs mit dem WLAN-Symbol drücken. Der LED-Ring blINKT schnell blau</p> <p></p>	<p>→ Gong & Türklingel sollten beide zur App hinzugetragen werden, um dieses Szenario einstellen zu können und Öffne die App:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Wählen: 'Szene' (App-Menüleiste unten) → Wählen: 'Szene erstellen' → Wählen: 'Wenn sich der Gerätestatus ändert' → Wählen: 'Türklingel aus der Liste → Wählen: 'Door Call' & 'Start' → Wählen: 'Aufgabe hzgl. bei 'Dann' → Wählen: 'Betreiben Sie das Gerät' → Wählen: 'Gong aus der Liste' → Wählen: 'Chimes from 1 bis 31' → Wählen: 'Türklingel und Speicher' & 'Weiter'. → Überprüfen Szenario & wählen: 'Speichern' → Wählen: 'Ja' , um Szenario zu verwenden. → Fügen Sie bei 'Wenn' einen Zeitplan hinzu, damit der Gong nur während eines bestimmten Zeitplans eringt, z.B. nur montags 9 - 17 Uhr. → Fügen Sie bei 'Wenn' einen Standort hinzu, damit der Gong nur dann klingelt, wenn z.B. du zu Hause bist. → Fügen Sie bei 'Dann' eine Verzögerung hinzu, damit der Gong erst nach einer bestimmten Zeit eringt.