

Bell push



JACOB JENSEN

NL JACOB JENSEN™ Belknop (geregistreerd ontwerp)

Deze belknop is ontworpen voor gebruik in combinatie met de JACOB JENSEN™ deurbel.

Activeren/batterijen vervangen

Installeer de batterijen zoals aangegeven door de polariteitsymbolen in het batterijgedeelte. Als u de unit voor de eerste keer gebruikt, verwijdert u simpelweg de plastic strip tussen de batterijen en de polariteitsymbolen.

De code instellen

Zorg ervoor dat de code voor de bel en het belknopje precies hetzelfde zijn om transmissie tussen de twee units mogelijk te maken. De afstand tussen de bel en de belknop bedraagt tot 150 meter. Open de batterijgedeelten van beide units. Zet de 4 knoppen, elk met twee posities, in een patroon dat nu de code vormt. Het is uiterst belangrijk dat de code van de bel en het belknopje exact hetzelfde zijn.
N.B. De code is vooraf ingesteld; wanneer een helder signaal wordt verkregen is het niet nodig de code te veranderen.

Lichtsignalen

Belknop ingedrukt: lange flits

Belknop met bijna lege batterij: flits – lange pauze – flits – lange pauze, etc.

Kiezen van het signaal

Er zijn vijf verschillende signalen. Indien u meer dan één belknopje op de bel aansluit, kan het handig zijn ze elk een ander signaal te geven, zodat duidelijk wordt bij welke deur er wordt aangebeld.

1. Klassieke stadhuisklok
2. Moderne lounge melodie
3. Oosters georiënteerde melodie
4. Laagfrequentie signaal – geschikt voor hardhorenden
5. Jacob Jensen klop op de deur

De deurbel is standaard ingesteld op nummer 5.

Om het signaal te veranderen druk op het knopje in het batterijgedeelte van het belknopje.

Let op: slechts één signaal tegelijk kan worden geactiveerd. Zolang de melodie van een belknopje klinkt, kan die van de andere belknop niet geactiveerd worden.

Geluidsterkte

Stel het volume in op hard/zacht of UIT (high/low/OFF) met het knopje in het batterijgedeelte van de bel.

Herstellen

Om het systeem opnieuw in te stellen wordt het "reset" knopje in het batterijgedeelte gebruikt. Indien er een storing optreedt (zoals geen geluidsontvangst bij de bel of geen stroomtoevoer van het belknopje), kunt u het "reset" knopje indrukken om de storing te verhelpen en het systeem weer op gang te helpen.

Ophangen

Voordat u de bel en het belknopje ophangt, dient u eerst te controleren of het signaal wel werkt. Plaats de units naast elkaar, vervang of installeer de batterijen, druk op de knop en luister of er een signaal klinkt. Verplaats dan de units naar de plek waar u ze wilt ophangen en controleer of het signaal nog steeds werkt. Zo niet, verwijder het object dat de storing veroorzaakt of zoek een nieuwe plaats om het geheel op te hangen. Let wel dat andere draadloze apparaten, versterkte PVC deuren, deurposten, stalen constructies en bouw materiaal het signaal kunnen blokkeren of verstoren.

Het belknopje wordt opgehangen met behulp van het ophangvoorbeeld (pagina 31) en de bijgevoegde schroeven en pluggen.

Bevestig het belknopje op de schroeven en zorg dat de afstand tussen de schroefknop en de muur/deurpost passend is.

Bijna lege batterij

Verwissel de batterijen van de betreffende unit als het lichtje van de bel of het knopje oplicht in de volgorde: flits – lange pauze – flits (zie de paragraaf over lichtsignalen en het vervangen van de batterijen).

TECHNISCHE BESCHRIJVING

Gebruikstemperatuur	: -20°C tot 50°C (-4°F tot 122°F)
RF Transmissiefrequentie	: 433 MHz
Maximum aantal belknopjes	: onbeperkt
Batterijen	: 2 stuks Lithium CR2032
Afmeting	: 41 x 24 x 90 mm
Gewicht	: 58 g

ONDERHOUD

De volgende richtlijnen helpen u de JACOB JENSEN™ deurbel units goed te onderhouden zodat u er jaren plezier van kunt hebben.

1. Houd de bel te allen tijde droog. Mocht deze nat worden, droog de unit dan onmiddellijk af. Vocht kan mineralen bevatten die de elektronische circuits aantasten. Indien het kastje intact is, is het belknopje waterdicht en beschermd tegen opspattende regen.
2. Gebruik en bewaar de units alleen bij normale temperatuur.

Extreme temperatuur kan batterijen beschadigen, elektronische onderdelen aantasten en plastic gedeeltes doen smelten of vervormen.

3. Hanteer de units voorzichtig. Mochten deze vallen, dan kunnen de interne circuits beschadigd worden, wat resulteert in storing.
4. Houd de units vrij van stof en vuil om vroegtijdige slijtage van de onderdelen te voorkomen.
5. Houd de units schoon met een zachte doek. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen.
6. Gebruik alleen nieuwe batterijen van de juiste afmeting en soort. Verwijder altijd eerst oude of zwakke batterijen, om te voorkomen dat er chemicaliën uit lekken die het product kunnen schaden.
7. Aanpassing of geknoei met de interne onderdelen van de deurbel of het knopje kan defecten veroorzaken en maakt de garantie ongeldig.

Indien de deurbel het niet doet:

1. Controleer of het geluid uitgeschakeld staat in het batterijgedeelte van de bel.
2. Controleer of de batterijen op de juiste wijze zijn geïnstalleerd.
3. Controleer de capaciteit van de batterijen door het belknopje in te drukken. Het lichtje van de bel en het knopje moeten dan

beide oplichten. (kijk eerst of het licht van de bel niet is uitgeschakeld.) Vervang de batterijen van de unit waarvan het lichtje niet brandt.

4. Herstel door het "reset" knopje in te drukken in het batterijgedeelte van de bel en het belknopje.
5. Controleer of bij de units dezelfde code is ingesteld. Zo niet, zorg dat de code voor beide exact hetzelfde is. (Zie paragraaf "Code instellen")
6. Controleer of de afstand tussen de bel en het belknopje niet te groot is. Plaats in dat geval de bel dicht bij het knopje.
7. Andere producten of materialen kunnen het signaal aantasten. Bijvoorbeeld draadloze alarminstallaties of ander draadloze apparaten die gebruik maken van de frequentie 433MHz., alsmede bouwmaterialen zoals staal, beton of fluorescerende buizen, etc. Verwijder het storinggevend object of zoek een andere plaats voor de deurbel waar een duidelijk signaal kan worden verkregen.

- De inhoud van deze gebruiksaanwijzing kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.
- De producent en leveranciers zijn op geen enkele wijze aansprakelijk voor enige schade, kosten, winstverlies of enige andere schade ten gevolge van gebruik van dit product.

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration is the responsibility of the manufacturer/ importer
Bell Xpress A/S - Sletvej 50 – 8310 Tranbjerg J. - DK

This certifies that the following designated products:

Doorbell
BXR102

Bell Push
BXDR102

complies with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE
1999 / 5 / EC Directive, if used as intended and the following stand-
ards have been applied:

Safety of information technology equipment (Article 3.1.a of the
R&TTE Directive)
Applied Standard(s) **EN 60950-1: 2001**

Electromagnetic compatibility (Article 3.1.b of the R&TTE Directive)
Applied Standard(s) **ETSI EN 301 489-1-3 (Ver.1.4.1) : 2002-08**

Efficient use of radio frequency spectrum (Article 3.2 of the R&TTE
Directive)

Applied Standard(s) **ETSI EN 300 220-3 (Ver1.1.1) : 2000-09**

Electromagnetic compatibility (Article 3.1.b of the R&TTE Directive)

Applied Standard(s) **EN 61000-3-2:2000**

Electromagnetic compatibility (Article 3.1.b of the R&TTE Directive)

Applied Standard(s) **EN 61000-3-3:1995**

Tranbjerg November 2. 2004



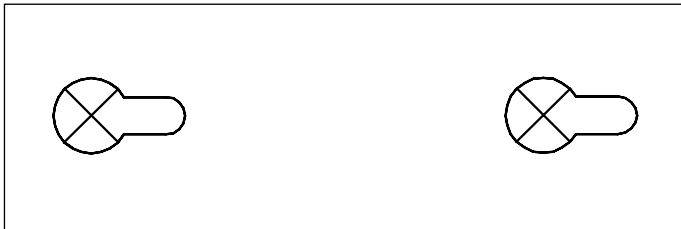
Bo M. Frandsen
Managing Director

COUNTRIES RTTE APPROVAL COMPLIED
All EC countries, Switzerland and Norway



TEMPLATE FOR WALL MOUNTING OF BELL PUSH

Make sure that the screws are tightened enough to ensure a firm fit



Product by: Bell Xpress A/S, Sletvej 50, 8310 Tranbjerg J, Denmark

www.jacobjensen.com
