

## Draadloze gongen (vervolg)

## Doorgangsdetectie, bellen en transformatoren



094278



094279



094280



094272



041921



041912



041243

Ref.	Draadloze gongen (vervolg)
	<p><b>Gongkit Serenity</b> Vierkante gongkit in witte of aluminiumkleurige uitvoering De kit omvat een vierkante gong en een vierkante belknop IP54 met etikethouder Gong gevoed met batterijen: 3 x 1,5V AA (niet meegeleverd) Belknop gevoed met batterij: 1 x CR2032 (meegeleverd) Geluidsniveau: +/- 80dB Instelbaar volume Aantal beltonen: 30 Personalisatie van de ringtonen via MP3 (software voor MP3-melodiegrootte in het interne geheugen + USB kabel inbegrepen) Stille functie Ingebouwd knipperlampje Bereik ongeveer 200m in het open veld Onbeperkt aantal extra gongen voor 1 belknop Lichtsignaal op de gong duidt op een zwakke batterij Blisterboxverpakking voor verkoop in winkel</p> <p>094270 • Batterijversie in witte uitvoering 094271 • Batterijversie in aluminiumuitvoering</p> <p><b>Dubbele gongkit Serenity</b> 094272 • Idem gongkit Comfort wit + een plug-in gong Comfort. Bijvoorbeeld voor een gong op de begane grond en één op de verdieping.</p>

Ref.	Accessoires voor draadloze gongen
094278 •	<p>Geschikt voor de kits Comfort of Serenity</p> <p><b>Belknop Comfort</b> Gevoed met batterij: 1 x CR2032 (meegeleverd) Bereik radiosignaal 100m IP54 Wit</p>
094279 •	<p><b>Belknop Serenity</b> Gevoed met batterij: 1 x CR2032 (meegeleverd) Bereik radiosignaal 100m IP44 Wit</p>
094280 •	<p><b>Bewegingsmelder</b> Gevoed met batterij: 3 x 1,5V AAA (niet meegeleverd) Draaibare houder voor muurbevestiging of staand Bereik radiosignaal 150m IP20 Detectiebereik: 6-8m Detectiehoek: 110° Wit Kan een aanwezigheid melden (bv. een winkel)</p>

Ref.	Bel en verklipper voor telefoon IP 31 - IK 07
041546	<p>Wordt op analoge telefoonlijn geïnstalleerd Voeding: 230 V~ 50/60 Hz Multispanning telefoonnet 25 tot 120 V~ 15 tot 60 Hz Keuze uit 3 onvertraagde of 5 seconden vertraagde tonen ten opzichte van telefoonbel 50 tot 90 dBA ± 5 dBA op 1 m Verbruik: 20 mA Uitgerust met lichtgevende verklipper met LED voor lange levensduur (100 000 u). Verbruik: 10 mA</p>

- Aangepaste verpakking voor verkoop in winkel

Ref.	Doorgangsdetectoren
041921	<p>Voor winkel, toegangshal</p> <p><b>Infrarooddetector IP 42 - IK 04</b> Voeding 230 V~ - 50/60 Hz Aansluiting mogelijk van een of meer detectoren met een of meer elektromechanische gongen ref. 041651 Wachttijd tussen 2 detecties: ≈ 7 seconden</p>
041912	<p><b>Optische doorgangsdetector IP 67 - IK 08</b> Voeding 24 tot 230 VA~ - 50/60 Hz of 12 tot 48 V= Compatibel met alle bekabelde gongen en bellen van Legrand Wachttijd tussen 2 detecties: ≈ 7 seconden Geleverd met reflector en bevestigingsbeugel Max. afstand tussen detector en reflector: 6 meter</p>
041900	<p><b>Deurcontacten - U max.: 30 V</b> Aanslagcontact Normaal open bij gesloten deur en normaal gesloten bij open deur Inbouw 70 x 10 mm Bediening ZLS van bel of controlelampje (max. 30 V)</p>
041902	<p>Doorgangcontact Normaal gesloten wanneer de deur over het contact beweegt Afmetingen: 90 x 10 mm</p>



Ref.	Bellen Lido
041219	<p>Opbouwbevestiging met schroeven Witte kleur. IP 20 - IK 04 Voeding 8 V~ - 50/60 Hz Gebruik een transformator 8 VA ref. 413091 (blz. 217) of ref. 042025 (zie hieronder) Geluidsniveau: 79 dB op 1 m Afmetingen: 95 x 61 x 33 mm</p>
041221	<p>Voeding 230 V~ - direct 50/60 Hz Klasse II. Geluidsniveau: 80 dB op 1 m Werkt enkel met drukknop zonder lamp (ref. 041645) Afmetingen: 95 x 61 x 33 mm</p>
041243	<p>Voeding 230 V~ - 50/60 Hz met ingebouwde transformator Klasse II. Geluidsniveau: 80 dB op 1 m Afmetingen: 135 x 88 x 48 mm Werkt met drukknop 041645/46 zonder lamp, of 041647 uitgerust met lamp 089826</p>

Ref.	Transformatoren																		
042015	<p>Conform de norm IEC 61 558 - 2 - 8 Beveiliging tegen overbelasting en kortsluiting Muurbevestiging met schroeven</p> <p><b>230 V/8 V</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Secundaire spanning V~</th> <th>Stroomsterkte (A)</th> <th>Vermogen VA</th> <th>L. (mm)</th> <th>D. (mm)</th> <th>H. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>0,5</td> <td>4</td> <td>92</td> <td>56</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	Secundaire spanning V~	Stroomsterkte (A)	Vermogen VA	L. (mm)	D. (mm)	H. (mm)	8	0,5	4	92	56	42						
Secundaire spanning V~	Stroomsterkte (A)	Vermogen VA	L. (mm)	D. (mm)	H. (mm)														
8	0,5	4	92	56	42														
042025	<p><b>230 V/12 V - 8 V</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Secundaire spanning V~</th> <th>Stroomsterkte (A)</th> <th>Vermogen VA</th> <th>L. (mm)</th> <th>D. (mm)</th> <th>H. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/8</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>92</td> <td>56</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>12/8</td> <td>2 - 3</td> <td>24</td> <td>102</td> <td>68</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	Secundaire spanning V~	Stroomsterkte (A)	Vermogen VA	L. (mm)	D. (mm)	H. (mm)	12/8	1	12	92	56	42	12/8	2 - 3	24	102	68	42
Secundaire spanning V~		Stroomsterkte (A)	Vermogen VA	L. (mm)	D. (mm)	H. (mm)													
12/8	1	12	92	56	42														
12/8	2 - 3	24	102	68	42														
042034	<p><b>230 V/24 V - 12 V</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Secundaire spanning V~</th> <th>Stroomsterkte (A)</th> <th>Vermogen VA</th> <th>L. (mm)</th> <th>D. (mm)</th> <th>H. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24/12</td> <td>1 - 1,5</td> <td>24-18</td> <td>102</td> <td>68</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	Secundaire spanning V~	Stroomsterkte (A)	Vermogen VA	L. (mm)	D. (mm)	H. (mm)	24/12	1 - 1,5	24-18	102	68	42						
Secundaire spanning V~	Stroomsterkte (A)	Vermogen VA	L. (mm)	D. (mm)	H. (mm)														
24/12	1 - 1,5	24-18	102	68	42														