

bel- en gongdrukknoppen, transformatoren voor bellen en gongen



Verp.	Ref.	Salsa drukknoppen
5/100	416 46	Opbouw Kleur : wit Geleverd zonder bevestigingsschroeven Drukknop 24 V~ - 2 A IP 30 - Klasse III \diamond Horizontale of verticale bevestiging Afm. : 50 x 25 x 15 mm
10/200	416 45	Verlichte drukknop met naamkaarhouder 230 V~ - 2 A IP 30 - Klasse II \square Geleverd zonder lamp Horizontale bevestiging Afm. : 60 x 30 x 15 mm Lamp ref. 898 26 bij 12 V en ref. 898 21 bij 220 V gebruiken
10/100	416 47	Universele drukknop met naamkaarhouder 24 V~ - 2 A Waterdicht IP 44 - Klasse III Horizontale bevestiging Afm. : 60 x 60 x 15 mm Voor alle soorten gongen (elektronische/elektromechanische) Verlicht met lamp ref. 898 26
		Andere drukknoppen : - Serena (blz. 306) - Mosaic (blz. 319) - Sagane (blz. 347) - Oteo (blz. 359) - Plexo (blz. 364)

Transformatoren voor bellen en gongen

		Volgens de normen NBN C 52 742 EN 60 742 - CEI 742 Tegen kortsluiting en overbelasting beveiligde transformatoren. Muurbevestiging met schroeven					
		230 V~ / 8 V~					
Verp.	Ref.	Secundaire Stroomsterkte	Spanning	Vermogen	Afm. (mm)		
					L	B	H
1/20	420 15	8 V~	0,5 A	4 VA	92	56	42
1/20	420 25	12/8 V~	1 A	12 VA	92	56	42
	420 27	12/8 V~	2-3 A	24 VA	102	68	42
1/20	420 34	230 V~ / 24-12 V~					
		24/12 V~	1-1,5 A	24-18 VA	102	68	42
		Modulaire transformatoren (blz. 109)					

bellen en klok



Verp.	Ref.	Bellen IP 20-1
		Voldoen aan de norm NFC 61 730
		Lido zonder ingebouwde transformator Opbouwbevestiging met uitlijnbare schroeven Afmetingen : 95 x 61 x 33 mm
		Wit
1/10	412 19	8 V~ 50/60 Hz - classe III
1/10	412 21	230 V~ 50/60 Hz - classe II
		Verbruik (mA) Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m
		385 79 dB
		30 87 dB
		Lido met ingebouwde transformator Afmetingen : 135 x 88 x 48 mm - Klasse II
1/20	412 43	230 V~ 50/60 Hz 45 83 dB
		Let op : de lampen van de verlichte drukknoppen verwijderen
		Ingebouwde Mosaic bellen (blz. 330)
		Modulaire bellen (blz. 109)

Bel en verklikker voor telefoon IP 31 - IK07

		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 Geluidsvolume instelbaar van 50 tot 90 dBA ± 5 dBA op 1 m Verbruik : 20 mA
1/10	415 46	Lichtgevende bel Uitgerust met lichtgevende verklikker met LED voor lange levensduur (100.000 h) Verbruik : 10 mA
		Gepolijste bronzen klok
1/10	4942 99	Geleverd met bevestigingsbeugel De draden worden aan de bovenkant van de klok binnengebracht Afmetingen : hoogte 117 mm, Ø 115 mm Voeding : 8 V~ ontstoord Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m : 94 dB

● Aangepaste verpakking voor verkoop in de winkel

Rood gedrukte referenties : nieuwe producten