

## Sonnerie-Taster und Durchgangssteuerung



VE	Art.	Aufputz Sonnerie-Taster
1	<b>0416 45</b> 963 017 101	<b>Taster mit Namensschild</b> Nennspannung max. 230 V, Klasse II Abmessungen: 70 x 35 x 24 mm
1	<b>0416 47</b> 963 101 001	<b>Taster mit Namensschild IP 44</b> Nennspannung max. 24 V Abmessungen: 70 x 70 x 25 mm
1	<b>0860 09</b> 963 100 001	<b>Taster mit beleuchtetem Namensschild</b> Nennspannung max.: 230 V, Klasse II mit Wechselkontakt (NO + NF) Beleuchtbar mit Art. No. 0899 01/02/06 (siehe unten) Abmessungen: 72 x 70 x 31 mm
<b>Unterputz Sonnerie-Taster</b>		
1	<b>077043UP61</b> 863 731 001	<b>Taster mit Namensschild Arteor</b> Weiss
<b>Lichtschanke IP 67, IK 08</b>		
1	<b>0419 12</b> 535 950 000	Nennspannung 24 bis 230 VA, 50/60 Hz oder 12 bis 48 V, Anwendbar mit allen drahtgebundenen Gongs und Lautwerken von Legrand, Schaltabstand zwischen 2 Erfassungen: -7 Sekunden Geliefert mit Reflektor und Befestigungswinkel Max. Distanz zwischen Lichtschanke und Reflektor: 6 Metern
<b>Türkontakt, Nennspannung max: 30 V</b>		
1	<b>0419 02</b> 966 356 024	Schliesskontakt bei Türöffnung Abmessungen: 90 x 10 mm (30 V maxi)
<b>Zubehör für Taster Art. 0860 09</b>		
1	<b>0899 01</b> 209 955 111	Kontroll-Lampe , 12 V Glühlampe weiss, 0,4 W
1	<b>0899 02</b> 209 955 211	Kontroll-Lampe 24 V Glühlampe weiss, 0,8 W
1	<b>0899 06</b> 209 956 011	Kontroll-Lampe 230 V Glühlampe orange, 1,7 mA



## Lautwerke, Transformatoren



VE	Art.	Lautwerk "Lido"		
1	<b>0412 19</b> 961 000 290	Weiss, IP 20, IK 04 <b>Nennspannung 8 V<math>\sim</math>, 50/60 Hz</b> Anwendung von Transformator 8 V $\sim$ Art. 0420 25 (siehe unten) Lautstärke: 79 dB auf 1 m Abmessungen: 95 x 61 x 33 mm Funktioniert mit unbeleuchteten Tastern		
1	<b>0412 21</b> 961 000 890	<b>Nennspannung 230 V<math>\sim</math>, direkt 50/60 Hz</b> Klasse II Lautstärke: 80 dB auf 1 m Abmessungen: 95 x 61 x 33 mm Funktioniert mit unbeleuchteten Tastern		
<b>Lautwerke "Bticino"</b>				
IP 20, IK 04				
1	<b>74TN</b> 961 101 352	<b>Nennspannung 6 –12 V, 50/60 Hz, weiss</b> Abmessungen: 80 x 80 x 30 mm Montage AP und UP		
1	<b>74UN</b> 961 101 852	<b>Nennspannung 230 V, direkt 50/60 Hz, weiss</b> Abmessungen: 80 x 80 x 30 mm Montage AP und UP		
1	<b>33N</b> 961 101 290	<b>Nennspannung 8 –12 V, 50/60 Hz, bronze</b> Abmessungen: Diameter 62 mm x 34 mm Montage AP und UP		
1	<b>35N</b> 961 101 890	<b>Nennspannung 230 V, direkt 50/60 Hz, bronze</b> Abmessungen: Diameter 62 mm x 34 mm Montage AP und UP		
<b>REG-Transformatoren für Lautwerke</b>				
<b>230 V, 12 V – 8 V</b>				
Geschützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch automatisches abschalten. (unbedingt Stromkreis unterbrechen!) Wiederinbetriebnahme nach Abkühlung der Spule. Für Wand oder DIN-Schienen Montage (Art. 4130 92) Nach Norm EN/IEC 61558-2-8				
	Sekundärspannung (V)	Nennstrom (A)	Leistung (VA)	Anzahl Module
1	12-8	0,66-1	8	2
1	12-8	2-3	24	4
1	<b>4130 91</b> 960 016 501			
1	<b>4130 92</b> 960 017 201			
<b>REG-Transformator für Lautwerke Bticino</b>				
<b>230 V / 12 V</b>				
	Sekundärspannung (V)	Nennstrom (A)	Leistung (VA)	Anzahl Module
1	12	2	18	3
	<b>336842</b> 964 940 290			