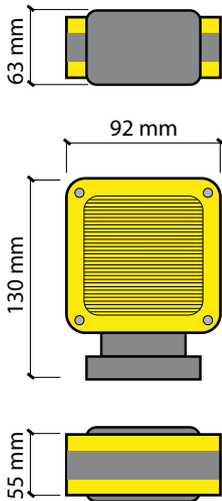
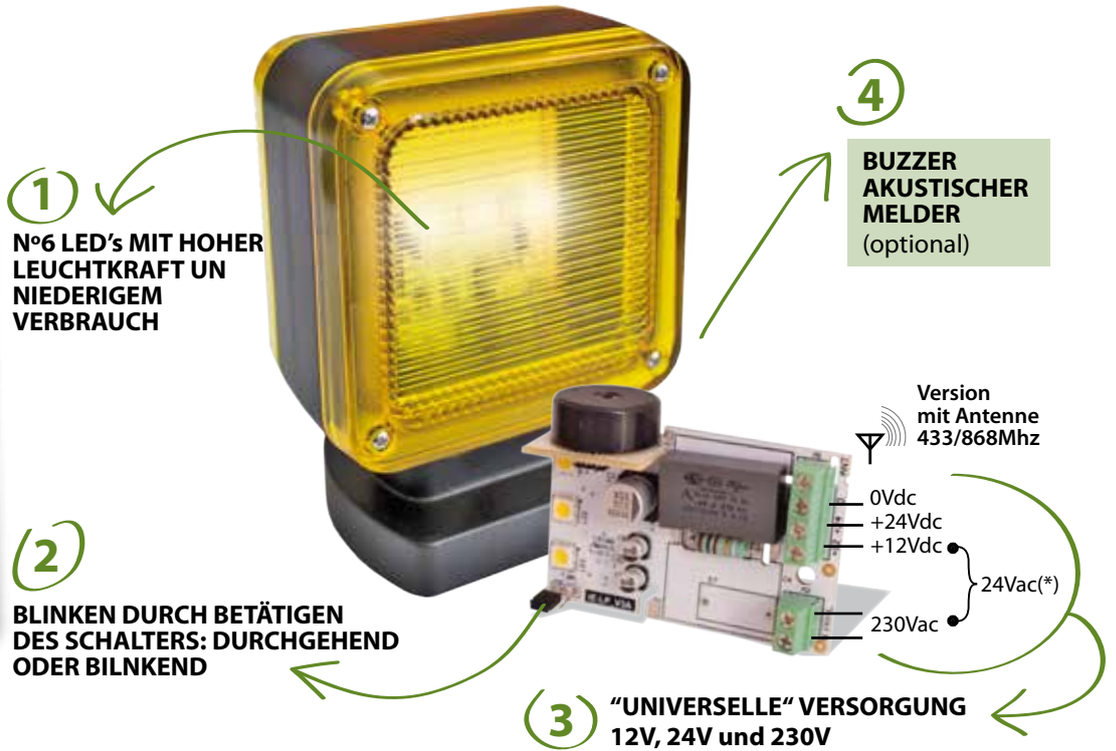


VOLT



Volt ist die Maßeinheit der elektrischen Leistungsfähigkeit. Sie trägt diesen Namen zu Ehren des **Alessandro Volta**, der im Jahre 1800 die voltaische Batterie, die erste elektrochemische Batterie erfand. Im Jahre 1880 nahm der International Electrical Congress (der Internationale Elektrische Kongress), heute International Electrotechnical Commission (IEC) den Volt als Maßeinheit an, wegen seiner elektromotorischen Kraft. Das Symbol für Volt ist "V".

DIE KOMPATIBLE LÖSUNG FÜR ALLE ANWENDUNGEN



APE - 550 / 1010

Blinker VOLT 12/24/230V mit Klemme und mit Antennenanschluss 433/868MHz Farbe gelb / schwarz

APE - 550 / 1011

Buzzer Karte (optional)

APE - 550 / 1015



Halterung für die Wandmontage 90°

APE - 550 / 1014



Spanneisen Wandbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Spannung: **230Vac** (+/-10%) 50/60Hz
Strom: 80mA (+/-20%)
Leuchtfluss: ~ 80lm

Spannung: **24Vdc** (+/-20%)
Aufnahme: 80mA (+/-20%)
Leuchtfluss: ~ 80lm

Spannung: **12Vdc** (+/-20%)
Aufnahme: 40mA (+/-20%)
Leuchtfluss: ~ 30lm



ECO-technology

Beanspruchte Kraft

Weniger als 2 Watt. Die herkömmlichen Blinker brauchen ungefähr 25 Watt.

Energieeinsparung

Im Verhältnis zu herkömmlichen Glühlampen beträgt die Energieeinsparung etwa 93%.

Lebensdauer

Die durchschnittliche Betriebsdauer einer LED-Lampe wird mit 50.000 Stunden angegeben, eine herkömmliche Glühlampe liegt bei 1.000 Stunden.

Haltbarkeit

LED-Lampen sind wesentlich widerstandsfähiger bei Stößen, Vibrationen, häufigem Ein- und Ausschalten sowie Spannungsschwankungen als herkömmliche Glühlampen und daher sehr gut als "Blink-Licht" geeignet.

Leuchtkraft

Die Leuchtkraft einer Lichtquelle ist das Verhältnis zwischen Lichtstrom und Eingangsstärke, ausgedrückt wird sie in Lumen/Watt. Die verwendeten LED liegen bei 110 lm/w, herkömmliche Glühlampen bei 13lm/w.

(*) siehe Anleitungen für den 24Vac Anschluss