

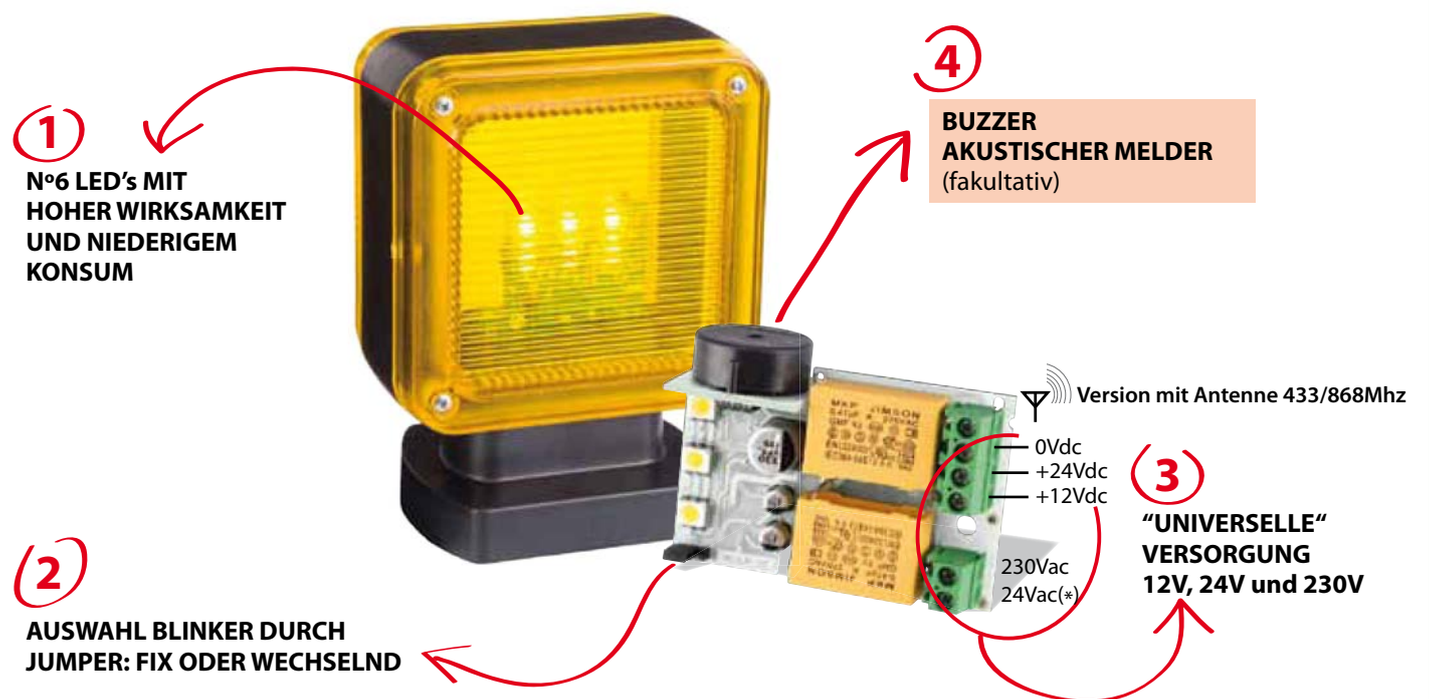


Volt ist die Maßeinheit der elektrischen Leistungsfähigkeit. Sie trägt diesen Namen zu Ehren des **Alessandro Volta**, der im Jahre 1800 die voltaische Batterie, die erste elektrochemische Batterie erfand. Im Jahre 1880 nahm der International Electrical Congress (der Internationale Elektrische Kongress),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



ECO-technology

DIE KOMPATIBLE LÖSUNG FÜR ALLE ANWENDUNGEN



(*) siehe Anleitungen für den 24Vac Anschluss



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 / 1022
Blinker VOLT-W
"ALL White"
Version mit Antenne
433/868MHz integriert

ERNEUERTES
DESIGN

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



Beanspruchte Kraft: weniger als 2 Watt.
Die herkömmlichen Blinker brauchen
ungefähr 25 Watt.

ECO-technology

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 widerstands-
fähiger bei Stößen, Vibrationen, häufigem
Ein- und Ausschalten sowie Spannungs-
schwankungen als herkömmliche Glühbir-
nen 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 Glühbirnen
bei 13lm/w.

