

ALF6

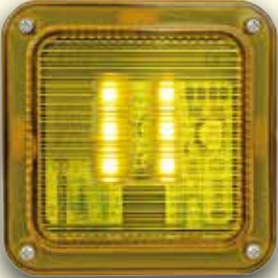
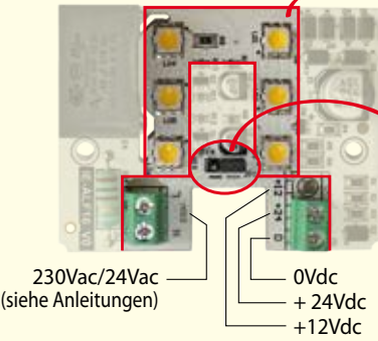


Eine einfache und angenehme Lösung für eine Wandmontage ist das Multi-Voltage-Netzteil, (12/24/230V) dank des Auswahl-Jumpers ist ein Einsatz mit allen Kontrolleinheiten möglich.

Die LUX-Version hat einen integrierten Dämmerungssensor, der automatisch ein Nachtlicht (1 LED) einschaltet. LUX nutzt alle 4 LEDs mit einer hohen Effizienz, einfach, ohne zu blinken.

ALF6

Blinker Schwarze Wand

BLINKMODUS:
Nr. 6 LED aktiv

JUMPER durch blinkende Auswahl: fix oder alternative

230Vac/24Vac (siehe Anleitungen) 0Vdc
 +24Vdc
 +12Vdc

POWER "UNIVERSAL" 12V, 24V und 230V

APE - 550 / 1036
 ALF6 - Blinker Schwarze Wand

APE - 550 / 1036.20
MULTIPACK
 Verkaufsdisplay beinhaltet 20 Stck. vom Artikel ALF6



ALF6W

Blinker Weisse Wand



APE - 550 / 1036.W
 ALF6W
 Blinker Weisse Wand

ALF LUX (blink + Marker oder Hilfsbeleuchtung)



BLINKMODUS:
3 LED aktiv

und



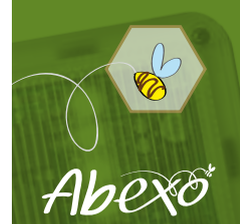
Modalität **SCHRITZAEHLER**
 1 Led wird genutzt, mit integrierter automatischer Dämmerungsleuchte (mit 2 wählbaren Schwellenwerten, durch den Jumper)

oder



Modalität **COURTESY LIGHT**
 4 Leds leuchten, für maximale Helligkeit, mit integrierter automatischer Dämmerungsleuchte

APE - 550 / 1031
ALF LUX
 Weißes Blinklicht mit Dämmerungssensor und 3 Betriebsarten



linie **ALF6/ALF6W**

MULTIVOLTAGE

Universal Power
 12V, 24V, 230V

NIEDRIGER VERBRAUCH
 weniger als 2W

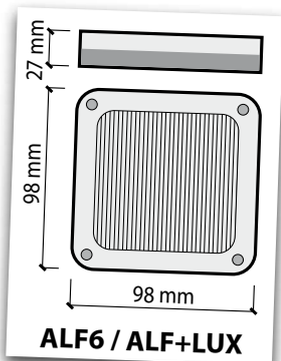
SICHER VOR VANDALISMUS
 durch ultrafeste
 Materialien und
 Edelstahlschrauben.



linie **ALF LUX**

SONDEREDITION

Ein kostenloses
 Signal-LED für Ihr Tor,
 Ihre Alarmanlage,
 Betriebssicherheit etc.
 oder auch als
 Innenleuchte.



Betriebstemperatur
 -20°C, +60°C

UNSERE LIEBE ZUM DETAIL MACHT DEN UNTERSCHIED

Die Schrauben bestehen aus Edelstahl sowie Spezialkunststoff.
 Die verwendeten LEDs bestehen durch eine hohe Energieeffizienz und
 Zuverlässigkeit gepaart mit einer ausgezeichneten Helligkeit und Farbtemperatur.



ECO-technology

Stromversorgung	Linie ALF6/ALF6W		Linie ALF-LUX			
	Strom (6 led - Lichtstrom)	lumen	Strom (1 led - extra)	lumen	Strom (4 led)	lumen
230Vac +/-10% 50/60Hz	max 80mA	80lm	-	-	-	-
24Vdc +/-20%	max 80mA	80lm	max 35mA	30lm	max 90mA	85lm
24Vac +20%/-10%	max 80mA	80lm	-	-	-	-
24Vac +/-10%	-	-	max 150mA	30lm	max 280mA	85lm
12Vdc +10%/-5%	max 40mA	30lm	-	-	-	-

