



## AUER - ELEMENTY ŚWIETLNO-DŹWIĘKOWE DO MONTAŻU PANELOWEGO

813511313

ELM Sygn. św.-dźwięk. Ø45mm, 98dB, pomarańczowe,  
230-240VAC


- Elementy panelowe świetlno-dźwiękowe o dużej głośności
- Regulowana głośność i 3 dźwięki sygnału do wyboru
- Światło LED o mocnym świetle i długiej żywotności
- Do montażu w otworach Ø22 mm lub Ø30mm
- IP65



### OPIS PRODUKTU

Elementy sygnalizacyjne do montażu panelowego akustyczno - wizualne firmy Auer, z szerokim zakresem napięć i wysokim stopniem ochrony IP65. Doskonałe, by zwrócić szczególną uwagę na panelu.

### DANE TECHNICZNE

Materiał	Czarny poliwęglan (szary na zamówienie)
Końcówki złącza	2,5 mm <sup>2</sup>
Zakres temperatur	-25 °C do +60 °C
Napięcie	24 V AC/DC, 230-240 V AC (Inne napięcia na zamówienie)
Stopień ochrony	IP65
Waga	ELM 15 g, ELG 105 g
Żywotność	LED 100000 godz
Certyfikaty	

### WYMIARY

---

### POŁĄCZENIE

Połączenie  
Proste, wtykowe połączenie elektryczne

---

## NUMERY KATALOGOWE

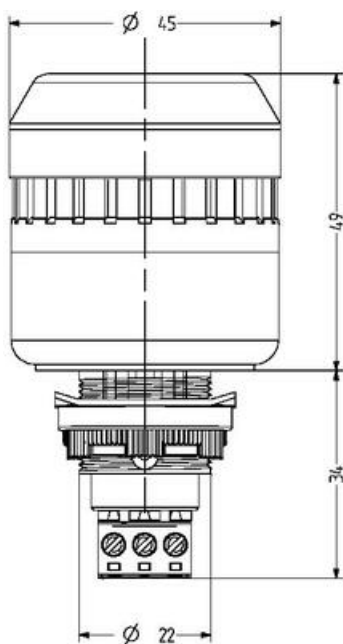
Nr katalogowy	Typ	Opis	Natężenie dźwięku w odł. 1 m	Napięcie	Prąd nominalny
Światło i dźwięk zsynchronizowane					
81351#404	ELM	Element świetlno-dźwiękowy, Ø45 mm	85–98 dB	12 V AC/DC	35 mA
81351#405	ELM	Element świetlno-dźwiękowy, Ø45 mm	85–98 dB	24 V AC/DC	58 mA
81351#310	ELM	Element świetlno-dźwiękowy, Ø45 mm	85–98 dB	110-120 V AC	42 mA
81351#313	ELM	Element świetlno-dźwiękowy, Ø45 mm	85–98 dB	230–240 V AC	40 mA
81451#404	ELG	Element świetlno-dźwiękowy, Ø65 mm	85–103 dB	12 V AC/DC	73 mA
81451#405	ELG	Element świetlno-dźwiękowy, Ø65 mm	85–103 dB	24 V AC/DC	47 mA
81451#310	ELG	Element świetlno-dźwiękowy, Ø65 mm	85–103 dB	110-120 V AC	60 mA
81451#313	ELG	Element świetlno-dźwiękowy, Ø65 mm	85–103 dB	230–240 V AC	63 mA
Światło i dźwięk oddzielnie załączane					
81352#404	EDM	Element świetlno-dźwiękowy, Ø45 mm	85–98 dB	12 V AC/DC	48 mA
81352#405	EDM	Element świetlno-dźwiękowy, Ø45 mm	85–98 dB	24 V AC/DC	73 mA
81352#310	EDM	Element świetlno-dźwiękowy, Ø45 mm	85–98 dB	110-120 V AC	51 mA
81352#313	EDM	Element świetlno-dźwiękowy, Ø45 mm	85–98 dB	230–240 V AC	51 mA
81452#404	EDG	Element świetlno-dźwiękowy, Ø65 mm	85–103 dB	12 V AC/DC	62 mA
81452#405	EDG	Element świetlno-dźwiękowy, Ø65 mm	85–103 dB	24 V AC/DC	95 mA
81452#310	EDG	Element świetlno-dźwiękowy, Ø65 mm	85–103 dB	110-120 V AC	52 mA
81452#313	EDG	Element świetlno-dźwiękowy, Ø65 mm	85–103 dB	230–240 V AC	52 mA
812500900		Adapter M30.5	-	-	-

# = kod koloru, 1=pomarańczowy, 2=czerwony, 4=przezroczysty, 5=niebieski, 6=zielony, 7=żółty

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Częstotliwość migania</b>	2 Hz
<b>Częstotliwość tonu maks.</b>	3500 Hz
<b>Częstotliwość tonu min.</b>	3500 Hz
<b>Kolor obudowy</b>	Czarny
<b>Kolor soczewki</b>	Pomarańczowy

Liczba tonów	3 szt
Masa	65 g
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Montaż panelowy
Napięcie zasilania	230 V
Napięcie zasilania AC maks.	253 V AC
Napięcie zasilania AC min.	207 V AC
Natężenie dźwięku maks.	98 dB
Natężenie dźwięku min.	85 dB
Prąd znamionowy maks.	0,04 A
Prąd znamionowy min.	0,04 A
Średnica	45 mm
Sterowanie dźwiękiem	Tak
Stopień ochrony IP	IP65
Terminal połączeniowy	2,5 mm <sup>2</sup>
Typ światła	Pomarańczowy LED
Źródło światła	LED



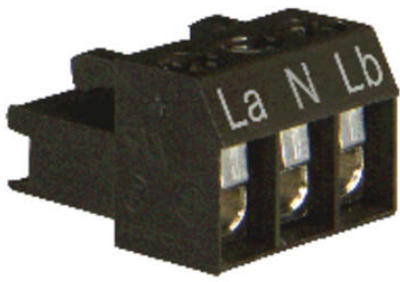
## Tone table

Tone and light selection on terminal

La	N	Lb	Tone and light synchronized
X	X		pulsing tone / LED flashing light
X	X	X	continuous tone / steady light



Justerbar volym med hjälp av potentiometer



Justerbar volym  
med hjälp av  
potentiometer

