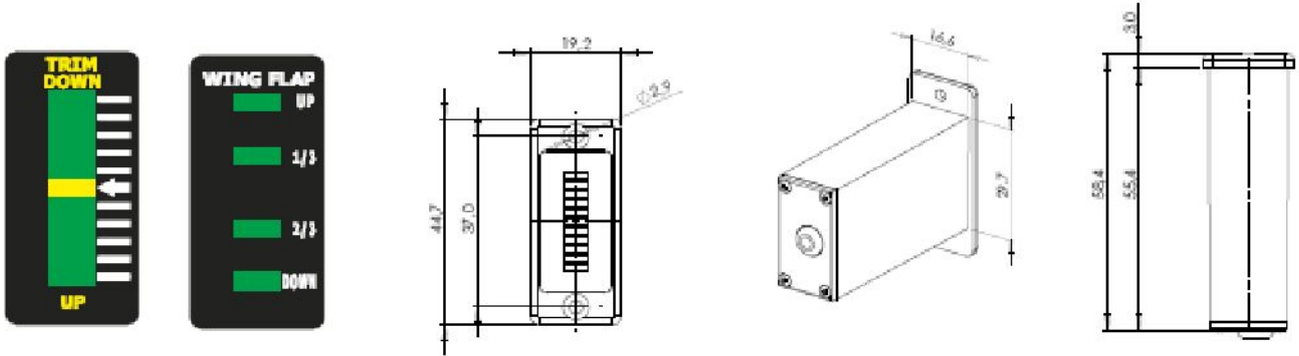


ART. 00226G... VISUALIZZATORE UNIVERSALE A LED



Innovativo visualizzatore universale a undici LED con indicatore LED centrale giallo.
Adatto alla visualizzazione dei movimenti dei FLAP, TRIM, ALETTONI, FLABELLI, SERVO COMANDI ETC.. Da utilizzare con sensori potenziometrici e servo attuatori con segnale da 0 a 5 Kohm.
Include funzione "DIMMING" per utilizzo notturno.
Lo strumento viene fornito comprensivo di n° 2 viti e dadi per il fissaggio a pannello
Misure di foratura pannello : 16.7 mm x 29.8 mm; Peso : 26 grammi

COLLEGAMENTI : collegare i fili

Bianco/arancio, bianco/verde, bianco/blue al sensore potenziometrico.

Bianco/rosso al positivo di alimentazione +12 Volt DC con interposto Breaker da 1 Amper

Bianco/nero al negativo di alimentazione

Bianco (collegare solo al positivo + 12VDC per attivare la funzione "Dimming")

Attenzione :

Non usare il VISUALIZZATORE UNIVERSALE A LED su impianti sprovvisori di batteria.

Non collegare altri VISUALIZZATORI in parallelo

Non fare collegamenti casuali questo potrebbe danneggiare il circuito

ART. 00226G... UNIVERSAL LED METER

Innovative universal viewer with eleven LED indicators and central yellow LED.

Ideal for displaying the movements of the flaps , trim ,cowl flaps , servo-actuators etc.

Use with potentiometric sensor and actuators with signal from 0 to 5 Kohm.

It includes "dimming" function for night use.

The instrument is provided with : 2 screws and nuts to fix it on a panel.

Panel's holes measures : 16.7 mm x 29.8 mm;

Weight: 26 grams.

CONNECTIONS : connect wires in this way

White/orange ; white/green ; white/blue to the potentiometric sensor

White/red to the 12 Volt DC positive power with interposed 1 Amper breaker

White/black to negative power

White (connect only to 12 volt DC positive to active "Dimming" function)

CAUTION:

Do not use "UNIVERSAL LED METER" on system without battery

Do not use other LED METERS in parallel.

Do not make random connections , it could damage the circuit